



Manuale Technico



Partner ufficiale



Scarica le App gratuitamente




Tire Book

Manuale Tecnico



Radiale

Pneumatici per ruote motrici

	TM1000 High Power	8
	TM900 High Power	12
	TM1060	18
	TM800	21
	TM800 High Speed	31
	TM700 ProgressiveTraction™	35
	TM700	40
	TM700 	50
	TM700 High Speed	52
	TM600/TM600 Rice	53
	TM150	68
	TM100	70
	TM190	75
	Marshland	77
	TM300S	79
	TM3000	80
Trattori e macchine da raccolta	TM2000	83
Macchine da raccolta		



Convenzionale

Pneumatici per ruote direttrici

Trattori	TM90	86
----------	------	----

Pneumatici per ruote motrici

Trattori	TD27	94
	TD300	97

Pneumatici per ruote motrici

Trattori e macchine da raccolta	Twin Tractor: T414	100
---------------------------------	--------------------	-----



Radiale

Pneumatici implement

Veicoli trainati e macchine agricole	Twin Radial	104
--------------------------------------	-------------	-----



Convenzionale

Pneumatici implement e per piccoli trattori

Macchine agricole e piccoli trattori	IM110 - IM220	110
	TD27	124

Pneumatici implement

Veicoli trainati e macchine agricole	Twin Implement: T404 - T421 - T423 - T478	125
Multi impiego e trasporto stradale	Twin Ampt: T440 - T428 - T423 - T421	144
Aree verdi	Twin Garden Tractor: T404	148



Convenzionale

Pneumatici Implement Standard & Standard High Speed

Rimorchi e macchine agricole	AW305 - AF302 - T452 - T306 AW309 Flotation	150
High Speed	Rib Trailer	164



Convenzionale

Pneumatici forestali

Trattori	Agro Forest: T410	166
Macchine forestali	Twin Forestry: T440 SB - T480 SB T428 SB - T421 SB - T414 - T404	170
Skidder	T418	182



Radiale

Pneumatici agro industriali

Sollevatori telescopici, terne e pale compatte	TH400 - TH500	186
--	---------------	-----



Convenzionale

Pneumatici per macchine industriali

Terne, pale compatte, skid steer, sollevatori telescopici	TB40	192
---	------	-----

Escavatori, macchine per movimentazione di materiali e altre macchine	Pneumatici convenzionali per macchine industriali T440 EXC - T480 EXC - T459	194
---	---	-----



Convenzionale

Pneumatici light service

Agricoltura, Industria, Aree verdi, Neve & High Speed da 3 a 16 pollici	DRIVER - GARDENER - T49 - T63 - T94 - T411 T412 - T413 - T415 - T421 - T446 - T448 T462 - T463 - T501 - T510 - T513 - T521 - T522 T523 - T528 - T530 - T533 - T536 - T537 - T539 T550 - T559 Turf Grip - T560 ICE - T570 - T690 T991 - HIGH GRIP - TRACTION	198
---	--	-----



Informazioni tecniche e consigli pratici

226



Ruote e cerchi per pneumatici light service

278

Cerchi per pneumatici agricoltura

285

Cerchi per pneumatici forestali

288

Cerchi per pneumatici per escavatori

289

Trelleborg Wheel Systems, parte del Gruppo Trelleborg, è leader mondiale nel settore dei pneumatici e ruote complete per macchine agricole e forestali, movimentazione materiali, veicoli da costruzione, motocicli, biciclette ed altri segmenti speciali. Offre soluzioni altamente specializzate per creare valore aggiunto per i clienti, è partner dei principali produttori di macchine ed

ha stabilimenti in Repubblica Ceca, Serbia, Slovenia, Cina, Sri Lanka, Svezia e Stati Uniti.

www.trelleborg.com/wheels



Trelleborg è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni polimeriche avanzate che ammortizzano, sigillano e proteggono in ambienti ad alta criticità. Le sue soluzioni innovative sono sinonimo di alte prestazioni e sostenibilità per i clienti. Il Gruppo Trelleborg ha un fatturato annuale di circa 32 miliardi di SEK (3,28 miliardi di EUR, 3,69 miliardi di USD) e attività in circa 50 Paesi. Il Gruppo

è composto da cinque business area: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions e Trelleborg Wheel Systems. Trelleborg è quotata alla Borsa di Stoccolma dal 1964 e presente nel listino Nasdaq Stockholm, Large Cap.

www.trelleborg.com



Gamma e applicazioni

Gamma	TM1000 High Power	TM900 High Power	TM1060	TM800	TM800 High Speed	TM700 Progressive Traction™	TM700	TM700 High Speed	TM600	TM150	TM100
Elevata potenza (per trattori 4 ruote motrici - montaggio singolo)	270-450	250-400	80-300	80-260	120-260	100-240	40-240	120-180	50-180		
Elevata potenza (per trattori articolati 4 ruote motrici - montaggio singolo)	400-600	350-550	80-320								
Velocità Massima (Km/h)	65	70	70	65	70	65	50-65	70	50	65	40
Costruzione	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale
Lavoro su campo (Elevato valore di coppia)	●	●	●	●	○	●	●	○	●		
Lavoro su campo (Medio valore di coppia)	●	●	●	●	○	●	●	○	●		
Preparazione del terreno (Basso valore di coppia)	●	●	●	●	○	●	●	○	○		
Trasporto su strada (Alta velocità)	●	●	●	●	●	●		●			
Trasporto su strada (Max 50 Km/h)	●	●	●	●	●	●	○	●	○		
Carico elevato sull'asse anteriore	●	●	●		●			●			
Tecnologia High Flexion (*)	●										
Tecnologia Very High Flexion (**)			●							●	
Frutteto e Vigneto							●		○		
Terreni paludosi e risaie											
Coltivazioni in filare									○	●	●
Zone erbose											
Mietitrebbie											
Foreste											
Macchine semoventi											
Rimorchio su strada											
Rimorchio su campo											
Macchine trainate											
Applicazioni agricole Sollevari telescopici Terne Pale compatte											
Applicazioni cantieristiche Sollevari telescopici Terne Pale compatte											

● Suggestivo - ○ Permissivo

* IF Improved Flexion = sino al 20% di carico in più rispetto ad un pneumatico tradizionale alla stessa pressione

** VF Very High Flexion = sino al 40% di carico in più rispetto ad un pneumatico tradizionale alla stessa pressione

Gamma HP = si riferisce a cerchi nominali

	TM190	Marshland	TM3000	TM2000	Twin Radial	TM90	Twin Tractor	Twin Implement	Twin AMPT	Twin Forestry	Agro Forest	Implement Standard	Light Service	TH400 AgroIndustrial	TB40 Backhoe
	30-80					25-160*	150-310				80-200				
							350-450								
	50	50	40	40	70	40	50	50	70	40	50	50	40-70	50	40
	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Radiale	Convenzionale	Convenzionale	Convenzionale	Convenzionale	Convenzionale	Convenzionale	Convenzionale	Radial	Convenzionale
	●		○	○		●	●				●				
	●		○	○		●	●				●				
	●		○	○		○	●				○				
	○					○									
			●				●								
						○							●		
	●							●					●		
	○					○									
	●				●			●					●		
			●	●			●	○							
			○	○	●			●	●	●	○				
					●			○	●			○	○		
			○		●			●	●			●	●		
					●			●	●			●	●		
														●	○
														○	●

* Per trattori da 180 hp contattare Trelleborg

TM1000 HIGH POWER

BLUE TIRE
TECHNOLOGY



Progettata applicando la Trelleborg **BLUE TIRE** Technology, la linea TM1000 High Power ridefinisce gli standard dell'agricoltura.

Il trasferimento a terra costante ed uniforme della coppia motrice, l'insuperabile trazione in solco, la bassa resistenza al rotolamento e la lunga durata su strada, rendono il TM1000 High Power la soluzione più efficace per i trattori dalle potenze più elevate.

La nuova carcassa, progettata con la **BLUE TIRE** Technology, garantisce massima produttività grazie ad un'impronta più ampia ed un minore compattamento del terreno. Sviluppata per il pieno rispetto dell'ambiente, la linea TM1000 High Power è la soluzione ottimale per un'agricoltura sostenibile.

MISURA	
IF 600/70R30	159D
IF 650/60R34	159D
IF 650/65R34	161D
IF 710/60R34	164D
IF 650/65R38	169D
IF 710/60R38	172D

MISURA	
IF 710/70R42	179D
IF 710/75R42	176D
IF 900/60R42 NRO	180D
IF 710/65R46	183D
IF 750/75R46	186D
IF 900/65R46	190D

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 600/70R30 159D	TM1000 HP	605	1610	695	4750	750	DW21B	DW20B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			6	9	12	14	17	20	23	
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 65 km/h (*)						2800	3195	3590	3985	4375
Applicazione su campo (*)						2800	3195	3590	3985	4375
Gemellatura			1775	2120	2465	2815	3160	3505	3850	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera				
IF 650/60R34 159D	TM1000 HP	645	1660	725	4955	775	DW23B		TUBELESS					
PRESSIONE														
psi		6	9	12	14	17	20	23	20	23				
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,0	1,2	1,4	1,6				
Kg/PNEUMATICO														
Sino a 65 km/h (*)						2800	3195	3590	3985	4375				
Applicazione su campo (*)						2800	3195	3590	3985	4375				
Gemellatura		1775	2120	2465	2815	3160	3505	3850						
MISURA														
IF 650/65R34 161D	TM1000 HP	650	1720	750	5105	825	DW23B		TUBELESS					
PRESSIONE														
psi		6	9	12	14	17	20	23	20	23				
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,0	1,2	1,4	1,6				
Kg/PNEUMATICO														
Sino a 65 km/h (*)						3055	3470	3885	4255	4625				
Applicazione su campo (*)						3055	3470	3885	4255	4625				
Gemellatura		1915	2280	2690	3055	3420	3745	4070						
MISURA														
IF 710/60R34 164D	TM1000 HP	710	1715	740	5105	825	DW25B		TUBELESS					
PRESSIONE														
psi		6	9	12	14	17	20	23	20	23				
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,0	1,2	1,4	1,6				
Kg/PNEUMATICO														
Sino a 65 km/h (*)						3200	3650	4100	4550	5000				
Applicazione su campo (*)						3200	3650	4100	4550	5000				
Gemellatura		2025	2420	2820	3215	3610	4005	4400						
MISURA														
IF 650/65R38 169D	TM1000 HP	660	1840	830	5510	875	DW23B		TUBELESS					
PRESSIONE														
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35		
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4		
Kg/PNEUMATICO														
Sino a 65 km/h (*)						3190	3655	4060	4470	4815	5105	5395	5600	5800
Applicazione su campo (*)						3190	3655	4060	4470	4815	5105	5395	5600	5800
Gemellatura		1995	2400	2810	3220	3575	3965	4240	4495	4750	4930	5105		



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
IF 710/60R38 172D	TM1000 HP	720	1840	825	5515	875	DW25B		TUBELESS			
PRESSIONE												
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
Kg/PNEUMATICO												
Sino a 65 km/h (*)				3340	3845	4285	4790	5230	5515	5800	6050	6300
Applicazione su campo (*)				3340	3845	4285	4790	5230	5515	5800	6050	6300
Gemellatura		2165	2555	2940	3385	3770	4215	4605	4855	5105	5325	5545

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
IF 710/70R42 179D	TM1000 HP	735	2060	920	6190	975	DW25B		TUBELESS			
PRESSIONE												
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
Kg/PNEUMATICO												
Sino a 65 km/h (*)				4185	4805	5425	6045	6665	6940	7210	7480	7750
Applicazione su campo (*)				4185	4805	5425	6045	6665	6940	7210	7480	7750
Gemellatura		2630	3175	3685	4230	4775	5320	5870	6105	6345	6585	6820

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
IF 710/75R42 176D	TM1000 HP	730	2160	940	6410	1025	DW25B	DW23B	TUBELESS			
PRESSIONE												
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
Kg/PNEUMATICO												
Sino a 65 km/h (*)						4545	5185	5825	6465			7100
Applicazione su campo (*)						4545	5185	5825	6465			7100
Gemellatura		2860	3440	4000	4565	5125	5690	6250				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
IF 900/60R42 NRO 180D	TM1000 HP	880	2155	945	6425	1025	DW30B	DW28B	TUBELESS			
PRESSIONE												
psi		6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
Kg/PNEUMATICO												
Sino a 65 km/h (*)						5120	5840	6560	7280			8000
Applicazione su campo (*)						5120	5840	6560	7280			8000
Gemellatura		3240	3875	4510	5140	5775	6410	7040				

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 710/65R46 183D	TM1000 HP	710	2090	947	6325	1025	DW25B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	6	9	12	14	17	20	23	29	35	41	46
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)				4025	4640	5250	5690	6215	6915	7440	8140	8750
Applicazione su campo (*)				4025	4640	5250	5690	6215	6915	7440	8140	8750
Gemellatura		2545	3080	3545	4085	4620	5005	5470	6085	6545	7165	7700

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 750/75R46 186D	TM1000 HP	750	2305	1030	6915	1125	DW25B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)				5130	5890	6650	7410	8170	8550	8930	9215	9500
Applicazione su campo (*)				5130	5890	6650	7410	8170	8550	8930	9215	9500
Gemellatura		3260	3930	4515	5185	5855	6525	7190	7525	7860	8110	8360

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 900/65R46 190D	TM1000 HP	890	2310	1030	6930	1125	DW30B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)				5830	6680	7420	8165	8800	9275	9755	10180	10600
Applicazione su campo (*)				5830	6680	7420	8165	8800	9275	9755	10180	10600
Gemellatura		3640	4385	5135	5880	6530	7185	7745	8165	8585	8955	9330

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM900 HIGH POWER



Pneumatico ideale per equipaggiare trattori di alta potenza che richiedono una notevole capacità di carico. Grazie alle caratteristiche dimensionali e alla struttura radiale ottimizzata, questo pneumatico è in grado di trasmettere efficacemente al suolo la coppia delle più potenti trattrici agricole, assicurando forza e trazione su ogni tipo di terreno.

Il TM900 High Power fornisce ottime prestazioni anche su strada in termini di stabilità, sicurezza e comfort.

MISURA

600/70R28 157D (154E)

600/70R30 158D (155E)

710/60R30 162D (159E)

600/70R34 160D (157E)

650/60R34 159D (156E)

710/55R34 164D (161E)

710/60R34 164D (161E)

650/75R38 169D (166E)

MISURA

650/85R38 173D (170E)

800/70R38 178D (175E)

900/60R38 178D (175E)

710/70R42 173D (170E)

710/70R42 Harvester 173D (170E)

710/70R42 179A8 *

710/75R42 175D (172E)

900/60R42 180D (177E)

* Per applicazioni mietitrebbia

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/70R28 157D (154E)	TM900 HP	604	1551	699	4720	725	DW18L	DW20B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S				2325	2625	2925	3225	3525	3750
65 S				2560	2890	3220	3550	3880	4125
50 S	2040	2340	2690	3035	3380	3725	4075	4335	
40 S	2125	2440	2805	3165	3525	3885	4250	4520	
30 S	2230	2565	2945	3325	3705	4080	4460	4745	
10 LT S	2615	3005	3445	3890	4335	4780	5225	5560	
10 HT S	2230	2565	2945	3325	3705	4080	4460	4745	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/70R30 158D (155E)	TM900 HP	605	1608	722	4820	750	DW18L	DW20B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					2405	2715	3025	3335	3645	3875
65 S					2635	2975	3315	3655	3995	4250
50 S		2100	2410	2770	3125	3485	3840	4195	4465	
40 S		2190	2515	2890	3260	3630	4005	4375	4655	
30 S		2300	2640	3035	3425	3815	4205	4595	4890	
10 LT S		2695	3095	3555	4015	4470	4930	5390	5730	
10 HT S		2300	2640	3035	3425	3815	4205	4595	4890	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/60R30 162D (159E)	TM900 HP	710	1590	720	4800	750	DW23B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					2670	2975	3325	3630	4070	4375
65 S					2900	3230	3610	3945	4420	4750
50 S		2295	2645	3045	3395	3795	4140	4640	4990	
40 S		2395	2760	3175	3540	3955	4320	4840	5205	
30 S		2515	2900	3335	3715	4155	4535	5085	5465	
10 LT S		2945	3395	3905	4355	4865	5315	5955	6400	
10 HT S		2515	2900	3335	3715	4155	4535	5085	5465	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/70R34 160D (157E)	TM900 HP	600	1685	755	5105	800	DW18L	DW20B - W18L	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					2540	2865	3195	3550	3850	4125
65 S					2790	3150	3510	3875	4230	4500
50 S		2220	2550	2930	3310	3685	4000	4440	4750	
40 S		2315	2660	3055	3450	3845	4250	4630	5000	
30 S		2430	2795	3210	3625	4035	4500	4865	5150	
10 LT S		2765	3175	3645	4185	4725	5265	5800	6300	
10 HT S		2430	2795	3210	3625	4035	4500	4865	5150	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/60R34 159D (156E)	TM900 HP	645	1650	750	4965	775	DW20B	DW18L	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S				2440	2720	3040	3320	3720	4000
65 S				2670	2975	3325	3635	4070	4375
50 S	2115	2435	2805	3125	3495	3815	4275	4595	
40 S	2205	2540	2925	3260	3645	3980	4460	4795	
30 S	2315	2670	3070	3425	3825	4180	4680	5035	
10 LT S	2715	3125	3595	4010	4480	4895	5485	5895	
10 HT S	2315	2670	3070	3425	3825	4180	4680	5035	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/55R34 164D (161E)	TM900 HP	712	1633	752	4970	775	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	29	35	41
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8

Kg/PNEUMATICO

70 S				2875	3195	3515	3925	4225	4565
65 S				3150	3500	3850	4300	4625	5000
50 S	2605	2975	3350	3720	4090	4570	4915	5310	
40 S	2690	3070	3455	3840	4220	4715	5070	5480	
30 S	2855	3260	3670	4075	4485	5010	5385	5820	
10 LT S	3310	3780	4255	4725	5200	5805	6245	6750	
10 HT S	2855	3260	3670	4075	4485	5010	5385	5820	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/60R34 164D (161E)	TM900 HP	715	1700	775	5125	825	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S				2825	3145	3515	3840	4305	4625
65 S				3050	3400	3800	4150	4650	5000
50 S	2415	2785	3205	3570	3990	4360	4885	5250	
40 S	2520	2905	3340	3725	4165	4545	5095	5475	
30 S	2645	3050	3510	3910	4370	4775	5350	5750	
10 LT S	3100	3570	4110	4580	5120	5595	6265	6735	
10 HT S	2645	3050	3510	3910	4370	4775	5350	5750	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/75R38 169D (166E)	TM900 HP	676	1940	855	5840	925	DW23B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					3290	3710	4135	4560	4985	5300
65 S					3600	4060	4525	4990	5455	5800
50 S		2865	3290	3780	4265	4755	5240	5725	6090	
40 S		2985	3430	3940	4450	4955	5465	5970	6355	
30 S		3135	3605	4140	4670	5205	5740	6270	6670	
10 LT S		3675	4225	4850	5475	6100	6725	7350	7820	
10 HT S		3135	3605	4140	4670	5205	5740	6270	6670	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/85R38 173D (170E)	TM900 HP	709	2070	910	6245	975	DW23B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
65 S					4030	4550	5070	5590	6110	6500
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
800/70R38 178D (175E)	TM900 HP	810	2065	910	6205	975	DW25B	DW27B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					4210	4695	5245	5730	6420	6900
65 S					4575	5100	5700	6225	6975	7500
50 S		3625	4175	4805	5355	5985	6540	7325	7875	
40 S		3780	4355	5010	5585	6245	6820	7640	8215	
30 S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	
10 LT S		4650	5355	6165	6870	7680	8390	9400	10110	
10 HT S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
900/60R38 178D (175E)	TM900 HP	905	2040	915	6180	975	DW28B	DW27B - DW30B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					4210	4695	5245	5730	6420	6900
65 S					4575	5100	5700	6225	6975	7500
50 S		3625	4175	4805	5355	5985	6540	7325	7875	
40 S		3780	4355	5010	5585	6245	6820	7640	8215	
30 S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	
10 LT S		4650	5355	6165	6870	7680	8390	9400	10105	
10 HT S		3970	4575	5265	5865	6555	7160	8025	8625	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R42 173D (170E)	TM900 HP	716	2061	910	6190	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70 S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
65 S					4030	4550	5070	5590	6110	6500
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R42 173D (170E)	TM900 HP Harvester	732	2040	910	6190	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23	29	35	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO										
70S					3720	4200	4680	5160	5640	6000
65 S					4030	4550	5070	5590	6110	6500
50 S		3210	3690	4235	4780	5325	5870	6420	6825	
40 S		3350	3845	4415	4985	5555	6125	6695	7120	
30 S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	
10 LT S		4120	4735	5435	6135	6835	7535	8235	8760	
10 HT S		3515	4040	4635	5235	5835	6430	7030	7475	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R42 179A8	TM900 HP	725	2070	915	6280	975	DW23B	DW25B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3705	4165	4605	5055	5485	6030	6575	7165	7750		
30 S	3965	4455	4930	5410	5870	6450	7035	7665	8295		
10 LT S	4590	5160	5875	6595	7260	8430	9250	10080	10695	11190	11625
10 HT S	3965	4455	4930	5410	5870	6450	7035	7665	8295		
10 Cyc S		5850	6660	7475	8230	9555	10485	11425	12430	12685	13175

Per applicazioni mietitrebbia

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/75R42 175D (172E)	TM900 HP	720	2140	945	6415	1025	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S				3910	4410	4915	5400	5900	6300
65 S				4280	4830	5385	5935	6485	6900
50 S	3405	3910	4490	5070	5650	6230	6810	7300	
40 S	3550	4080	4685	5290	5895	6500	7100	7750	
30 S	3730	4285	4920	5555	6190	6825	7460	8000	
10 LT S	4235	4865	5590	6415	7245	8075	8900	9750	
10 HT S	3730	4285	4920	5555	6190	6825	7460	8000	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
900/60R42 180D (177E)	TM900 HP	905	2140	960	6425	1025	DW28B	DW27B - DW30B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S				4455	4965	5550	6060	6790	7300
65 S				4880	5440	6080	6640	7440	8000
50 S	3865	4455	5125	5715	6385	6975	7815	8400	
40 S	4030	4645	5345	5960	6660	7275	8150	8760	
30 S	4235	4880	5615	6260	6995	7640	8560	9200	
10 LT S	4960	5715	6575	7330	8190	8945	10025	10780	
10 HT S	4235	4880	5615	6260	6995	7640	8560	9200	

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM1060

Progettato con Tecnologia **BLUE TIRE** il TM1060 allarga l'offerta di Trelleborg di soluzioni altamente performanti per le nuove generazioni di trattori. Su campo il neonato design ProgressiveTraction™ fornisce una superiore capacità di trazione, tempi lavorativi, costi operativi e spese di carburante ridotti. Capace di lavorare ad una pressione estremamente bassa, con il tipico rapporto di aspetto di una serie 60, il TM1060 genera un'area di impronta extra large, garantendo un ottimale rispetto



del terreno, produttività e resa del raccolto. Su strada il nuovo disegno del fianco abbassa significativamente la resistenza al rotolamento, il consumo di carburante e le emissioni, incrementando nel contempo la tolleranza dello stress, il comfort e la sicurezza per l'operatore.

MISURA

VF 520/60R28 NRO 149D

VF 600/60R28 NRO 157D

VF 600/60R30 NRO 158D

IN PREPARAZIONE **VF 600/60R38 168D (165E)**

MISURA

VF 650/60R38 NRO 166D

VF 710/60R38 NRO 171D

VF 710/60R42 NRO 173D (170E)

VF 750/70R44 183D

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 520/60R28 149D	TM1060	520	1340	575	3985	650	DW18L	W18L - W16L DW16L	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	1790	2080	2375	2665	2960	3250
Applicazione su campo (*)	1790	2080	2375	2665	2960	3250
Gemellatura	1575	1835	2090	2350	2605	2860

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 600/60R28 157D	TM1060	600	1420	605	4205	675	DW20B	DW18L - DW21B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	2270	2640	3015	3385	3755	4125
Applicazione su campo (*)	2270	2640	3015	3385	3755	4125
Gemellatura	2000	2325	2650	2980	3305	3630

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 600/60R30 158D	TM1060	595	1490	625	4420	700	DW20B	DW18L - DW21B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	2340	2720	3105	3485	3870	4250
Applicazione su campo (*)	2340	2720	3105	3485	3870	4250
Gemellatura	2060	2395	2735	3070	3405	3740

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 650/60R38 166D	TM1060	655	1735	755	5190	825	DW23B	MW23B-DW20B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	2915	3395	3870	4350	4825	5300
Applicazione su campo (*)	2915	3395	3870	4350	4825	5300
Gemellatura	2570	2985	3405	3825	4245	4665

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 710/60R38 171D	TM1060	715	1820	785	5420	875	DW25B	MW25B-DW23B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	3385	3940	4490	5045	5600	6150
Applicazione su campo (*)	3385	3940	4490	5045	5600	6150
Gemellatura	2980	3465	3955	4440	4925	5415

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 750/70R44 183D	TM1060	770	2195	945	6510	1025	DW25B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23			
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 65 km/h (*)		4815	5600	6390	7175	7965	8750			
Applicazione su campo (*)		4815	5600	6390	7175	7965	8750			
Gemellatura		4235	4930	5625	6315	7010	7700			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso NRO	Tipo	Camera
VF 710/60R42 173D	TM1060	715	1930	835	5735	925	DW25B	MW25B-DW23B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi		9	12	14	17	20	23			
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6			
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 65 km/h (*)		3575	4160	4745	5330	5915	6500			
Applicazione su campo (*)		3575	4160	4745	5330	5915	6500			
Gemellatura		3150	3665	4180	4695	5210	5720			

NRO = Opzione Cerchio Stretto (Narrow Rim Option)

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM800



Il TM800, uno dei prodotti di maggior successo della gamma radiale Trelleborg in agricoltura, è in grado di raggiungere i 65 Km/h su strada, alla pressione nominale di 1,6 bar. Grazie al suo battistrada extra-large, il TM800 offre ottime prestazioni in campo e permette di sopportare carichi elevati e di lavorare anche a pressioni molto basse. La

sua qualità vincente è l'eccellente performance su strada in termini di stabilità, guidabilità e comfort, nonché la sua lunga durata.

MISURA

320/65R18 109A8 (109B)

340/65R18 113A8 (113B)

440/65R24 128D

480/65R24 133D

540/65R24 140D

540/65R24 146A8 *

540/65R26 141D

440/65R28 131D

480/65R28 136D

540/65R28 142D

540/65R28 142D Versione ProgressiveTraction

600/65R28 147D

540/65R30 143D

MISURA

540/65R34 145D

600/65R34 151D

540/65R38 147D

600/65R38 153D

650/65R38 157D

650/65R38 157D Versione ProgressiveTraction

710/70R38 166D

710/70R38 166D **Sugar Cane**

710/70R38 175D **Forage**

600/65R42 154D

650/65R42 158D

650/65R42 165D (168A8)

* Per applicazioni mietitrebbia

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
320/65R18 109A8 (109B)	TM800	310	871	388.5	2585	425	W9	W10 - W10.5 - W11	TUBELESS	

PRESSIONE

	psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
	bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

	50 S	530	590	700	810	920	1030			
40 S		530	590	700	810	920	1030			
30 S		570	630	750	870	980	1100			
10 LT S		690	760	910	1060	1210	1360	1510	1550	1750
10 HT S		570	630	750	870	980	1100			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
340/65R18 113A8 (113B)	TM800	320	900	396	2695	425	W9	W10 - W10.5 - W11	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S	755	835	915	995	1070	1150			
40 S	755	835	915	995	1070	1150			
30 S	805	890	975	1060	1150	1230			
10 LT S	1030	1140	1250	1350	1460	1570	1680	1730	1960
10 HT S	805	890	975	1060	1150	1230			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
440/65R24 128D	TM800	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°)	TUBELESS	14.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

ps	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1045	1210	1370	1515	1660	1800			
50 S	1100	1270	1440	1590	1740	1890			
40 S	1145	1325	1500	1660	1815	1975			
30 S	1205	1390	1575	1740	1905	2070			
10 LT S	1420	1645	1865	2060	2255	2450	2620	2700	3060
10 HT S	1205	1390	1575	1740	1905	2070			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/65R24 133D	TM800	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1195	1385	1570	1735	1900	2060			
50 S	1255	1450	1645	1820	1990	2165			
40 S	1310	1515	1715	1895	2080	2260			
30 S	1375	1590	1805	1990	2180	2370			
10 LT S	1625	1880	2130	2355	2580	2805	2995	3090	3505
10 HT S	1375	1590	1805	1990	2180	2370			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R24 140D	TM800	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) - W18L DW15L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1450	1675	1900	2100	2300	2500			
50 S	1525	1760	1995	2205	2415	2625			
40 S	1590	1835	2085	2300	2520	2740			
30 S	1670	1930	2185	2415	2645	2875			
10 LT S	1975	2280	2585	2860	3130	3400	3635	3750	4250
10 HT S	1670	1930	2185	2415	2645	2875			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R24 146A8	TM800	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L- W15L(°) W18L-DW15L(°)	TUBELESS	16.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	12	14	17	20	23	29	35	38	41
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	1650	1890	2100	2310	2490	2760	3000		
30 S	1770	2025	2250	2475	2665	2955	3210		
10 LT S	2245	2575	2860	3145	3390	3755	4080	4285	4500
10 HT S	1770	2025	2250	2475	2665	2955	3210		
10 Cyc S	2495	2855	3175	3490	3760	4170	4530	4825	5100

Per applicazioni mietitrebbia



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
540/65R26 141D	TM800	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L W18L - DW18L DW15L(°)	TUBELESS	16.9-26 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1495	1730	1960	2165	2370	2575			
50 S			1570	1815	2055	2275	2490	2705			
40 S			1640	1890	2145	2370	2595	2820			
30 S			1720	1985	2255	2490	2725	2965			
10 LT S			2035	2350	2665	2945	3225	3505	3745	3865	4380
10 HT S			1720	1985	2255	2490	2725	2965			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
440/65R28 131D	TM800	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1135	1310	1485	1640	1795	1950			
50 S			1190	1375	1560	1720	1885	2050			
40 S			1240	1435	1625	1795	1965	2140			
30 S			1305	1505	1705	1885	2065	2245			
10 LT S			1540	1780	2020	2230	2440	2655	2835	2925	3315
10 HT S			1305	1505	1705	1885	2065	2245			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/65R28 136D	TM800	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1300	1505	1705	1885	2065	2240			
50 S			1365	1580	1790	1980	2165	2355			
40 S			1425	1645	1865	2065	2260	2455			
30 S			1495	1730	1960	2165	2370	2580			
10 LT S			1770	2045	2320	2560	2805	3050	3260	3360	3810
10 HT S			1495	1730	1960	2165	2370	2580			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R28 142D	TM800	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1540	1780	2015	2230	2440	2650			
50 S	1615	1865	2115	2340	2560	2785			
40 S	1685	1945	2210	2440	2670	2905			
30 S	1770	2045	2320	2560	2805	3050			
10 LT S	2095	2415	2740	3030	3320	3605	3855	3975	4505
10 HT S	1770	2045	2320	2560	2805	3050			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R28 142D	TM800 Progressive Traction	525	1425	630	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1540	1780	2015	2230	2440	2650			
50 S	1615	1865	2115	2340	2560	2785			
40 S	1685	1945	2210	2440	2670	2905			
30 S	1770	2045	2320	2560	2805	3050			
10 LT S	2095	2415	2740	3030	3320	3605	3855	3975	4505
10 HT S	1770	2045	2320	2560	2805	3050			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/65R28 147D	TM800	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	16.9-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1790	2065	2345	2590	2835	3075			
50 S	1880	2170	2460	2720	2980	3235			
40 S	1960	2260	2565	2835	3105	3375			
30 S	2055	2375	2695	2980	3260	3545			
10 LT S	2430	2810	3185	3520	3855	4190	4480	4620	5240
10 HT S	2055	2375	2695	2980	3260	3545			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R30 143D	TM800	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1585	1830	2075	2290	2510	2725				
50 S	1660	1920	2175	2405	2635	2865				
40 S	1735	2000	2270	2510	2750	2985				
30 S	1820	2100	2385	2635	2885	3135				
10 LT S	2150	2485	2820	3115	3410	3710	3965	4090	4635	
10 HT S	1820	2100	2385	2635	2885	3135				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R34 145D	TM800	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-34 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1685	1945	2205	2440	2670	2900				
50 S	1770	2045	2315	2560	2805	3045				
40 S	1845	2130	2415	2670	2925	3180				
30 S	1935	2235	2535	2805	3070	3335				
10 LT S	2290	2645	3000	3315	3630	3945	4220	4350	4930	
10 HT S	1935	2235	2535	2805	3070	3335				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/65R34 151D	TM800	600	1644	740	4920	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	2005	2315	2625	2900	3175	3450				
50 S	2105	2430	2755	3045	3335	3625				
40 S	2195	2535	2875	3175	3480	3780				
30 S	2305	2660	3020	3335	3655	3970				
10 LT S	2725	3145	3570	3945	4320	4695	5020	5175	5865	
10 HT S	2305	2660	3020	3335	3655	3970				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R38 147D	TM800	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	1790	2065	2345	2590	2835	3080			
50 S	1880	2170	2460	2720	2980	3235			
40 S	1960	2260	2565	2835	3105	3375			
30 S	2055	2375	2695	2980	3260	3545			
10 LT S	2430	2810	3185	3520	3855	4190	4480	4620	5240
10 HT S	2055	2375	2695	2980	3260	3545			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/65R38 153D	TM800	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	2125	2455	2785	3075	3370	3660			
50 S	2230	2575	2925	3230	3540	3845			
40 S	2325	2690	3050	3370	3690	4010			
30 S	2445	2825	3200	3540	3875	4210			
10 LT S	2890	3335	3785	4185	4580	4980	5325	5490	6225
10 HT S	2445	2825	3200	3540	3875	4210			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R38 157D	TM800	645	1811	815	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	2395	2765	3135	3465	3795	4125			
50 S	2515	2905	3295	3640	3985	4335			
40 S	2620	3030	3435	3795	4160	4520			
30 S	2755	3180	3610	3985	4365	4745			
10 LT S	3255	3760	4265	4715	5165	5610	6000	6190	7015
10 HT S	2755	3180	3610	3985	4365	4745			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R38 157D	TM800 Progressive Traction	650	1820	810	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	2395	2765	3135	3465	3795	4125			
50 S	2515	2905	3295	3640	3985	4335			
40 S	2620	3030	3435	3795	4160	4520			
30 S	2755	3180	3610	3985	4365	4745			
10 LT S	3255	3760	4265	4715	5165	5610	6000	6190	7015
10 HT S	2755	3180	3610	3985	4365	4745			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R38 166D	TM800	716	1959	884	5765	925	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	3075	3555	4030	4455	4880	5300			
50 S	3230	3730	4230	4675	5120	5565			
40 S	3370	3890	4415	4875	5340	5805			
30 S	3540	4085	4635	5120	5610	6095			
10 LT S	4185	4830	5480	6055	6635	7210	7710	7950	9010
10 HT S	3540	4085	4635	5120	5610	6095			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R38 166D	TM800 Sugar Cane	716	1959	884	5765	925	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S	3075	3555	4030	4455	4880	5300			
50 S	3230	3730	4230	4675	5120	5565			
40 S	3370	3890	4415	4875	5340	5805			
30 S	3540	4085	4635	5120	5610	6095			
10 LT S	4185	4830	5480	6055	6635	7210	7710	7950	9010
10 HT S	3540	4085	4635	5120	5610	6095			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/70R38 175D	TM800 Forage	715	1960	884	5885	925	DW23B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	29	35	41	46	49
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4

Kg/PNEUMATICO

65 S		3450	3935	4420	4900	5385	5935	6280	6900		
50 S		3625	4135	4645	5145	5655	6235	6595	7245		
40 S		3780	4310	4840	5370	5900	6500	6880	7560		
30 S		3970	4530	5085	5635	6195	6830	7225	7935		
10 LT S		4275	4875	5640	6395	7125	8310	8830	9705	9940	10350
10 HT S		3970	4530	5085	5635	6195	6830	7225	7935		
10 Cyc S			5710	6545	7350	8510	9465	10015	11040	11300	11730

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/65R42 154D	TM800	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-42 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S		2175	2515	2850	3150	3450	3750			
50 S		2285	2640	2995	3310	3625	3940			
40 S		2385	2755	3125	3450	3780	4110			
30 S		2505	2890	3280	3625	3970	4315			
10 LT S		2960	3420	3880	4285	4695	5100	5455	5625	6375
10 HT S		2505	2890	3280	3625	3970	4315			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R42 158D	TM800	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-42 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

65 S		2465	2850	3230	3570	3910	4250			
50 S		2590	2990	3395	3750	4110	4465			
40 S		2700	3120	3540	3910	4285	4655			
30 S		2835	3275	3715	4110	4500	4890			
10 LT S		3355	3875	4395	4860	5320	5780	6180	6375	7225
10 HT S		2835	3275	3715	4110	4500	4890			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R42 165D (168A8)	TM800	645	1927		5815	925	DW20B	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

65 S						4275	4790	5150
50 S	2580	3015	3450	3830	4220	4545	5090	5470
40 S	2660	3110	3560	3955	4355	4690	5250	5645
30 S	2825	3300	3780	4200	4625	4980	5580	5995
10 LT S	3275	3830	4385	4870	5360	5775	6470	6955
10 HT S	2825	3300	3780	4200	4625	4980	5580	5995

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM800 HIGH SPEED



Il TM800 High Speed nasce per coniugare le riconosciute qualità su strada del TM800 con la più sofisticata tecnologia costruttiva espressa dal concetto High Speed dando così vita al più evoluto pneumatico radiale per uso agricolo esistente sul mercato. Il TM800 High Speed garantisce un'ottima guidabilità e tenuta di strada, comfort e sicurezza, soddisfacendo perfettamente l'evoluzione tecnologica

dei trattori di ultima generazione, estremamente sofisticati dal punto di vista costruttivo e sempre più orientati verso elevati standard prestazionali e di sicurezza.

MISURA

540/65R28	149D (146E)
600/65R28	154D (151E)
540/65R30	150D (147E)
540/65R34	152D (149E)
600/65R34	157D (154E)

MISURA

540/65R38	153D (150E)
650/65R38	163D (159E)
650/65R38	166D (169A8)
710/70R38	171D (168E)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R28 149D (146E)	TM800 HS	530	1413	637	4220	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-28 TR218

PRESSIONE

psi	6	9	12	17	23	26	29	32	35
bar	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S						2415	2560	2710	2855	3000
65 S						2650	2800	2950	3100	3250
50 S			1710	1890	2355	2785	2940	3100	3255	3415
40 S			1785	1975	2455	2905	3070	3235	3395	3560
30 S			1875	2070	2580	3050	3220	3395	3565	3740
10 LT S		2190	2445	2700	3360	3975	4200	4425	4650	4875
10 HT S			1875	2070	2580	3050	3220	3395	3565	3740



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
600/65R28 154D (151E)	TM800 HS	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	16.9-28 TR218		
PRESSIONE												
		psi	6	9	12	17	23	26	29	32	35	
		bar	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
Kg/PNEUMATICO												
		70 S						2870	3015	3160	3305	3450
		65 S						3150	3300	3450	3600	3750
		50 S		2015	2230	2785	3310	3465	3625	3780	3940	
		40 S		2105	2325	2905	3450	3615	3780	3945	4110	
		30 S		2210	2440	3050	3625	3795	3970	4140	4315	
		10 LT S	2575	2880	3180	3975	4725	4950	5175	5400	5625	
		10 HT S		2210	2440	3050	3625	3795	3970	4140	4315	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
540/65R30 150D (147E)	TM800 HS	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218		
PRESSIONE												
		psi	6	9	12	17	23	26	29	32	35	
		bar	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
Kg/PNEUMATICO												
		70 S						2480	2630	2780	2930	3075
		65 S						2725	2885	3040	3195	3350
		50 S		1760	1945	2480	2865	3030	3190	3355	3520	
		40 S		1835	2030	2585	2985	3155	3330	3500	3670	
		30 S		1925	2130	2715	3135	3315	3495	3675	3855	
		10 LT S	2250	2515	2775	3540	4090	4325	4560	4795	5025	
		10 HT S		1925	2130	2715	3135	3315	3495	3675	3855	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
540/65R34 152D (149E)	TM800 HS	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	16.9-34 TR218		
PRESSIONE												
		psi	6	9	12	17	23	26	29	32	35	
		bar	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
Kg/PNEUMATICO												
		70 S						2640	2795	2945	3100	3250
		65 S						2900	3065	3225	3390	3550
		50 S		1900	2100	2625	3045	3220	3390	3560	3730	
		40 S		1985	2190	2740	3180	3355	3535	3710	3890	
		30 S		2085	2300	2875	3335	3525	3710	3900	4085	
		10 LT S	2430	2715	3000	3750	4350	4595	4840	5085	5325	
		10 HT S		2085	2300	2875	3335	3525	3710	3900	4085	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/65R34 157D (154E)	TM800 HS	600	1660	745	4965	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			9	12	14	17	20	23	29	35
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4
Kg/PNEUMATICO										
		70S						3115	3450	3750
		65S						3425	3795	4125
		50 S	2080	2430	2730	3035	3340	3595	3985	4335
		40 S	2170	2530	2850	3165	3480	3750	4160	4520
		30 S	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4365	4745
		10 LT S	2970	3465	3900	4335	4765	5140	5695	6190
		10 HT S	2280	2660	2990	3325	3655	3940	4365	4745

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
540/65R38 153D (150E)	TM800 HS	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
PRESSIONE										
psi			9	12	14	17	20	23	29	35
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4
Kg/PNEUMATICO										
		70 S						2725	3090	3350
		65 S						3000	3395	3650
		50 S	1800	2110	2415	2685	2950	3150	3565	3875
		40 S	1880	2200	2520	2800	3075	3315	3715	4000
		30 S	1975	2310	2645	2940	3230	3450	3905	4250
		10 LT S	2575	3010	3450	3835	4215	4500	5090	5450
		10 HT S	1975	2310	2645	2940	3230	3450	3905	4250

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R38 163D (159E)	TM800 HS	645	1811	815	5450	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218
PRESSIONE										
psi			6	9	12	17	23	26	29	32
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,4
Kg/PNEUMATICO										
		70 S						3755	3910	4065
		65 S						4125	4315	4500
		50 S		2660	2940	3625	4335	4530	4725	4925
		40 S		2775	3070	3780	4520	4725	4930	5135
		30 S		2915	3220	3970	4745	4960	5175	5395
		10 LT S	3400	3800	4200	5175	6190	6470	6750	7035
		10 HT S		2915	3220	3970	4745	4960	5175	5395



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
650/65R38 166D (169A8)	TM800 HS	657	1818	823	5480	875	DW20B		TUBELESS	20.8-38 TR218	
PRESSIONE											
psi			12	14	17	20	23	29	35	41	
bar			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
Kg/PNEUMATICO											
65 S								3975	4400	4930	5300
50 S			2650	3100	3550	3945	4225	4675	5240	5630	
40 S			2735	3195	3665	4070	4360	4825	5405	5840	
30 S			2905	3395	3890	4320	4630	5125	5740	6170	
10 LT S			3370	3940	4510	5010	5370	5940	6660	7155	
10 HT S			2905	3395	3890	4320	4630	5125	5740	6170	

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
710/70R38 171D (168E)	TM800 HS	711	1973	884	5928	925	DW23B		TUBELESS		
PRESSIONE											
psi			9	12	14	17	20	23	29	35	
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
Kg/PNEUMATICO											
70 S								4875	5260	5600	
65 S								5300	5780	6150	
50 S			3035	3485	4005	4520	5035	5600	6070	6500	
40 S			3165	3635	4175	4715	5255	5800	6330	6700	
30 S			3325	3820	4385	4950	5515	6150	6650	7100	
10 LT S			4335	4980	5720	6460	7195	8000	8670	9225	
10 HT S			3325	3820	4385	4950	5515	6150	6650	7100	

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM700 ProgressiveTraction™

BLUE TIRE
TECHNOLOGY

Il disegno battistrada Progressive Traction™ è caratterizzato da uno speciale doppio rampone che lavora sul terreno rilasciando una trazione maggiore quando e dove necessario. Progettato secondo la tecnologia **BLUE TIRE**, il TM700 ProgressiveTraction™ soddisfa le esigenze dei trattori da 100 a



240 hp, aumentando l'efficienza del pneumatico ed assicurando un'alta produttività.

MISURA

380/70R28	127D
420/70R28	133D
480/70R28	140D
480/70R30	141D
480/70R34	143A8 (143B)
480/70R34	155A8 (155B)

MISURA

480/70R38	145D
520/70R38	150D
580/70R38	155D
580/70R42	158D
620/70R42	166D

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
380/70R28 127D	TM700 ProgressiveTraction	370	1300	585	3880	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			965	1120	1280	1435	1595	1750			
50 S			1015	1180	1345	1510	1675	1840			
40 S			1055	1230	1400	1575	1745	1920			
30 S			1110	1290	1470	1655	1835	2015			
10 LT S			1310	1525	1740	1955	2170	2380	2545	2625	2975
10 HT S			1110	1290	1470	1655	1835	2015			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
420/70R28 133D	TM700 ProgressiveTraction	415	1355	610	4070	650	W13	W12-W14L-DW12 DW13-DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1135	1320	1505	1690	1875	2060			
50 S			1190	1385	1580	1775	1970	2165			
40 S			1245	1445	1650	1850	2055	2260			
30 S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			
10 LT S			1545	1795	2050	2300	2550	2805	2995	3090	3505
10 HT S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/70R28 140D	TM700 ProgressiveTraction	480	1430	640	4255	675	W15L	W14L-W16L-DW14L DW15L-DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1375	1600	1825	2050	2275	2500			
50 S			1445	1680	1920	2155	2390	2625			
40 S			1510	1755	2000	2245	2495	2740			
30 S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			
10 LT S			1870	2180	2485	2790	3095	3400	3635	3750	4250
10 HT S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/70R30 141D	TM700 ProgressiveTraction	475	1485	655	4450	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1420	1650	1880	2115	2345	2575			
50 S			1490	1735	1975	2220	2465	2705			
40 S			1555	1805	2060	2315	2570	2820			
30 S			1630	1900	2165	2430	2695	2965			
10 LT S			1930	2245	2560	2875	3190	3505	3745	3865	4380
10 HT S			1630	1900	2165	2430	2695	2965			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R34 143A8 (143B)	TM700 ProgressiveTraction	475	1585	716	4760	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	15	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1790	1980	2170	2360	2540	2725			
40 S				1790	1980	2170	2360	2540	2725			
30 S				1920	2120	2320	2520	2720	2920			
10 LT S			2180	2440	2690	2950	3200	3460	3720	3980	4100	4640
10 HT S				1920	2120	2320	2520	2720	2920			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
480/70R34 155A8 (155B)	TM700 ProgressiveTraction	475	1580	727	4775	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218			
PRESSIONE										H (*)			
psi			12	14	17	20	23	29	35	41	46	49	55
bar			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8
Kg/PNEUMATICO													
50 S			1785	2055	2290	2560	2790	3065	3295	3605	3875		
40 S			1785	2055	2290	2560	2790	3065	3295	3605	3875		
30 S			1910	2200	2455	2740	2990	3280	3530	3860	4150		
10 LT S			2210	2545	2920	3345	3695	4295	4635	5070	5350	5600	5815
10 HT S			1910	2200	2455	2740	2990	3280	3530	3860	4150		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R38 145D	TM700 ProgressiveTraction	490	1690	755	5050	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30	
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	
Kg/PNEUMATICO												
65 S			1595	1860	2120	2380	2640	2900				
50 S			1675	1950	2225	2500	2775	3045				
40 S			1750	2035	2320	2605	2890	3180				
30 S			1835	2135	2435	2735	3035	3335				
10 LT S			2170	2525	2880	3235	3590	3945	4220	4350	4930	
10 HT S			1835	2135	2435	2735	3035	3335				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
520/70R38 150D	TM700 ProgressiveTraction	525	1755	790	5255	825	W16L	W15L-W18L-DW15L DW16L-DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1845	2145	2450	2750	3050	3350			
50 S			1935	2255	2570	2885	3205	3520			
40 S			2020	2350	2680	3010	3340	3670			
30 S			2120	2470	2815	3160	3510	3855			
10 LT S			2510	2920	3330	3740	4150	4560	4875	5025	5695
10 HT S			2120	2470	2815	3160	3510	3855			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
580/70R38 155D	TM700 ProgressiveTraction	590	1835	820	5455	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			2135	2480	2830	3180	3530	3875			
50 S			2240	2605	2975	3340	3705	4070			
40 S			2335	2720	3100	3480	3865	4245			
30 S			2455	2855	3255	3655	4060	4460			
10 LT S			2900	3375	3850	4325	4800	5270	5635	5815	6590
10 HT S			2455	2855	3255	3655	4060	4460			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
580/70R42 158D	TM700 ProgressiveTraction	585	1905	850	5695	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			2340	2720	3105	3485	3870	4250			
50 S			2455	2860	3260	3660	4065	4465			
40 S			2560	2980	3400	3820	4235	4655			
30 S			2690	3130	3570	4010	4450	4890			
10 LT S			3180	3700	4220	4740	5260	5780	6180	6375	7225
10 HT S			2690	3130	3570	4010	4450	4890			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso			Tipo	Camera	
620/70R42 166D	TM700 ProgressiveTraction	630	1930	870	5820	925	DW20B	DW18L - W18L			TUBELESS		
PRESSIONE											H (*)		
psi			9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	44
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO													
65 S			2495	2865	3290	3710	4135	4560	4985	5300			
50 S			2620	3010	3455	3900	4345	4790	5235	5565			
40 S			2730	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5805			
30 S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			
10 LT S			3390	3895	4470	5050	5625	6200	6780	7210	7715	7950	9010
10 HT S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM700

Linea in serie /70 riconosciuta per le ottime performance e per la sua versatilità, è capace di ottimizzare l'efficienza dei trattori durante il loro intero ciclo di vita.



- Massima auto-pulitura
- Eccellente trazione
- Elevata stabilità di guida e comfort su strada

MISURA

300/70R20 110A8 (110B)

320/70R20 113A8 (113B)

360/70R20 120A8 (120B)

380/70R20 122A8 (122B)

320/70R24 116A8 (116B)

360/70R24 122A8 (122B)

380/70R24 125A8 (125B)

420/70R24 130A8 (130B)

480/70R24 138A8 (138B)

480/70R26 139A8 (139B)

320/70R28 119A8 (119B)

360/70R28 125A8 (125B)

380/70R28 127A8 (127B)

MISURA

420/70R28 133D

480/70R28 140D

480/70R28 145D (148A8)

420/70R30 134A8 (134B)

480/70R30 141D

520/70R30 145A8 (145B)

480/70R34 143A8 (143B)

520/70R34 148A8 (148B)

480/70R38 145A8 (145B)

520/70R38 150D

580/70R38 155D

580/70R42 158D

620/70R42 166D

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
300/70R20 110A8 (110B)	TM700	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	TUBELESS	9,5-20 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				695	770	840	915	990	1060			
40 S				695	770	840	915	990	1060			
30 S				750	825	905	985	1060	1140			
10 LT S			845	945	1050	1150	1250	1340	1440	1540	1590	1800
10 HT S			750	825	905	985	1060	1140				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
320/70R20 113A8 (113B)	TM700	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218			
PRESSIONE										H (*)			
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30	
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	
Kg/PNEUMATICO													
50 S					755	835	915	995	1070	1150			
40 S					755	835	915	995	1070	1150			
30 S					805	890	975	1060	1150	1230			
10 LT S			920	1030	1140	1250	1350	1460	1570	1680	1730	1960	
10 HT S				805	890	975	1060	1150	1230				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
360/70R20 120A8 (120B)	TM700	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	11.2-20 TR218			
PRESSIONE										H (*)			
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30	
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	
Kg/PNEUMATICO													
50 S					920	1020	1110	1210	1310	1400			
40 S					920	1020	1110	1210	1310	1400			
30 S					985	1090	1190	1300	1400	1500			
10 LT S			1120	1250	1380	1510	1640	1770	1910	2040	2100	2380	
10 HT S				985	1090	1190	1300	1400	1500				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
380/70R20 122A8 (122B)	TM700	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.5/80-20 TR15			
PRESSIONE										H (*)			
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30	
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	
Kg/PNEUMATICO													
50 S					985	1090	1190	1300	1400	1500			
40 S					985	1090	1190	1300	1400	1500			
30 S					1060	1170	1280	1390	1500	1610			
10 LT S			1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550	
10 HT S				1060	1170	1280	1390	1500	1610				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
320/70R24 116A8 (116B)	TM700	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-24 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				820	905	995	1080	1170	1250			
40 S				820	905	995	1080	1170	1250			
30 S				880	970	1070	1160	1250	1340			
10 LT S			1000	1120	1240	1350	1470	1590	1710	1820	1880	2130
10 HT S				880	970	1070	1160	1250	1340			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
360/70R24 122A8 (122B)	TM700	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				985	1090	1190	1300	1400	1500			
40 S				985	1090	1190	1300	1400	1500			
30 S				1060	1170	1280	1390	1500	1610			
10 LT S			1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
10 HT S				1060	1170	1280	1390	1500	1610			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
380/70R24 125A8 (125B)	TM700	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1080	1200	1310	1430	1540	1650			
40 S				1080	1200	1310	1430	1540	1650			
30 S				1160	1280	1410	1530	1650	1770			
10 LT S			1320	1480	1630	1790	1940	2100	2250	2410	2480	2810
10 HT S				1160	1280	1410	1530	1650	1770			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
420/70R24 130A8 (130B)	TM700	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1250	1380	1510	1640	1770	1900			
40 S				1250	1380	1510	1640	1770	1900			
30 S				1340	1480	1620	1760	1900	2040			
10 LT S			1520	1700	1870	2050	2230	2410	2590	2760	2850	3240
10 HT S				1340	1480	1620	1760	1900	2040			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R24 138A8 (138B)	TM700	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1550	1710	1870	2040	2200	2360			
40 S				1550	1710	1870	2040	2200	2360			
30 S				1660	1840	2010	2180	2360	2530			
10 LT S			1880	2100	2330	2550	2770	2990	3220	3440	3540	4020
10 HT S				1660	1840	2010	2180	2360	2530			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R26 139A8 (139B)	TM700	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-26 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1600	1760	1930	2100	2270	2430			
40 S				1600	1760	1930	2100	2270	2430			
30 S				1710	1890	2070	2240	2420	2600			
10 LT S			1950	2180	2400	2630	2860	3100	3320	3560	3660	4140
10 HT S				1710	1890	2070	2240	2420	2600			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
320/70R28 119A8 (119B)	TM700	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				895	985	1080	1180	1270	1360			
40 S				895	985	1080	1180	1270	1360			
30 S				960	1060	1160	1260	1360	1460			
10 LT S			1090	1210	1340	1470	1600	1720	1850	1980	2040	2310
10 HT S				960	1060	1160	1260	1360	1460			

Secondo disponibilità

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
360/70R28 125A8 (125B)	TM700	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	12.4-28 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1080	1200	1310	1430	1540	1650			
40 S				1080	1200	1310	1430	1540	1650			
30 S				1160	1280	1410	1530	1650	1770			
10 LT S			1320	1480	1630	1790	1940	2100	2250	2410	2480	2810
10 HT S				1160	1280	1410	1530	1650	1770			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
380/70R28 127A8 (127B)	TM700	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1150	1270	1390	1510	1630	1750			
40 S				1150	1270	1390	1510	1630	1750			
30 S				1230	1360	1490	1620	1750	1880			
10 LT S			1400	1560	1730	1890	2060	2220	2390	2550	2630	2980
10 HT S				1230	1360	1490	1620	1750	1880			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
420/70R28 133D	TM700	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1135	1320	1505	1690	1875	2060			
50 S			1190	1385	1580	1775	1970	2165			
40 S			1245	1445	1650	1850	2055	2260			
30 S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			
10 LT S			1545	1795	2050	2300	2550	2805	2995	3090	3505
10 HT S			1305	1520	1730	1945	2160	2370			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/70R28 140D	TM700	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1375	1600	1825	2050	2275	2500			
50 S			1445	1680	1920	2155	2390	2625			
40 S			1510	1755	2000	2245	2495	2740			
30 S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			
10 LT S			1870	2180	2485	2790	3095	3400	3635	3750	4250
10 HT S			1585	1840	2100	2360	2620	2875			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/70R28 145D (148A8)	TM700	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	TUBELESS	16.9-28 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	17	23	29	35	41	46	
bar			0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
Kg/PNEUMATICO											
65 S			1625	1830	2170	2450	2685	2900			
50 S			1705	1925	2280	2570	2820	3045			
40 S			1780	2005	2375	2680	2940	3175			
30 S			1870	2105	2495	2815	3090	3335			
10 LT S			2285	2575	3055	3445	3780	4080	4350	5400	
10 HT S			1870	2105	2495	2815	3090	3335			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
420/70R30 134A8 (134B)	TM700	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	TUBELESS	14.9-30 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
		psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
		bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
		50 S		1390	1540	1680	1830	1980	2120			
		40 S		1390	1540	1680	1830	1980	2120			
		30 S		1490	1650	1800	1960	2120	2270			
		10 LT S	1690	1890	2090	2290	2490	2690	2880	3080	3180	3600
		10 HT S		1490	1650	1800	1960	2120	2270			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
480/70R30 141D	TM700	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
		psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
		bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO											
		65 S	1420	1650	1880	2115	2345	2575			
		50 S	1490	1735	1975	2220	2465	2705			
		40 S	1555	1805	2060	2315	2570	2820			
		30 S	1630	1900	2165	2430	2695	2965			
		10 LT S	1930	2245	2560	2875	3190	3505	3745	3865	4380
		10 HT S	1630	1900	2165	2430	2695	2965			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
520/70R30 145A8 (145B)	TM700	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
		psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
		bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
		50 S		1900	2100	2300	2500	2700	2900			
		40 S		1900	2100	2300	2500	2700	2900			
		30 S		2030	2250	2460	2680	2890	3100			
		10 LT S	2320	2590	2860	3140	3420	3680	3960	4220	4360	4940
		10 HT S		2030	2250	2460	2680	2890	3100			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R34 143A8 (143B)	TM700	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1790	1980	2170	2360	2540	2725			
40 S				1790	1980	2170	2360	2540	2725			
30 S				1920	2120	2320	2520	2720	2920			
10 LT S			2180	2440	2690	2950	3200	3460	3720	3980	4100	4640
10 HT S				1920	2120	2320	2520	2720	2920			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
520/70R34 148A8 (148B)	TM700	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				2070	2290	2510	2730	2950	3150			
40 S				2070	2290	2510	2730	2950	3150			
30 S				2220	2450	2680	2920	3160	3380			
10 LT S			2520	2820	3120	3420	3700	4000	4300	4600	4740	5360
10 HT S				2220	2450	2680	2920	3160	3380			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
480/70R38 145A8 (145B)	TM700	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1900	2100	2300	2500	2700	2900			
40 S				1900	2100	2300	2500	2700	2900			
30 S				2030	2250	2460	2680	2890	3100			
10 LT S			2320	2590	2860	3140	3420	3680	3960	4220	4360	4940
10 HT S				2030	2250	2460	2680	2890	3100			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/70R38 150D	TM700	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
PRESSIONE										H (*)
psi		9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO										
65 S		1845	2145	2450	2750	3050	3350			
50 S		1935	2255	2570	2885	3205	3520			
40 S		2020	2350	2680	3010	3340	3670			
30 S		2120	2470	2815	3160	3510	3855			
10 LT S		2510	2920	3330	3740	4150	4560	4875	5025	5695
10 HT S		2120	2470	2815	3160	3510	3855			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
580/70R38 155D	TM700	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
PRESSIONE										H (*)
psi		9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO										
65 S		2135	2480	2830	3180	3530	3875			
50 S		2240	2605	2975	3340	3705	4070			
40 S		2335	2720	3100	3480	3865	4245			
30 S		2455	2855	3255	3655	4060	4460			
10 LT S		2900	3375	3850	4325	4800	5270	5635	5815	6590
10 HT S		2455	2855	3255	3655	4060	4460			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
580/70R42 158D	TM700	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218
PRESSIONE										H (*)
psi		9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO										
65 S		2340	2720	3105	3485	3870	4250			
50 S		2455	2860	3260	3660	4065	4465			
40 S		2560	2980	3400	3820	4235	4655			
30 S		2690	3130	3570	4010	4450	4890			
10 LT S		3180	3700	4220	4740	5260	5780	6180	6375	7225
10 HT S		2690	3130	3570	4010	4450	4890			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso			Tipo	Camera	
620/70R42 166D	TM700	625	1935	871	5855	925	DW20B	DW18L - W18L			TUBELESS		
PRESSIONE											H (*)		
psi			9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO													
65 S			2495	2865	3290	3710	4135	4560	4985	5300			
50 S			2620	3010	3455	3900	4345	4790	5235	5565			
40 S			2730	3135	3600	4065	4530	4995	5460	5805			
30 S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			
10 LT S			3390	3895	4470	5050	5625	6200	6780	7210	7715	7950	9010
10 HT S			2865	3295	3780	4270	4755	5245	5730	6095			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM700



Pneumatico radiale destinato all'utilizzo per lavori nei frutteti e nei vigneti.

Equipaggia trattori di medie e basse potenze, sia per ruote motrici anteriori che posteriori.

Grazie alla sua struttura radiale, risolve i problemi di resa legati al tradizionale utilizzo delle misure convenzionali su queste gamme di trattori.

MISURA

240/70R16 104A8 (104B)

260/70R16 109A8 (109B)

280/70R16 112A8 (112B)

MISURA

280/70R18 114A8 (114B)

280/70R20 116A8 (116B)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
240/70R16 104A8 (104B)	TM700	244	742	340	2195	350	W8	W8L - W9	TUBELESS	7.50-16 TR15		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	17	23	29	35	41	42	43
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO												
50 S				425	490	630	775	850	900			
40 S				425	490	630	775	850	900			
30 S				455	525	675	830	910	965			
10 LT S			555	620	685	815	945	1070	1195	1320	1350	1530
10 HT S			455	525	675	830	910	965				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
260/70R16 109A8 (109B)	TM700	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	TUBELESS	9.00-16 TR15		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	17	23	29	35	41	42	43
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO												
50 S				530	590	700	810	920	1030			
40 S				530	590	700	810	920	1030			
30 S				570	630	750	870	980	1100			
10 LT S			620	690	760	910	1060	1210	1360	1510	1550	1750
10 HT S			570	630	750	870	980	1100				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
280/70R16 112A8 (112B)	TM700	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.00-16 TR15		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	17	23	29	35	41	42	43
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO												
50 S				580	640	760	880	1000	1120			
40 S				580	640	760	880	1000	1120			
30 S				620	680	810	940	1070	1200			
10 LT S			680	760	840	1000	1160	1320	1480	1640	1680	1900
10 HT S			620	680	810	940	1070	1200				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
280/70R18 114A8 (114B)	TM700	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.5/80-18 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	17	23	29	35	41	42	43
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO												
50 S				600	660	790	920	1050	1180			
40 S				600	660	790	920	1050	1180			
30 S				640	710	850	980	1120	1260			
10 LT S			720	800	880	1050	1220	1390	1560	1730	1770	2010
10 HT S			640	710	850	980	1120	1260				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
280/70R20 116A8 (116B)	TM700	279	910	410	2745	450	W9	W10	TUBELESS	9.5-20 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	17	23	29	35	41	42	43
bar			0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO												
50 S				590	675	875	1075	1175	1250			
40 S				590	675	875	1075	1175	1250			
30 S				630	725	940	1155	1260	1340			
10 LT S			765	855	945	1125	1305	1485	1660	1835	1875	2125
10 HT S			630	725	940	1155	1260	1340				

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM700 HIGH SPEED



Il TM700 High Speed è dotato di alte costole ed è adatto a velocità fino a 65 Km/h. Ideato per trattori dotati di sospensione integrale o parziale, questo pneumatico si distingue fra tutti per le sue eccellenti prestazioni sia in campo che su strada.

Il TM700 High Speed offre una resa ineguagliabile in termini di trazione e basso compattamento del terreno.

MISURA

480/70R30 147D (144E) **147D (144E)**

520/70R30 151D (148E) **151D (148E)**

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/70R30 147D (144E)	TM700 HS	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218

PRESSIONE

psi	6	9	12	17	23	26	29	32	35
bar	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S							2055	2240	2425	2615	2800
65 S							2255	2460	2665	2870	3075
50 S				1540	1700	2030	2360	2585	2800	3015	3230
40 S				1595	1765	2105	2435	2680	2900	3125	3350
30 S				1810	2000	2380	2760				
10 LT S			2050	2290	2540	3020	3500	3740			
10 HT S				1810	2000	2380	2760				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/70R30 151D (148E)	TM700 HS	520	1535	680	4615	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218

PRESSIONE

psi	9	12	14	17	20	23	29	35
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4

Kg/PNEUMATICO

70 S			1475	1695	1945	2200	2450	2725	2950	3150
65 S			1620	1865	2140	2415	2690	2900	3245	3450
50 S			1705	1955	2245	2535	2825	3150	3405	3650
40 S			1775	2040	2340	2645	2945	3250	3550	3750
30 S			1865	2140	2460	2775	3095	3450	3730	4000
10 LT S				2430	2795	3210	3625	4035	4500	
10 HT S			1865	2140	2460	2775	3095	3450		

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM600



Linea di pneumatici di serie standard a marcatura millimetrica tubeless. La caratteristica principale della linea TM600 è l'innovativo disegno del battistrada, in particolare il numero e la geometria delle costole, nonché la spalla arrotondata che garantisce il massimo rispetto delle superfici erbose e delle colture.

MISURA

210/95R16 106A8 (106B) (7.50R16)

210/95R18 108A8 (108B) (7.50R18)

280/85R20 112A8 (109B) (11.2R20)

320/85R20 119A8 (116B) (12.4R20)

IN PREPARAZIONE

250/85R24 112A8 (109B)

280/85R24 115A8 (112B) (11.2R24)

320/85R24 122A8 (119B) (12.4R24)

340/85R24 125A8 (122B) (13.6R24)

380/85R24 131A8 (128B) (14.9R24)

420/85R24 137A8 (134B) (16.9R24)

280/85R28 118A8 (115B) (11.2R28)

320/85R28 124A8 (121B) (12.4R28)

340/85R28 • 127A8 (124B) (13.6R28)

380/85R28 133A8 (130B) (14.9R28)

420/85R28 • 139A8 (136B) (16.9R28)

NEW

380/85R30 * 135A8 (135B) (14.9R30)

420/85R30 • 140A8 (137B) (16.9R30)

420/90R30 147A8 (147B)

460/85R30 145A8 (142B) (18.4R30)

380/85R34 137A8 (137B) (14.9R34)

380/85R34 142A8 (142B) (14.9R34)

420/85R34 142A8 (139B) (16.9R34)

- * = Versione ProgressiveTraction
- = Disponibile anche in versione HD

TM600 Rice



La nuova 480/80R50 TM600 Rice è la soluzione perfetta per applicazioni in risaia e su terreni fangosi. L'aumentata altezza battistrada rispetto alla pari misura R-1W garantisce infatti un'elevata versatilità sia in applicazioni gravose su campo bagnato, sia per applicazioni stradali leggere.

MISURA

420/85R34 147A8 (147B)

460/85R34 147A8 (144B) (18.4R34)

320/85R38 129A8 (126B) (12.4R38)

340/85R38 133A8 (130B) (13.6R38)

380/80R38 142A8 (142B)

380/85R38 144A8 (144B) (14.9R38)

NEW

380/95R38 * 147A8 (147B)

400/75R38 138A8 (135B) (15.5R38)

420/85R38 144A8 (141B) (16.9R38)

NEW

420/85R38 * 149A8 (149B) (16.9R38)

460/85R38 • 149A8 (146B) (18.4R38)

NEW

480/80R38 * 149A8 (149B)

520/85R38 • 155A8 (152B) (20.8R38)

NEW

520/85R38 * 155A8 (152B) (20.8R38)

480/80R42 • 151A8 (151B) (18.4R42)

520/85R42 • 157A8 (157B) (20.8R42)

480/80R46 158A8 (158B) (18.4R46)

520/85R46 158A8 (158B) (20.8R46)

480/80R50 159D

NEW

480/95R50 * 164A8 (164B)

MISURA

NEW

480/80R50 159A8 (159B) Rice



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
210/95R16 106A8 (106B) (7.50R16)	TM600	210	800	363	2415	390	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S	590	665	745	820	895	950			
40 S	590	665	745	820	895	950			
30 S	635	715	800	880	960	1020			
10 LT S	805	905	1015	1120	1220	1295	1400	1425	1450
10 HT S	635	715	800	880	960	1020			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
210/95R18 108A8 (108B) (7.50R18)	TM600	210	855	391	2555	410	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S	620	700	780	860	940	1000			
40 S	620	700	780	860	940	1000			
30 S	665	750	835	925	1010	1070			
10 LT S	845	955	1065	1170	1280	1360	1470	1500	1525
10 HT S	665	750	835	925	1010	1070			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
280/85R20 112A8 (109B) (11.2R20)	TM600	295	985	450	2955	475	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-20 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S	680	750	815	885	955	1030				
40 S	745	820	895	970	1045	1120				
30 S	800	880	960	1040	1120	1200				
10 LT S	895	1000	1105	1210	1315	1420	1525	1630	1680	1905
10 HT S	800	880	960	1040	1120	1200				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
320/85R20 119A8 (116B) (12.4R20)	TM600	329	1052	470	3160	500	W11	W10 - W9 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				825	910	995	1075	1160	1250			
40 S				905	1000	1090	1180	1270	1360			
30 S				970	1070	1170	1265	1360	1460			
10 LT S			1105	1230	1355	1480	1605	1730	1855	1980	2040	2315
10 HT S				970	1070	1170	1265	1360	1460			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
280/85R24 115A8 (112B) (11.2R24)	TM600	292	1086	494	3276	525	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				740	815	890	965	1035	1120			
40 S				810	895	975	1055	1135	1215			
30 S				870	960	1045	1130	1215	1305			
10 LT S			980	1095	1210	1325	1440	1550	1660	1770	1825	2070
10 HT S				870	960	1045	1130	1215	1305			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
320/85R24 122A8 (119B) (12.4R24)	TM600	329	1154	515	3465	550	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-24 13.6-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				910	1005	1095	1185	1275	1360			
40 S				1000	1100	1200	1300	1400	1500			
30 S				1070	1180	1285	1395	1500	1605			
10 LT S			1200	1340	1480	1620	1760	1900	2040	2180	2250	2550
10 HT S				1070	1180	1285	1395	1500	1605			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
340/85R24 125A8 (122B) (13.6R24)	TM600	353	1188	540	3547	575	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 14.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1000	1105	1205	1305	1405	1500			
40 S				1095	1210	1320	1430	1540	1650			
30 S				1175	1295	1415	1535	1650	1770			
10 LT S			1320	1475	1630	1785	1940	2095	2250	2400	2475	2805
10 HT S				1175	1295	1415	1535	1650	1770			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R24 131A8 (128B) (14.9R24)	TM600	390	1256	560	3750	600	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 16.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1170	1295	1420	1540	1660	1800			
40 S				1285	1420	1555	1690	1820	1950			
30 S				1375	1520	1665	1810	1950	2090			
10 LT S			1575	1755	1935	2115	2295	2475	2655	2835	2925	3315
10 HT S				1375	1520	1665	1810	1950	2090			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R24 137A8 (134B) (16.9R24)	TM600	438	1324	590	3970	625	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-24 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1385	1530	1670	1815	1955	2120			
40 S				1520	1680	1835	1990	2145	2300			
30 S				1630	1800	1965	2130	2300	2465			
10 LT S			1840	2055	2270	2485	2700	2915	3130	3345	3450	3910
10 HT S				1630	1800	1965	2130	2300	2465			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
280/85R28 118A8 (115B) (11.2R28)	TM600	292	1187	542	3580	575	W10	W9 - DW10	TUBELESS	11.2-28 12.4-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				795	875	960	1040	1120	1215			
40 S				870	960	1050	1140	1230	1320			
30 S				935	1030	1125	1220	1320	1415			
10 LT S			1065	1190	1315	1440	1560	1680	1800	1920	1980	2245
10 HT S				935	1030	1125	1220	1320	1415			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
320/85R28 124A8 (121B) (12.4R28)	TM600	329	1255	566	3796	600	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				960	1060	1160	1260	1360	1450			
40 S				1050	1160	1270	1380	1490	1600			
30 S				1125	1245	1360	1480	1595	1715			
10 LT S			1275	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2325	2400	2720
10 HT S				1125	1245	1360	1480	1595	1715			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
340/85R28 127A8 (124B) (13.6R28)	TM600	353	1289	595	3885	625	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-28 12.4-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1050	1160	1265	1375	1485	1600			
40 S				1150	1270	1390	1510	1630	1750			
30 S				1235	1360	1490	1620	1745	1875			
10 LT S			1405	1570	1735	1900	2065	2225	2385	2545	2625	2975
10 HT S				1235	1360	1490	1620	1745	1875			

* Disponibile anche in versione HD



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R28 133A8 (130B) (14.9R28)	TM600	390	1357	615	4085	650	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-28 16.9-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1240	1365	1495	1620	1750	1900			
40 S				1360	1500	1640	1780	1920	2060			
30 S				1460	1605	1755	1905	2055	2205			
10 LT S			1660	1855	2045	2235	2425	2615	2805	2995	3090	3505
10 HT S				1460	1605	1755	1905	2055	2205			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R28 139A8 (136B) (16.9R28)	TM600	438	1425	635	4290	675	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-28 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1465	1615	1765	1915	2065	2240			
40 S				1605	1770	1935	2100	2265	2430			
30 S				1720	1895	2075	2250	2425	2605			
10 LT S			1955	2185	2410	2635	2860	3085	3310	3535	3645	4135
10 HT S				1720	1895	2075	2250	2425	2605			

* Disponibile anche in versione HD

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R30 135A8 (135B) (14.9R30)	TM600	390	1408	635	4238	675	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218

Con profilo ProgressiveTraction™

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1430	1580	1730	1880	2030	2180			
40 S				1430	1580	1730	1880	2030	2180			
30 S				1535	1695	1855	2015	2175	2335			
10 LT S			1745	1950	2155	2360	2565	2770	2970	3170	3270	3710
10 HT S				1535	1695	1855	2015	2175	2335			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R30 140A8 (137B) (16.9R30)	TM600	438	1475	660	4455	700	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-30 18.4-30 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1505	1660	1815	1970	2125	2300			
40 S				1650	1820	1990	2160	2330	2500			
30 S				1770	1950	2130	2315	2495	2675			
10 LT S			2000	2235	2470	2705	2940	3175	3405	3635	3750	4250
10 HT S				1770	1950	2130	2315	2495	2675			

* Disponibile anche in versione HD

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/90R30 147A8 (147B)	TM600	435	1518	691	4580	700	DW13	W13 - W14L DW14L	TUBELESS	18.4-30 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075			
40 S			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075			
30 S			1550	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			
10 LT S			1950	2240	2570	2900	3235	3565	3855	4145	4520	4615	5230
10 HT S			1550	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
460/85R30 145A8 (142B) (18.4R30)	TM600	475	1544	691	4678	725	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				1730	1915	2095	2275	2460	2650			
40 S				1900	2100	2300	2500	2700	2900			
30 S				2035	2250	2465	2675	2890	3105			
10 LT S			2325	2595	2865	3135	3405	3675	3945	4215	4350	4930
10 HT S				2035	2250	2465	2675	2890	3105			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R34 137A8 (137B) (14.9R34)	TM600	390	1513	683	4574	725	W12	W13	TUBELESS	16.9-34 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S			1515	1670	1830	1990	2145	2300			
40 S			1515	1670	1830	1990	2145	2300			
30 S			1620	1790	1960	2130	2295	2465			
10 LT S		1850	2060	2275	2490	2705	2920	3130	3345	3450	3910
10 HT S			1620	1790	1960	2130	2295	2465			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R34 142A8 (142B)	TM600	390	1515		4565	725	W12	W13	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2495	2650		
40 S		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2495	2650		
30 S		1340	1540	1765	1985	2215	2440	2670	2840		
10 LT S		1690	1940	2225	2505	2795	3080	3370	3580	3900	4025 4510
10 HT S		1340	1540	1765	1985	2215	2440	2670	2840		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R34 142A8 (139B) (16.9R34)	TM600	438	1578	715	4745	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S			1595	1760	1925	2085	2250	2430			
40 S			1750	1930	2110	2290	2470	2650			
30 S			1875	2070	2260	2455	2645	2840			
10 LT S		2125	2375	2625	2875	3120	3365	3610	3855	3975	4505
10 HT S			1875	2070	2260	2455	2645	2840			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R34 147A8 (147B)	TM600	445	1575	725	4735	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		1325	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075			
40 S		1325	1665	1910	2155	2400	2645	2860	3075			
30 S		1415	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			
10 LT S		1800	2260	2595	2930	3265	3600	3890	4185	4525	4615	5230
10 HT S		1415	1780	2040	2305	2570	2830	3060	3295			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
460/85R34 147A8 (144B)	TM600	475	1646	745	4945	775	W16L	W15L - DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-34 16.9-34 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S			1845	2035	2225	2420	2610	2800			
40 S			2025	2235	2445	2655	2865	3075			
30 S			2170	2395	2620	2845	3070	3295			
10 LT S		2465	2755	3045	3335	3620	3905	4190	4475	4615	5230
10 HT S			2170	2395	2620	2845	3070	3295			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
320/85R38 129A8 (126B) (12.4R38)	TM600	325	1520	690	4605	725	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-38 16.9-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S			1105	1220	1340	1455	1570	1700			
40 S			1215	1340	1470	1595	1725	1850			
30 S			1300	1435	1570	1710	1845	1980			
10 LT S		1660	1650	1825	1995	2170	2345	2515	2690	2775	3145
10 HT S			1300	1435	1570	1710	1845	1980			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
340/85R38 133A8 (130B) (13.6R38)	TM600	353	1543	710	4665	750	W12	W11 - DW11 DW12	TUBELESS	13.6-38 16.9-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S			1240	1365	1495	1620	1750	1900			
40 S			1360	1500	1640	1780	1920	2060			
30 S			1460	1605	1755	1905	2055	2205			
10 LT S		1660	1855	2045	2235	2425	2615	2805	2995	3090	3505
10 HT S			1460	1605	1755	1905	2055	2205			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/80R38 142A8 (142B)	TM600	375	1575	724	4765	750	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-38 16.9-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2465	2650		
40 S		1250	1435	1645	1855	2070	2280	2465	2650		
30 S		1335	1535	1760	1985	2215	2440	2640	2840		
10 LT S		1680	1930	2215	2500	2785	3070	3320	3570	3895	3975
10 HT S		1335	1535	1760	1985	2215	2440	2640	2840		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R38 144A8 (144B) (14.9R38)	TM600	400	1610	730	4900	775	W13	W11 - W12 DW11-DW12-DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		1320	1515	1740	1960	2185	2410	2605	2800		
40 S		1320	1515	1740	1960	2185	2410	2605	2800		
30 S		1410	1620	1860	2100	2340	2580	2790	3000		
10 LT S		1775	2040	2340	2645	2945	3245	3510	3775	4115	4200
10 HT S		1410	1620	1860	2100	2340	2580	2790	3000		



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/95R38 147A8 (147B)	TM600	390	1674	762	5020	800	W12	W13	TUBELESS	

Con profilo ProgressiveTraction™

PRESSIONE											H (*)		
psi			9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO													
50 S			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2895	3075			
40 S			1450	1665	1910	2155	2400	2645	2895	3075			
30 S			1555	1785	2045	2310	2570	2835	3100	3295			
10 LT S			1960	2250	2580	2910	3240	3575	3910	4155	4525	4675	5235
10 HT S			1555	1785	2045	2310	2570	2835	3100	3295			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
400/75R38 138A8 (135B) (15.5R38)	TM600	395	1565	707	4670	750	DW14L	W14L	TUBELESS	

PRESSIONE											H (*)	
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1435	1585	1735	1885	2035	2180			
40 S				1555	1715	1880	2040	2200	2360			
30 S				1660	1835	2010	2185	2355	2530			
10 LT S			1895	2110	2335	2555	2775	2995	3210	3430	3540	4015
10 HT S				1660	1835	2010	2185	2355	2530			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R38 144A8 (141B) (16.9R38)	TM600	438	1679	760	5060	800	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218

PRESSIONE											H (*)	
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S				1685	1860	2030	2205	2380	2575			
40 S				1850	2040	2230	2420	2610	2800			
30 S				1980	2185	2390	2590	2795	3000			
10 LT S			2250	2510	2770	3030	3290	3550	3810	4070	4200	4760
10 HT S				1980	2185	2390	2590	2795	3000			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R38 149A8 (149B)	TM600	440	1665	766	5000	800	W14L	DW14L - W15L DW15L	TUBELESS	
Con profilo ProgressiveTraction™										

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S	1530	1755	2015	2275	2535	2795	3055	3250			
40 S	1530	1755	2015	2275	2535	2795	3055	3250			
30 S	1640	1880	2160	2435	2715	2995	3270	3480			
10 LT S	2070	2370	2725	3075	3425	3775	4125	4390	4785	4940	5530
10 HT S	1640	1880	2160	2435	2715	2995	3270	3480			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
460/85R38 149A8 (146B) (18.4R38)	TM600	475	1747	800	5260	825	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S		1950	2155	2360	2560	2760	3000			
40 S		2140	2365	2590	2810	3030	3250			
30 S		2290	2535	2775	3010	3245	3480			
10 LT S	2595	2900	3205	3510	3815	4120	4425	4725	4875	5525
10 HT S		2290	2535	2775	3010	3245	3480			

* Disponibile anche in versione HD

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/80R38 149A8 (149B)	TM600	495	1760	786	5235	825	W16A	W15 - DW15 DW16	TUBELESS	

Con profilo ProgressiveTraction™

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S		2140	2365	2590	2810	3030	3250			
40 S		2140	2365	2590	2810	3030	3250			
30 S		2290	2535	2775	3010	3245	3480			
10 LT S	2595	2900	3205	3510	3815	4120	4425	4725	4875	5525
10 HT S		2290	2535	2775	3010	3245	3480			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/85R38 155A8 (152B) (20.8R38)	TM600	536	1849	825	5510	875	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				2325	2565	2805	3045	3290	3550			
40 S				2550	2815	3080	3345	3610	3875			
30 S				2730	3015	3300	3580	3865	4150			
10 LT S			3105	3470	3835	4195	4555	4915	5275	5635	5815	6590
10 HT S				2730	3015	3300	3580	3865	4150			

* Disponibile anche in versione HD

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/85R38 155A8 (152B)	TM600	562	1849	820	5550	875	DW18L	W16L - W18L - DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218

Con profilo ProgressiveTraction™

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				2325	2565	2805	3045	3290	3550			
40 S				2550	2815	3080	3345	3610	3875			
30 S				2730	3015	3300	3580	3865	4150			
10 LT S			3105	3470	3835	4195	4555	4915	5275	5635	5815	6590
10 HT S				2730	3015	3300	3580	3865	4150			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/80R42 151A8 (151B) (18.4R42)	TM600	495	1850	833	5550	875	W16A	DD16 - DW16B DW16L	TUBELESS	18.4-42 20.8-42 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				2270	2505	2745	2985	3220	3450			
40 S				2270	2505	2745	2985	3220	3450			
30 S				2430	2685	2940	3195	3445	3695			
10 LT S			2770	3085	3410	3735	4060	4375	4695	5015	5175	5865
10 HT S				2430	2685	2940	3195	3445	3695			

* Disponibile anche in versione HD



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/85R42 157A8 (157B) (20.8R42)	TM600	536	1952	881	5867	925	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-42 TR218

PRESSIONE

H (*)

psi	6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S				2710	2995	3280	3565	3845	4125			
40 S				2710	2995	3280	3565	3845	4125			
30 S				2900	3205	3510	3815	4115	4415			
10 LT S		3305		3690	4075	4460	4845	5230	5615	6000	6190	7015
10 HT S				2900	3205	3510	3815	4115	4415			

* Disponibile anche in versione HD

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/80R46 158A8 (158B) (18.4R46)	TM600	495	1964	887	5950	925	W16A	DD16 - DW16B	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		2000	2295	2635	2975	3315	3655	3995	4250			
40 S		2000	2295	2635	2975	3315	3655	3995	4250			
30 S		2140	2460	2820	3185	3550	3915	4275	4550			
10 LT S		2720	3125	3585	4050	4510	4975	5435	5740	6260	6390	7240
10 HT S		2140	2460	2820	3185	3550	3915	4275	4550			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
520/85R46 158A8 (158B) (20.8R46)	TM600	535	2045	905	6160	975	DW16L	W16L - W18L - DW16L DD16L - DD18L	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1

Kg/PNEUMATICO

50 S		2765	3055	3345	3630	3910	4250				
40 S		2765	3055	3345	3630	3910	4250				
30 S		2960	3270	3580	3885	4185	4550				
10 LT S		3760	4155	4550	4935	5320	5780	6180	6375	7225	
10 HT S		2960	3270	3580	3885	4185	4550				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/80R50 159D	TM600	500	2045	935	6190	975	DW15B	DW16B	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

65 S				2715	3065	3415	3765	4115	4375		
50 S		2160	2485	2850	3220	3585	3955	4320	4595		
40 S		2255	2590	2975	3355	3740	4120	4505	4795		
30 S		2365	2720	3120	3525	3925	4330	4730	5035		
10 LT S		2800	3215	3690	4165	4645	5120	5595	5950	6370	6565 7440
10 HT S		2365	2720	3120	3525	3925	4330	4730	5035		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/95R50 164A8 (164B)	TM600	500	2148	982	6490	1075	DW16B	DW16A - DW15A DW15B	TUBELESS	

Con profilo ProgressiveTraction™

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		2350	2700	3100	3500	3900	4300	4700	5000		
40 S		2350	2700	3100	3500	3900	4300	4700	5000		
30 S		2515	2890	3320	3745	4175	4605	5030	5350		
10 LT S		3175	3645	4185	4725	5265	5805	6345	6750	7360	7595 8505
10 HT S		2515	2890	3320	3745	4175	4605	5030	5350		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
480/80R50 159A8 159B	TM600 Rice	490	2045			975	DW15B		TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	42	44
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0

Kg/PNEUMATICO

50 S		2060	2365	2715	3065	3415	3765	4070	4375		
40 S		2060	2365	2715	3065	3415	3765	4070	4375		
30 S		2205	2530	2905	3280	3655	4030	4355	4685		
10 LT S		2770	3185	3655	4130	4600	5070	5485	5895	6445	6575 7450
10 HT S		2205	2530	2905	3280	3655	4030	4355	4685		

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM150

BLUE TIRE
TECHNOLOGY



Il nuovo TM150, progettato secondo la tecnologia **BLUE TIRE** è la risposta di Trelleborg alla nuova generazione di macchine irroratrici autopropellenti ad elevata potenza. In linea con gli standard VF, il nuovo pneumatico può sostenere carichi elevati assicurando un basso compattamento del terreno, minimizzando i solchi ed incrementando la resa del raccolto.

MISURA

VF 380/90R46 173D

VF 380/105R46 178D

NEW VF 480/80R46 177D

MISURA

NEW VF 520/85R46 173D

VF 380/105R50 179D

VF 480/80R50 179D

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 380/90R46 173D	TM150	390	1840	840	5550	875	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	32	35	41	46	52	58	64
bar	2,2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	4375	4625	5000	5450	5800	6000	6500
--------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 380/105R46 178D	TM150	400	1955	890	5950	975	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	32	35	41	46	52	58	64
bar	2,2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	5025	5175	5700	6150	6525	6900	7500
--------------------	------	------	------	------	------	------	-------------



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF480/80R46 177D	TM150	480	1950	880		925	DW16	DW15	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	23	32	38	42	46	49	52
bar	1,6	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	4955	5635	6075	6480	6850	7080	7300
---------------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 520/85R46 173D	TM150	540	2055	905	6155	975	DW18L		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	3775	4335	4895	5455	6015	6225	6500
---------------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 380/105R50 179D	TM150	410	2050	935	6215	1025	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	32	35	41	46	52	58	64
bar	2,2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	5195	5350	5890	6355	6745	7130	7750
---------------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 480/80R50 179D	TM150	490	2050	930	6205	975	DW16	DW15	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	23	32	38	42	46	49	52
bar	1,6	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (S)	5260	5980	6450	6875	7270	7520	7750
---------------------------	------	------	------	------	------	------	-------------

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM100



Pneumatico radiale della serie stretta, particolarmente adatto per la coltivazione in filare. Ottimo per comfort e resa.

MISURA

230/95R32 128A8 (128B)

270/95R32 136A8 (136B)

230/95R36 130A8 (130B)

270/95R38 140A8 (140B)

210/95R44 120A8 (120B)

230/95R44 134A8 (134B)

270/95R44 142A8 (142B)

MISURA

300/95R46 148A8 (148B)

230/95R48 136A8 (136B)

270/95R48 144A8 (144B)

380/90R50 151A8 (151B)

300/95R52 151A8 (151B)

380/90R54 152A8 (152B)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
230/95R32 128A8 (128B)	TM100	235	1265	595	3900	600	W7	W6	TUBELESS	9,5-32 TR218

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4

Kg/PNEUMATICO

50 S							1300	1425	1550	1675	1800
40 S		810	920	1010	1120	1210	1300	1425	1550	1675	1800
30 S		870	985	1080	1195	1295	1390	1525	1660	1795	1930
10 Cyc S		1095	1240	1365	1510	1630	1750	1920	2090	2260	2430

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
270/95R32 136A8 (136B)	TM100	280	1345	635	4075	625	W9	W10 - W8	TUBELESS	12.4-32 TR218

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4

Kg/PNEUMATICO

50 S							1615	1770	1930	2085	2240
40 S		1010	1145	1255	1390	1505	1615	1770	1930	2085	2240
30 S		1080	1225	1345	1490	1610	1730	1895	2065	2230	2400
10 Cyc S		1365	1545	1695	1875	2030	2180	2390	2605	2815	3025



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
230/95R36 130A8 (130B)	TM100	235	1365	645	4210	650	W7	W6	TUBELESS	9.5-36 TR218			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1370	1505	1635	1770	1900	
40 S			855	970	1065	1180	1275	1370	1505	1635	1770	1900	
30 S			915	1040	1140	1265	1365	1465	1610	1750	1895	2035	
10 Cyc S			1155	1310	1440	1595	1720	1850	2030	2210	2390	2565	2850

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
270/95R38 140A8 (140B)	TM100	285	1480	697	4505	700	W10	W8 - W9	TUBELESS				
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1875	2050	2225	2375	2500	
40 S			1175	1325	1475	1600	1750	1875	2050	2225	2375	2500	
30 S			1260	1420	1580	1715	1875	2010	2195	2385	2545	2675	
10 Cyc S			1590	1790	1995	2160	2365	2535	2770	3005	3210	3375	3750

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
210/95R44 120A8 (120B)	TM100	210	1530	725	4670	725	W7	W6	TUBELESS	8.3/9.5-44 TR218			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1400					
40 S			870	980	1095	1205	1320	1400					
30 S			930	1050	1170	1290	1410	1500					
10 Cyc S			1175	1325	1475	1630	1780	1890	2100				

Secondo disponibilità



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
230/95R44 134A8 (134B)	TM100	235	1570	735	4850	750	W7	W8	TUBELESS	8.3/9.5-44 TR218			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1530	1675	1825	1975	2120	
40 S			955	1085	1190	1315	1425	1530	1675	1825	1975	2120	
30 S			1025	1160	1275	1410	1520	1635	1795	1955	2110	2270	
10 Cyc S			1290	1460	1605	1775	1920	2065	2265	2465	2665	2865	3180

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
270/95R44 142A8 (142B)	TM100	270	1645	770	5020	775	W8	W9 - W10	TUBELESS	9.5-44 TR218			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1910	2095	2280	2465	2650	
40 S			1195	1355	1485	1645	1780	1910	2095	2280	2465	2650	
30 S			1280	1450	1590	1760	1900	2045	2245	2440	2640	2840	
10 Cyc S			1610	1825	2005	2220	2400	2580	2830	3080	3330	3580	3975

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
300/95R46 148A8 (148B)	TM100	310	1755	840	5400	825	W10	W9 - W11	TUBELESS	12.4-46			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								2270	2490	2710	2930	3150	
40 S			1420	1610	1765	1955	2115	2270	2490	2710	2930	3150	
30 S			1520	1720	1890	2090	2260	2430	2665	2900	3135	3375	
10 Cyc S			1915	2170	2385	2640	2850	3065	3360	3660	3955	4255	4725



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
230/95R48 136A8 (136B)	TM100	238	1673	780	5170	800	W7	W8	TUBELESS	9.5-48			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								1615	1770	1930	2085	2240	
40 S			1010	1145	1255	1390	1505	1615	1770	1930	2085	2240	
30 S			1080	1225	1345	1490	1610	1730	1895	2065	2230	2400	
10 Cyc S			1365	1545	1695	1875	2030	2180	2390	2605	2815	3025	3360

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
270/95R48 144A8 (144B)	TM100	275	1750	830	5350	825	W8	W9 - W10	TUBELESS	11.2-48			
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								2020	2215	2410	2605	2800	
40 S			1260	1430	1570	1740	1880	2020	2215	2410	2605	2800	
30 S			1350	1530	1680	1860	2010	2160	2370	2580	2790	3000	
10 Cyc S			1705	1930	2120	2345	2535	2725	2990	3255	3520	3780	4200

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
380/90R50 151A8 (151B)	TM100	390	1945	890	5885	975	W12	W11 - W13	TUBELESS			
PRESSIONE												
psi			14	17	20	23	29	35	41	42	43	
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0	
Kg/PNEUMATICO												
50 S				2415	2695	2970	3245	3450				
40 S			2140	2415	2695	2970	3245	3450				
30 S			2290	2585	2880	3175	3475	3695				
10 LT S			2910	3285	3660	4040	4415	4695	5020	5175	5865	
10 HT S			2290	2585	2880	3175	3475	3695				



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
300/95R52 151A8 (151B)	TM100	315	1905	890	5805	925	W10	W9 - W11 - DW10 DW11	TUBELESS				
PRESSIONE													
psi			14	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
Kg/PNEUMATICO													
50 S								2590	2830	3075	3280	3450	
40 S			1625	1830	2040	2210	2415	2590	2830	3075	3280	3450	
30 S			1740	1960	2180	2365	2585	2770	3030	3290	3510	3695	
10 Cyc S			2190	2470	2750	2985	3265	3495	3820	4150	4425	4660	5175

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
380/90R54 152A8 (152B)	TM100	380	2040	940	6175	1025	W12	W11 - W13	TUBELESS		
PRESSIONE											
psi			14	17	20	23	29	35	41	42	43
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0
Kg/PNEUMATICO											
50 S				2485	2770	3055	3340	3550			
40 S			2205	2485	2770	3055	3340	3550			
30 S			2360	2660	2965	3270	3575	3800			
10 LT S			2995	3380	3770	4155	4540	4830	5170	5325	6035
10 HT S			2360	2660	2965	3270	3575	3800			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM190



Il profilo della costola, a sezione progressivamente crescente verso il centro, garantisce massima resistenza a strappi e lacerazioni, assicurando l'uniformità dell'usura e ottima trazione. Il TM190 è adatto ad ogni tipo di lavoro e assicura eccellenti performance sia su strada che in campo. Ideale per terreni duri, tenaci o sassosi.

Grazie alle costole ribassate è particolarmente adatto a lavori su superfici erbose.

MISURA

7.50R20 6 PR

9.5R20 8 PR

8.3R24 8 PR

MISURA

9.5R24 107A8

12.4R36 124A8 (121B)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
7.50R20 6 PR	TM190	200	910	422	2755	425	5.50F	6.00F	TUBE TYPE	7.5-20 TR15
PRESSIONE										H (*)
psi				14	17	20	23	26	29	33
bar				1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3
Kg/PNEUMATICO										
40 S				390	435	475	615	550		
30 S				485	540	590	640	685		
10 LT S				605	675	735	795	855	910	1170
10 HT S				485	540	590	640	685		

Secondo disponibilità

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
9.5R20 8 PR	TM190	245	937	436	2845	450	W8	W7 - W8H	TUBE TYPE	9.5-20 TR218	
PRESSIONE										H (*)	
psi				20	23	26	29	35	41	49	52
bar				1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,4	3,6
Kg/PNEUMATICO											
40 S				520	560	600	640	715	780		
30 S				650	705	755	800	890	975		
10 LT S						940	1000	1115	1220	1365	1660
10 HT S				650	705	755	800	890	975		

Secondo disponibilità



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
8.3R24 8 PR	TM190	208	991	466	3010	475	W7	W6	TUBE TYPE	8.3-24 TR218
PRESSIONE										H (*)
psi				25	28	32	38	45	54	58
bar				1,7	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,0
Kg/PNEUMATICO										
40 S				530	565	615	675	750		
30 S				660	700	765	845	935		
10 LT S					885	965	1065	1180	1310	1590
10 HT S				660	700	765	845	935		

Secondo disponibilità

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
9.5R24 107A8	TM190	245	1039	485	3140	500	W8	W7 - W8H - W9	TUBE TYPE	8.3-24 TR218			
PRESSIONE										H (*)			
psi				6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar				0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO													
50 S					585	645	705	770	830	900			
40 S					640	710	775	840	910	975			
30 S					690	760	835	905	980	1050			
10 LT S				780	875	965	1060	1150	1240	1340	1430	1470	1660
10 HT S					690	760	835	905	980	1050			

Secondo disponibilità

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera			
12.4R36 124A8 (121B)	TM190	307	1446	671	4390	700	W11	W9 - W10 - DW10 DW11	TUBE TYPE	12.4-36 TR218			
PRESSIONE										H (*)			
psi				6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar				0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO													
50 S					960	1060	1160	1260	1360	1450			
40 S					1050	1160	1270	1380	1490	1600			
30 S					1130	1250	1370	1490	1600	1720			
10 LT S				1280	1430	1580	1730	1880	2030	2180	2330	2400	2720
10 HT S					1130	1250	1370	1490	1600	1720			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.





Ideale per l'impiego su terreni acquitrinosi e paludosi. L'elevata altezza delle costole e la struttura della carcassa conferiscono al pneumatico un'ottima capacità di trazione e galleggiabilità.

MISURA

380/85R38 139A8 (139B)

420/85R38 144A8 (144B)

460/85R38 149A8 (149B)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
380/85R38 139A8 (139B)	Marshland	405	1660	760	4970	775	W13	W11-W12-DW11 DW12-DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Kg/PNEUMATICO

50 S	1560	1775	1995	2215	2430		
40 S	1560	1775	1995	2215	2430		
30 S	1665	1900	2135	2370	2605		
10 LT S	2120	2415	2710	3010	3305	3475	3645
10 HT S	1665	1900	2135	2370	2605		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
420/85R38 144A8 (144B)	Marshland	460	1745	795	5220	800	W15L	W14L-DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Kg/PNEUMATICO

50 S	1795	2045	2300	2550	2800		
40 S	1795	2045	2300	2550	2800		
30 S	1920	2190	2460	2730	3000		
10 LT S	2440	2780	3125	3470	3810	4005	4200
10 HT S	1920	2190	2460	2730	3000		



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
460/85R38 149A8 (149B)	Marshland	499	1810	815	5420	825	W16L	W15L-DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
PRESSIONE										
psi			12	14	17	20	23	26	29	
bar			0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Kg/PNEUMATICO										
50 S			2080	2375	2665	2960	3250			
40 S			2080	2375	2665	2960	3250			
30 S			2230	2540	2855	3165	3480			
10 LT S			2830	3230	3625	4025	4420	4650	4875	
10 HT S			2230	2540	2855	3165	3480			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM300S



La forma e il disegno delle costole conferiscono al TM300S doti non comuni di aderenza che unite ai vantaggi della sua struttura radiale lo rendono un pneumatico ideale per lavori impegnativi anche su terreni umidi e pesanti.

MISURA

13.6R36

127A8 (124B)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
13.6R36 127A8 (124B)	TM300S	347	1510	698	4590	725	W12	W11 - DW11 DW12	TUBE TYPE	13.6-36 TR218		
PRESSIONE										H (*)		
psi			6	9	12	14	17	20	23	26	28	30
bar			0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1
Kg/PNEUMATICO												
50 S					1050	1160	1270	1380	1490	1600		
40 S					1150	1270	1390	1510	1630	1750		
30 S					1230	1360	1490	1620	1750	1880		
10 LT S			1400	1560	1730	1890	2060	2220	2390	2550	2630	2980
10 HT S				1230	1360	1490	1620	1750	1880			

Secondo disponibilità

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM3000

BLUE TIRE
TECHNOLOGY



La nuova linea TM3000, progettata applicando la **BLUE TIRE** Technology, è la risposta Trelleborg all'ultima e futura generazione di macchine da raccolta. Un nuovo battistrada, insieme ad un disegno avanzato della carcassa, massimizza la capacità di carico

del pneumatico a bassa pressione, proteggendo il suolo e l'ambiente. TM3000 è la soluzione giusta per aumentare la produttività delle macchine da raccolta.

MISURA

VF 1000/50R25 184D

VF 620/70R26 CFO 173A8

VF 750/50R26 169D

NEW VF 750/65R26 CFO 177A8 (177B)

650/75R32 172A8

MISURA

IF 800/65R32 CFO 178A8

IF 800/70R32 CFO 182A8

NEW IF 900/65R32 CFO 191A8 (191B)

VF 1050/50R32 198D

IF 800/70R38 CFO 187A8

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 1000/50R25 184D	TM3000	1030	1640		4870	775	36.0 TH		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	5490	6120	6840	7470	7920	8370	8685	9000
Applicazione su campo (*)	5490	6120	6840	7470	7920	8370	8685	9000

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 620/70R26 CFO 173A8	TM3000	595	1500	645	4530	725	DW20B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

Sino a 40 Km/h (S)	4160	4615	5070	5330	5590	5755	5915	6210	6500
15 Cyc (*)	5535	6140	6745	7090	7435	7655	7870	8260	8645



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 750/50R26 169D	TM3000	750	1415	615	4230	675	DW27B	DW25B	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 65 km/h (*)	3485	3920	4355	4790	5065	5315	5540	5800
Applicazione su campo (*)	3485	3920	4355	4790	5065	5315	5540	5800

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 750/65R26 CFO 177A8	TM3000	595	1636						TUBELESS	

PRESSIONE

psi	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 50 km/h (*)	5110	5625	6060	6425	6790	7045	7300
15 Cyc (*)	6800	7485	8060	8550	9035	9370	9710

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/75R32 172A8	TM3000	618	1817	820	5500	825	DW20B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3010	3385	4110	4500	4900	5300	5820	6300		
30 S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 LT S	3870	4515	5635	6160	7020	7680	8370	9090	9270	9450
10 HT S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 Cyc S		4750	6070	6685	7765	8520	9285	10100	10305	10710

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 800/65R32 CFO 178A8	TM3000	755	1850	810	5575	875	DW27B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	17	20	23	26	29	32	35
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

Sino a 40 Km/h (S)	5250	5775	6225	6565	6900	7200	7500
15 Cyc (*)	8140	8955	9650	10175	10695	11160	11625



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 800/70R32 CFO 182A8	TM3000	775	1950	850	5845	925	DW27B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			17	20	23	26	29	29	32	35
bar			1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,0	2,2	2,4
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 40 Km/h (S)			5780	6460	7140	7480	7820	7820	8160	8500
15 Cyc (*)			8960	10015	11070	11595	12125	12125	12650	13175

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 900/65R32 CFO 191A8/ 191B	TM3000	900	1985	875	5975	925	DW31B	DW30B	TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			17	20	23	29	29	35	41	46
bar			1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,4	2,8	3,2
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 40 Km/h (S)			6540	7085	7740	8610	9265	9265	10135	10900
15 Cyc (*)			10135	10980	11995	13345	14360	14360	15710	16895

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
VF 1050/50R32 198D	TM3000	1035	1860	820	5570	875	36.00 VA		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			14	17	23	29	35	41	46	52
bar			1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 40 Km/h (*)			6500	7335	9000	10000	10600	11800	12500	13200
Applicazione su campo (*)			6500	7335	9000	10000	10600	11800	12500	13200

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
IF 800/70R38 CFO 187A8	TM3000	780	2050	910	6190	975	DW27B		TUBELESS	
PRESSIONE										
psi			17	20	23	26	29	32	35	38
bar			1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,8
Kg/PNEUMATICO										
Sino a 40 Km/h (S)			6300	7020	7740	8100	8385	8630	8875	9315
15 Cyc (*)			9765	10885	12000	12555	13000	13380	13760	14440

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM2000



Il pneumatico radiale per mietitrebbia, nato dalla più avanzata tecnologia e dalla grande esperienza Trelleborg in agricoltura.

- Elevata capacità di carico anche a basse pressioni. L'ampia area di impronta consente di sostenere un carico maggiore a pari pressione di gonfiamento rispetto alla serie standard.
- Eccellente capacità di trazione grazie alla carcassa radiale flessibile e alle costole alte e trattive.

- Massima resistenza agli impatti e perforazioni garantita dall'elevata qualità dei materiali della carcassa e delle cinture.
- Ottima stabilità laterale in tutte le situazioni. Basso livello di vibrazioni ed elevato comfort durante tutte le fasi di lavorazione.

MISURA

620/75R26	166A8	(23.1R26)
650/75R32	172A8	(24.5R32)
710/75R32	177A8	

MISURA

800/65R32	178A8	(30.5LR32)
900/60R32	181A8	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
620/75R26 166A8 (23.1R26)	TM2000	633	1590	716	4850	750	DW20B		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	2530	2845	3455	3750	4120	4500	4900	5300		
30 S	2710	3045	3700	4015	4410	4810	5240	5670		
10 LT S	3255	3795	4740	5185	5905	6460	7045	7650	7800	7950
10 HT S	2710	3045	3700	4015	4410	4810	5240	5670		
10 Cyc S		3995	5110	5625	6535	7165	7810	8495	8670	9010



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/75R32 172A8 (24.5R32)	TM2000	662	1817	805	5495	825	DW20B		TUBELESS	24.5-32

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3010	3385	4110	4500	4900	5300	5820	6300		
30 S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 LT S	3870	4515	5635	6160	7020	7680	8370	9090	9270	9450
10 HT S	3220	3620	4395	4770	5245	5715	6230	6740		
10 Cyc S		4750	6070	6685	7765	8520	9285	10100	10305	10710

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/75R32 177A8	TM2000	735	1850	830	5595	875	DW23B		TUBELESS	30.5-32

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3490	3925	4760	5170	5680	6195	6750	7300		
30 S	3735	4195	5095	5530	6080	6625	7220	7815		
10 LT S	4170	4860	6210	6840	7945	8715	9495	10330	10540	10950
10 HT S	3735	4195	5095	5530	6080	6625	7220	7815		
10 Cyc S		5510	7040	7755	9005	9880	10765	11705	11945	12410

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
800/65R32 178A8	TM2000	800	1846	829	5595	875	DW27B	DW25B - DH27 - DW28B	TUBELESS	30.5-32

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3580	4030	4890	5300	5835	6300	6930	7500		
30 S	3835	4310	5235	5680	6240	6805	7415	8025		
10 LT S	4605	5373	6710	7335	8355	9145	9965	10820	11035	11250
10 HT S	3835	4310	5235	5680	6240	6805	7415	8025		
10 Cyc S		5655	7230	7960	9250	10140	11055	12025	12265	12750



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
900/60R32 181A8	TM2000	890	1900	855	5765	925	DW30B	DW27B - DW28B	TUBELESS	30.5-32

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	29	35	41	46	49	55
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	3795	4290	5280	5860	6520	7015	7675	8250		
30 S	4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 LT S	5165	5835	7185	7970	8865	9540	10435	11220	11470	12375
10 HT S	4065	4595	5650	6270	6975	7505	8210	8830		
10 Cyc S		6480	7975	8845	9845	10590	11590	12460	13010	14025

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TM90

Il nuovo TM90 di Trelleborg offre una gamma completa di misure per trattori fino ai 160 hp. Progettato come pneumatico tubeless, il nuovo disegno R-1 può essere utilizzato in molte applicazioni, sia su campo che su strada.



MISURA		
8.3-24	8 PR	105A8
9.5-24	8 PR	112A8
11.2-24	8 PR	116A8
12.4-24	12 PR	124A8
13.6-24	8 PR	123A8
14.9-24	8 PR	128A8
16.9-24	12 PR	136A8
14.9-26	8 PR	129A8
16.9-26 Harvester	10 PR	137A6
13.6-28	12 PR	130A8
14.9-28	12 PR	134A8

MISURA		
16.9-28	8 PR	135A8
14.9-30	8 PR	131A8
16.9-30	8 PR	137A8
18.4-30	12 PR	145A8
16.9-34	8 PR	139A8
18.4-34	12 PR	146A8
12.4-36	12 PR	131A8
15.5-38	8 PR	129A8
16.9-38	8 PR	141A8
18.4-38	12 PR	149A8
20.8-38	12 PR	152A8

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
8.3-24 8 PR 105A8	TM90	209	992	478	3010	475	W7	W6	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	17	23	29	35	41	45	49	54	55
bar	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 S	530	630	715	795	870	925			
30 S	565	675	765	850	930	990			
25 S	590	700	795	880	965	1025			
10 LT S	750	875	985	1090	1185	1255	1325	1390	1555
10 HT S	565	675	765	850	930	990			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
9.5-24 8 PR 112A8	TM90	238	1050	502	3175	500	W8	W7	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			12	17	23	29	35	41	46	49	51
bar			0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,5
Kg/PNEUMATICO											
40 S			540	680	805	920	1025	1120			
30 S			580	730	860	985	1095	1200			
25 S			600	755	895	1020	1140	1245			
10 LT S			780	960	1115	1255	1385	1510	1625	1680	1905
10 HT S			580	730	860	985	1095	1200			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
11.2-24 8 PR 116A8	TM90	295	1100	522	3325	550	W10	W9	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	14	20	23	29	35	38	41	44
bar			0,6	1,0	1,4	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0
Kg/PNEUMATICO											
40 S			555	750	910	985	1125	1250			
30 S			595	805	975	1055	1205	1340			
25 S			615	835	1010	1095	1250	1390			
10 LT S			835	1065	1265	1360	1530	1690	1765	1840	2125
10 HT S			595	805	975	1055	1205	1340			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
12.4-24 12 PR 124A8 (128A6)	TM90	322	1170	552	3520	550	W11	W9 - W10	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	16	25	32	41	48	52	58	60
bar			0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,6	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO											
40 S			590	840	1085	1260	1455	1600			
30 S			655	930	1205	1400	1615	1800			
25 S			720	1025	1325	1535	1775	1950			
10 LT S			885	1190	1500	1720	1965	2155	2260	2400	2710
10 HT S			655	930	1205	1400	1615	1800			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
13.6-24 8 PR 123A8	TM90	350	1210	570	3640	575	W12	W11	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi		9	14	20	23	26	29	32	35	36	
bar		0,6	1,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	
Kg/PNEUMATICO											
40 S			765	1035	1260	1360	1455	1550			
30 S			820	1105	1350	1455	1555	1660			
25 S			850	1150	1400	1510	1615	1720			
10 LT S			1150	1470	1745	1870	1990	2105	2215	2325	2635
10 HT S			820	1105	1350	1455	1555	1660			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
14.9-24 8 PR 128A8	TM90	380	1270	594	3790	600	W13	W11 - W12	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi		9	12	14	17	20	23	26	30	32	
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2	
Kg/PNEUMATICO											
40 S			945	1120	1275	1420	1555	1680	1800		
30 S			1010	1200	1365	1520	1665	1800	1925		
25 S			1050	1245	1415	1575	1725	1865	2000		
10 LT S			1420	1630	1825	2005	2170	2330	2485	2700	3020
10 HT S			1010	1200	1365	1520	1665	1800	1925		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
16.9-24 12 PR 136A8 (140A6)	TM90	445	1345	630	4025	625	W15L	W14L	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi		9	13	19	23	28	33	35	38	39	
bar		0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,3	2,4	2,6	2,7	
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1020	1295	1605	1810	2005	2240			
30 S			1130	1435	1780	2010	2225	2500			
25 S			1245	1580	1960	2210	2445	2735			
10 LT S			1530	1870	2260	2525	2770	3075	3150	3290	3360
10 HT S			1130	1435	1780	2010	2225	2485			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
14.9-26 8 PR 129A8	TM90	376	1315	612	3940	625	W13	W11 - W12	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
			9	12	14	17	20	23	26	30	32
			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2
Kg/PNEUMATICO											
40 S			975	1150	1310	1460	1595	1725	1850		
30 S			1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		
25 S			1080	1275	1455	1620	1770	1915	2055		
10 LT S			1460	1675	1875	2060	2230	2395	2550	2775	3105
10 HT S			1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
16.9-26 10 PR 137A6	TM90 Harvester	430	1385	645		650	DW15L		TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
			9	14	20	23	26	29	32	35	36
			0,6	1,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1020	1380	1680	1820	1950	2070			
30 S			1135	1535	1865	2020	2165	2300			
20 S			1360	1840	2240	2425	2600	2760			
10 LT S			1395	1885	2295	2480	2655	2825	2990	3145	3220
10 HT S			1215	1640	1995	2160	2315	2460			
10 Cyc S			1695	2290	2785	3010	3225	3430	3630	3820	3910

Design data= le dimensioni delle misure in design data sono dimensioni calcolate e non misurate

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
13.6-28 12 PR 130A8 (134A6)	TM90	350	1305	612	3910	625	W12		TUBELESS		
PRESSIONE											
			9	16	22	28	33	42	46	49	52
			0,6	1,1	1,5	1,9	2,3	2,9	3,2	3,4	3,6
Kg/PNEUMATICO											
40 S			755	1080	1290	1485	1660	1900			
30 S			840	1200	1430	1650	1845	2120			
25 S			920	1320	1575	1810	2025	2320			
10 LT S			1135	1525	1795	2035	2260	2565	2710	2805	3215
10 HT S			840	1200	1430	1650	1845	2110			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
14.9-28 12 PR 134A8 (138A6)	TM90	385	1370	640	4095	650	W13	W11 - W12	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	13	19	25	30	38	42	45	46
bar	0,6	0,9	1,3	1,7	2,1	2,6	2,9	3,1	3,2

Kg/PNEUMATICO

40 S	900	1140	1415	1655	1870	2120				
30 S	1000	1265	1570	1835	2075	2360				
25 S	1100	1390	1725	2020	2280	2585				
10 LT S	1350	1640	1985	2285	2565	2885	3065	3180	3570	
10 HT S	1000	1265	1570	1835	2075	2355				

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
16.9-28 8 PR 135A8	TM90	435	1435	660	4285	675	W15		TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	25	29	30
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	2,1

Kg/PNEUMATICO

40 S	1185	1405	1600	1780	1945	2105	2180			
30 S	1270	1505	1710	1905	2080	2250	2335			
25 S	1315	1560	1775	1975	2160	2335	2420			
10 LT S	1780	2035	2275	2495	2705	2900	2995	3270	3680	
10 HT S	1270	1505	1710	1905	2080	2250	2335			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
14.9-30 8 PR 131A8	TM90	377	1416	652	4210	675	W13L	W11 - W12	TUBELESS	

PRESSIONE

H (*)

psi	9	12	14	17	20	23	26	30	32
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2

Kg/PNEUMATICO

40 S	1025	1215	1385	1540	1685	1820	1950			
30 S	1095	1300	1480	1650	1805	1945	2085			
25 S	1140	1350	1535	1710	1870	2020	2165			
10 LT S	1540	1765	1975	2170	2350	2525	2690	2925	3270	
10 HT S	1095	1300	1480	1650	1805	1945	2085			



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
16.9-30 8 PR 137A8	TM90	430	1485	685	4455	700	W15L	W14L	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	25	29	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	2,1
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1250	1480	1685	1875	2055	2220	2300		
30 S			1340	1585	1805	2005	2200	2375	2460		
25 S			1390	1645	1870	2080	2280	2465	2555		
10 LT S			1875	2150	2400	2635	2855	3060	3160	3450	3885
10 HT S			1340	1585	1805	2005	2200	2375	2460		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
18.4-30 12 PR 145A8 (149A6)	TM90	472	1560	725	4665	725	W16L	W15L	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	13	19	23	28	32	35	38	39
bar			0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1355	1720	2130	2405	2660	2900			
30 S			1505	1910	2365	2670	2955	3250			
25 S			1655	2100	2600	2935	3245	3540			
10 LT S			2035	2475	2990	3340	3665	3970	4160	4350	4875
10 HT S			1505	1910	2365	2670	2955	3250			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
16.9-34 8 PR 139A8	TM90	430	1583	728	4760	750	W15L	W14L	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	25	29	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	2,1
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1320	1565	1780	1980	2170	2345	2430		
30 S			1410	1675	1905	2120	2320	2510	2600		
25 S			1465	1735	1975	2200	2410	2605	2695		
10 LT S			1980	2270	2535	2780	3015	3235	3340	3645	4100
10 HT S			1410	1675	1905	2120	2320	2510	2600		



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
18.4-34 12 PR 146A8 (151A6)	TM90	475	1660	768	4965	775	W16L	W15L	TUBELESS	
PRESSIONE										H (*)
psi		9	13	19	23	28	32	35	38	39
bar		0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7
Kg/PNEUMATICO										
40 S			1405	1780	2205	2490	2755	3000		
30 S			1560	1975	2450	2765	3060	3450		
25 S			1715	2170	2690	3040	3360	3660		
10 LT S			2105	2560	3095	3455	3790	4105	4305	4500
10 HT S			1560	1975	2450	2765	3060	3330		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
12.4-36 12 PR 131A8 (135A6)	TM90	318	1475	686	4395	700	W11	W9 - W10	TUBELESS	
PRESSIONE										H (*)
psi		9	16	25	32	41	48	52	56	60
bar		0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,6	3,9	4,1
Kg/PNEUMATICO										
40 S			720	1025	1325	1540	1770	1950		
30 S			800	1140	1470	1710	1965	2180		
25 S			880	1250	1615	1880	2160	2380		
10 LT S			1080	1450	1825	2100	2395	2625	2755	2885
10 HT S			800	1140	1470	1710	1965	2180		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
15.5-38 8 PR 129A8	TM90	390	1580	725	4700	750	W14L		TUBELESS	
PRESSIONE										H (*)
psi		9	12	14	17	20	23	26	30	32
bar		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2
Kg/PNEUMATICO										
40 S			975	1150	1310	1460	1595	1725	1850	
30 S			1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980	
25 S			1080	1275	1455	1620	1770	1915	2055	
10 LT S			1460	1675	1875	2060	2230	2395	2550	2775
10 HT S			1045	1230	1400	1560	1705	1845	1980	



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
16.9-38 8 PR 141A8	TM90	436	1688	766	5000	800	W15L	W14L	TUBELESS		
PRESSIONE										H (*)	
psi			9	12	14	17	20	23	25	29	30
bar			0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	2,1
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1400	1655	1890	2100	2300	2485	2575		
30 S			1500	1770	2020	2245	2460	2660	2755		
25 S			1555	1835	2100	2330	2555	2760	2860		
10 LT S			2100	2405	2685	2950	3195	3425	3540	3865	4345
10 HT S			1500	1770	2020	2245	2460	2660	2755		

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
18.4-38 12 PR 149A8 (153A6)	TM90	480	1770	816	5290	825	W16L	W15L	TUBELESS		
PRESSIONE										H(*)	
psi			9	13	19	23	28	32	35	38	39
bar			0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1520	1925	2390	2700	2985	3250			
30 S			1685	2135	2655	2995	3315	3650			
25 S			1855	2350	2915	3295	3640	3965			
10 LT S			2280	2775	3350	3740	4105	4445	4665	4875	5465
10 HT S			1685	2135	2655	2995	3315	3610			

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
20.8-38 12 PR 152A8 (156A6)	TM90	555	1845	850		875	W18L	W16L	TUBELESS		
PRESSIONE										H(*)	
psi			9	13	19	22	25	28	30	32	33
bar			0,6	0,9	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3
Kg/PNEUMATICO											
40 S			1810	2295	2845	3090	3325	3550			
30 S			2010	2545	3160	3430	3690	4000			
25 S			2210	2800	3470	3770	4055	4330			
10 LT S			2715	3310	4005	4325	4625	4915	5190	5325	5925
10 HT S			2010	2545	3160	3430	3690	4000			

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TD27



Grazie al disegno del battistrada, questo pneumatico offre un'ottima resa sia in campo che su strada.

MISURA

4.00-15 4 PR (66A6)

5.00-15 6 PR (82A6)

5.50-16 6 PR (86A6)

6.00-16 8 PR (94A6)

MISURA

6.50-16 8 PR (98A6)

7.50-16 8 PR (103A6)

7.50-16 10 PR (109A6)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
4.00-15 4 PR (66A6)	TD27	118	618	291	1883	3.00D - 4J	4.00-15/125-15 TR13

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	43	46	49
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4

Kg/PNEUMATICO

25	240	255	270	280	295	310	320	335	345
30	205	220	235	245	255	270	280	290	300
35	185	200	210	220	230	240	250	260	270
40	165	175	185	195	205	215	225	230	240
F									450

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
5.00-15 6 PR (82A6)	TD27	145	660	311	2022	4J - 3.00D - 3.50D - 4.00E - 4.5J	155/165R15 TR15

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	43	46	49	54	67
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	4,6

Kg/PNEUMATICO

25	360	380	405	425	445	465	485	500	520	545
30	310	330	350	370	385	405	420	435	450	475
35		300	315	330	345	365	380	390	405	430
40	250	265	280	295	310	325	335	350	360	380
F										710
Carico										945



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera					
5.50-16 6 PR (86A6)	TD27	155	719	330	2164	4.00E - 3.50D - 4.25KA - 4.50E	5.00/5.50-16 TR15					
PRESSIONE												
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	54	67
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	4,6
Kg/PNEUMATICO												
25		400	425	450	475	495	520	540	560	580	610	
30		350	370	390	410	430	450	470	485	505	530	
35		315	335	350	370	390	405	420	440	455	475	
40		280	295	315	330	345	360	375	390	405	425	
F												790
Carico												1055

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera										
6.00-16 8 PR (94A6)	TD27	172	738	349	2256	4.50E - 4.00E - 4.25KA - 4.5K	6.00-16 TR15										
PRESSIONE																	
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	65	81
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	5,6
Kg/PNEUMATICO																	
25		450	480	505	535	560	585	610	630	655	675	700	720	740	760	770	
30		390	415	440	465	485	510	530	550	570	590	605	625	645	660	670	
35		355	375	395	420	435	455	475	495	510	530	545	565	580	595	605	
40		315	335	355	370	390	405	425	440	455	470	485	500	515	530	535	
F																	1000
Carico																	1335

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera								
6.50-16 8 PR (98A6)	TD27	180	759	353	2290	4.50E - 4.00E - 4.5K - 4.25KA - 5K	6.50/7.00-16 TR15								
PRESSIONE															
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	75
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	5,2
Kg/PNEUMATICO															
25		525	560	590	620	650	680	710	735	760	790	815	840	865	
30		455	485	515	540	565	590	615	640	665	685	705	730	750	
35		410	435	465	485	510	535	555	575	595	615	635	655	675	
40		365	390	410	435	455	475	495	510	530	550	565	585	600	
F															1120
Carico															1490



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi						Camera		
7.50-16 8 PR (103A6)	TD27	218	803	372	2432	5.50F - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB						6.50/7.00-16 TR15		
PRESSIONE														
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	54	67	
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,6	
Kg/PNEUMATICO														
25		660	705	745	780	820	855	890	925	960	990	1005		
30		575	610	645	680	710	745	775	805	835	860	875		
35		515	550	580	610	640	670	695	725	750	775	790		
40		460	490	515	545	570	595	620	645	665	690	700		
F													1310	
Carico													1745	

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi										Camera		
7.50-16 10 PR (109A6)	TD27	218	803	374	2436	5.50F - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB										6.50/7.00-16 TR15		
PRESSIONE																		
psi		26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67	68	84
bar		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	5,8
Kg/PNEUMATICO																		
25		675	720	760	800	835	875	910	945	980	1015	1045	1080	1110	1140	1170	1185	
30		585	625	660	695	730	760	760	825	850	880	910	935	965	990	1015	1030	
35		530	565	595	625	655	685	715	740	765	795	820	845	870	890	915	925	
40		470	500	530	555	580	610	635	660	680	705	730	750	770	795	815	825	
F																		1535
Carico																		2045

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TD300

Con una carcassa particolarmente resistente e un forte battistrada, il TD300 è adatto a ogni tipo di terreno. Garantisce un'alta direzionalità durante le operazioni di aratura, anche a velocità elevate.



MISURA

9.5L-15 8 PR (102A8)

7.50-16 8 PR (103A6)

9.00-16 8 PR (111A6)

MISURA

10.00-16 10 PR (119A8)

7.50-18 8 PR (106A6)

7.50-18 10 PR (112A6)

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
9.5L-15 8 PR (102A8)	TD300	248	780		2350	8LB	

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	44	48	60	64
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	4,1	4,4

Kg/PNEUMATICO

20	825	885	930	980	1030	1070	1120	1180		
30	660	705	745	785	820	855	895	945		
40	595	635	670	705	740	770	805	850		
45	555	590	625	655	690	715	750	790		
F										1415
Carico										1695



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
7.50-16 8 PR (103A6)	TD300	206	796	375	2446	5.50F - 5K - 5.00F - 6.00F - 6LB	8.25-16 V3-02-08 TR76

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	54	67
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,6

Kg/PNEUMATICO

25	660	705	745	780	820	855	890	925	960	990	1005	
30	575	610	645	680	710	745	775	805	835	860	875	
35	515	550	580	610	640	670	695	725	750	775	790	
40	460	490	515	545	570	595	620	645	665	690	700	
F												1310
Carico												1745

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
9.00-16 8 PR (111A6)	TD300	254	850	400	2628	6.00F - 6LB - W7 - W8	9.00-16 TR15

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	43	45	55
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,8

Kg/PNEUMATICO

25	905	960	1015	1070	1120	1170	1220	1240	
30	785	835	885	930	975	1020	1060	1090	
35	705	750	795	835	875	915	955	970	
40	630	670	705	745	780	815	845	865	
F									1600
Carico									2135

Secondo disponibilità

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
10.00-16 10 PR (119A8)	TD300	280	886			W8	

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	61	65
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	4,2	4,5

Kg/PNEUMATICO

20	1300	1385	1465	1545	1610	1690	1760	1830	1890		
30	1040	1105	1170	1230	1290	1350	1405	1460	1510		
40	935	995	1055	1110	1160	1215	1265	1315	1360		
45	870	925	980	1030	1080	1130	1175	1225	1265		
F											2255
Carico											2700



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
7.50-18 8 PR (106A6)	TD300	207	854	403	2625	5.50F - 5.00F - 6.00F	7.50-18 TR15

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	54	67
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,6

Kg/PNEUMATICO

25	715	760	805	850	890	930	965	1005	1040	1075	1095	
30	625	665	700	735	775	805	840	875	905	935	950	
35	560	595	630	665	695	725	755	785	815	840	855	
40	500	530	560	590	620	645	670	700	725	750	760	
F												1420
Carico												1895

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchi	Camera
7.50-18 10 PR (113A6)	TD300	207	854	399	2594	5.50F - 5.00F - 6.00F	7.50-18 TR15

PRESSIONE

psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	87
bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	6,0

Kg/PNEUMATICO

25	745	790	840	880	925	965	1005	1045	1080	1120	1155	1190	1225	1255	1290	1325	
30	650	690	730	765	805	840	875	905	940	970	1005	1035	1065	1095	1120	1150	
35	585	620	655	690	725	755	785	815	845	875	905	930	960	985	1010	1035	
40	520	550	585	615	640	670	700	725	750	780	800	825	850	875	900	920	
F																	1725
Carico																	2300

Secondo disponibilità

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



T414

I pneumatici per trattori TWIN ottimizzano la resa dei trattori e altre trattrici, contribuendo a migliorare l'efficienza della forza motrice utilizzata.



TWIN 414 - Ottima trazione grazie a un disegno battistrada che si distingue per l'altezza dei ramponi, disposti

secondo tre angoli diversi per garantire la massima resa e eccellenti proprietà di autopulitura.

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
400/55-17.5 125A8 (122B) T414	400	880	422	906	408	2640	415	AG11.75	TL		50		
											40		
											25		
											10HT/30		
											10 LT		
10 C													

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
600/55-26.5 148A8 (145B) T414	600	1350	648	1379	620	4050	625	AG20.00	TL		50		
											40		
											25		
											10HT/30		
											10 LT		
10 C													

Secondo disponibilità

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
600/55-30.5 150A8 (147B) T414	600	1435	648	1475	670	4330	675	AG20.00	TL		50		
											40		
											25		
											10HT/30		
											10 LT		
10 C													

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
600/60-30.5 153A8 (150B) T414	600	1510	638	1545	700	4485	700	AG20.00	TL		50		
											40		
											25		
											10HT/30		
											10 LT		
10 C													



MISURA

400/55-17.5 125A8 (122B)

600/55-26.5 148A8 (145B)

600/55-30.5 150A8 (147B)

600/60-30.5 153A8 (150B)

800/55-30.5 172A8 (168B)

MISURA

710/65-38 162A8 (158B)

850/50-38 163A8 (160B)

850/60-38 175A8 (172B)

850/55-42 161A8 (157B)

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
575	730	830	925	1025	1070	1120	1215	1310	1405	1500									
630	800	915	1030	1140	1195	1250	1355	1455	1555	1650									
695	890	1015	1145	1265	1325	1390	1500	1615	1725	1830									
670	855	980	1100	1220	1280	1340	1450	1555	1660	1765									
855	1060	1200	1340	1475	1545	1610	1745	1875	1995	2125	2240	2365	2475						
955	1180	1330	1480	1630	1705	1780	1925	2070	2205	2335	2470	2595	2730						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1255	1600	1780	1950	2190	2310	2430	2570	2695	2805	2900									
1375	1750	1970	2180	2415	2535	2650	2800	2930	3050	3150									
1525	1945	2185	2420	2680	2810	2940	3105	3255	3385	3495									
1470	1875	2105	2335	2585	2710	2835	2995	3135	3260	3370									
1875	2325	2625	2880	3150	3270	3410	3695	3975	4125	4335	4455	4640	4725						
2095	2580	2910	3210	3480	3610	3770	4075	4385	4620	4770	4985	5095	5285						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1335	1700	1915	2120	2350	2460	2575	2720	2855	2970	3075									
1455	1850	2080	2300	2550	2675	2800	2960	3105	3235	3350									
1615	2055	2310	2555	2830	2970	3110	3285	3450	3590	3720									
1555	1980	2225	2460	2730	2860	2995	3170	3325	3465	3585									
1985	2460	2775	3040	3325	3450	3600	3900	4200	4365	4590	4725	4925	5025						
2210	2730	3075	3395	3675	3810	3975	4305	4630	4885	5050	5280	5410	5615						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1415	1800	2050	2300	2550	2675	2800	2960	3105	3235	3350									
1570	2000	2255	2500	2785	2930	3075	3245	3400	3535	3650									
1745	2220	2500	2775	3090	3250	3415	3605	3775	3925	4050									
1680	2140	2410	2675	2980	3135	3290	3475	3635	3780	3905									
2145	2660	3000	3295	3610	3750	3925	4265	4615	4785	5025	5165	5375	5475						
2390	2955	3325	3675	3990	4140	4325	4700	5075	5360	5530	5780	5910	6125						



MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE				
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO		
800/55-30.5 172A8 (168B) T414	820	1650	862	1716	760	4900	770	AG28.00	TL	50	40	25	10HT/30	10 LT	10 C

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE				
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO		
710/65-38 162A8 (158B) T414	710	1860	774	1953	870	5626	885	DW24B	TL	50	40	25	10HT/30	10 LT	10 C

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE				
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO		
850/50-38 163A8 (160B) T414	850	1860	921	1875	850	5580	855	DW28B	TL	50	40	25	10HT/30	10 LT	10 C

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE				
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO		
850/60-38 175A8 (172B) T414	850	1980	921	2057	910	5880	930	DW28B	TL	50	40	25	10HT/30	10 LT	10 C

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE				
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO		
850/55-42 161A8 (157B) T414	850	1990	921	2067	900	5880	925	DW28B	TL	50	40	25	10HT/30	10 LT	



7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2085	2650	2960	3250	3625	3810	4000	4250	4475	4685	4875	5080	5270	5440	5525	5600				
2280	2900	3280	3650	4015	4195	4375	4640	4880	5100	5300	5565	5820	6065	6185	6300				
2530	3220	3640	4050	4460	4660	4855	5150	5420	5665	5885	6180	6460	6735	6865	6995				
2440	3105	3510	3905	4295	4490	4680	4965	5225	5460	5670	5955	6230	6490	6620	6740				
3110	3855	4350	4795	5260	5475	5690	6145	6565	6845	7205	7435	7765	7950	8100	8245	8595	8870	9200	9450
3470	4280	4825	5335	5810	6045	6310	6775	7265	7640	7925	8300	8530	8870	8965	9125	9510	9805	10175	10450

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2280	2900	3235	3550	3905	4080	4250													
2475	3150	3580	4000	4380	4565	4750													
2745	3495	3970	4440	4865	5070	5275													
2650	3370	3830	4280	4690	4885	5085													
3375	4185	4725	5230	5750	6000	6220	6705	7125											
3765	4650	5240	5810	6355	6625	6915	7390	7905											

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2280	2900	3280	3650	4075	4285	4500													
2555	3250	3635	4000	4440	4655	4875													
2835	3610	4035	4440	4925	5170	5410													
2730	3480	3890	4280	4750	4980	5215													
3480	4315	4875	5315	5800	6000	6265	6790	7315											
3885	4795	5405	5945	6405	6625	6915	7485	8060											

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2710	3450	3860	4250	4770	5035	5300	5595	5860	6095	6300									
2945	3750	4255	4750	5275	5535	5800	6125	6415	6675	6900									
3270	4165	4720	5275	5855	6145	6440	6800	7125	7410	7660									
3155	4015	4550	5085	5645	5925	6205	6555	6865	7140	7385									
4020	4985	5625	6220	6835	7125	7440	8070	8700	9035	9490	9755	10155	10350						
4485	5535	6235	6910	7550	7870	8215	8900	9585	10110	10440	10910	11160	11575						

7	12	14	17	20	22	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55	58
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
2630	3350	3745	4125																
2870	3650	4140	4625																
3185	4050	4595	5135																
3070	3905	4430	4950																
3910	4850	5475	6055	6655	6940														

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TWIN RADIAL

Trelleborg Twin Radial, ideale in ogni situazione lavorativa e su qualsiasi terreno.

- Massimo rispetto del suolo grazie all'ampia area d'impronta a terra e al profilo arrotondato della spalla. L'inclinazione delle pareti delle costole e la blocchettatura centrale consentono al pneumatico di autopulirsi in maniera efficiente e veloce.
- Alta velocità e perfetta tenuta di strada; massima sicurezza anche in condizioni di forte sollecitazione.



- Straordinaria trazione e capacità di carico sia su ruote motrici che trainate, grazie alla costolatura e all'altezza degli incavi.
- Comfort elevato ed ottima regolarità d'usura.

MISURA

500/60R22.5 155D

560/60R22.5 161D

580/65R22.5 159D

600/50R22.5 159D

600/55R26.5 165D

680/55R26.5 171D

MISURA

710/50R26.5 170D

650/65R30.5 176D

750/60R30.5 181D

850/50R30.5 182D

NEW 800/60R32 185D



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
500/60R22.5 155D	Twin Radial	520	1192	537	3600	550	AG16.00	15.00 - 16.00 - 17.00	TUBELESS			
PRESSIONE												
psi			14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar			1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO												
65 S			1730	1930	2235	2535	2735	3140	3325	3510	3695	3880
50 S			2070	2315	2690	3060	3305	3800	4020	4245	4470	4690
40 S			2330	2605	3025	3440	3715	4270	4520	4770	5020	5270
25 S			2680	3005	3495	3985	4310	4960	5250	5540	5830	6120
10 S			3160	3515	4050	4585	4940	5650	5980	6315	6650	6980

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
560/60R22.5 161D	Twin Radial	552	1240	559	3824	600	AG16.00	16.00 - 17.00	TUBELESS			
PRESSIONE												
psi			14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar			1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO												
65 S			2070	2310	2670	3030	3270	3750	3970	4190	4410	4630
50 S			2470	2765	3205	3645	3940	4530	4800	5065	5330	5600
40 S			2790	3120	3610	4105	4435	5090	5390	5690	5990	6290
25 S			3190	3580	4160	4745	5135	5910	6260	6610	6960	7310
10 S			3780	4205	4840	5475	5900	6750	7145	7540	7935	8330

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
580/65R22.5 159D	Twin Radial	583	1300	586	3950	625	AG16.00	16.00 - 17.00 - AG20.00	TUBELESS	

PRESSIONE

psi	12	14	20	23	26	29	35	41	43	46
bar	0,8	1,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2(*)

Kg/PNEUMATICO

65 S	1875	2105	2575	2810	2990	3170	3625	4075	4225	4375
50 S	2265	2550	3115	3400	3615	3835	4385	4930	5115	5295
40 S	2545	2865	3500	3820	4065	4310	4925	5540	5745	5950
30 S	2825	3180	3885	4240	4515	4785	5470	6155	6380	6610
10 S	3370	3790	4630	5055	5380	5705	6520	7335	7605	7875

(*) = La pressione di gonfiaggio può essere aumentata fino a 4,0 bar

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
600/50R22.5 159D	Twin Radial	600	1170	530	3550	550	AG20.00		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0

Kg/PNEUMATICO

65 S	1950	2175	2520	2860	3085	3540	3750	3960	4170	4380
50 S	2340	2620	3035	3455	3735	4290	4540	4790	5040	5290
40 S	2640	2950	3420	3885	4195	4820	5100	5385	5670	5950
25 S	3020	3385	3940	4490	4855	5590	5920	6250	6580	6910
10 S	3570	3970	4575	5175	5575	6380	6755	7130	7505	7880



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
600/55R26.5 165D	Twin Radial	636	1341	605	4110	625	AG20.00		TUBELESS			
PRESSIONE												
		psi	14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
		bar	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO												
		65 S	2300	2565	2970	3370	3635	4170	4415	4660	4905	5150
		50 S	2750	3080	3570	4065	4395	5050	5345	5640	5935	6230
		40 S	3100	3465	4020	4570	4935	5670	6000	6335	6670	7000
		25 S	3560	3995	4640	5290	5725	6590	6980	7365	7750	8140
		10 S	4200	4675	5380	6090	6565	7510	7950	8390	8830	9270

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera		
680/55R26.5 171D	Twin Radial	685	1420	631	4335	675	AG20.00	AG24.00	TUBELESS			
PRESSIONE												
		psi	12	14	20	23	29	38	43	46	52	58
		bar	0,8	1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO												
		65 S	1970	2245	2830	3140	3570	4510	4890	5105	5600	6150
		50 S	2385	2720	3425	3800	4320	5455	5920	6180	6775	7445
		40 S	2680	3055	3850	4270	4855	6130	6650	6945	7615	8365
		30 S	2975	3390	4275	4740	5390	6805	7385	7710	8455	9290
		10 S	3545	4045	5095	5650	6425	8115	8805	9190	10075	11070

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
710/50R26.5 170D	Twin Radial	710	1355	610	4120	650	AG24.00		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0

Kg/PNEUMATICO

65 S	2680	2990	3460	3925	4235	4860	5145	5430	5715	6000
50 S	3200	3585	4155	4730	5115	5880	6225	6570	6915	7260
40 S	3610	4040	4680	5325	5755	6610	7000	7385	7770	8160
25 S	4140	4645	5400	6155	6660	7670	8120	8575	9030	9480
10 S	4900	5450	6275	7100	7650	8750	9260	9775	10290	10800

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
650/65R30.5 176D	Twin Radial	675	1635	735	4975	775	AG20.00		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0

Kg/PNEUMATICO

65 S	3170	3540	4090	4645	5015	5750	6090	6425	6760	7100
50 S	3790	4245	4920	5600	6055	6960	7370	7775	8180	8590
40 S	4280	4785	5545	6305	6810	7820	8280	8740	9200	9660
25 S	4900	5495	6395	7290	7885	9080	9615	10150	10685	11220
10 S	5800	6450	7430	8405	9055	10360	10965	11570	12175	12780

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera
750/60R30.5 181D	Twin Radial	790	1678	756	5130	800	AG24.00		TUBELESS	

PRESSIONE

psi	14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0

Kg/PNEUMATICO

65 S	3680	4110	4750	5395	5825	6680	7070	7465	7860	8250
50 S	4410	4935	5720	6505	7030	8080	8555	9030	9505	9980
40 S	4970	5560	6440	7325	7915	9090	9620	10155	10690	11220
25 S	5700	6395	7430	8470	9165	10550	11170	11795	12420	13040
10 S	6730	7490	8625	9765	10525	12040	12740	13445	14150	14850



MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
850/50R30.5 182D	Twin Radial	875	1630	735	4946	775	AG28.00		TUBELESS		
PRESSIONE											
psi		14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar		1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO											
65 S		3400	3820	4450	5080	5500	6340	6880	7420	7960	8500
50 S		4110	4620	5380	6145	6655	7670	8325	8980	9635	10290
40 S		4620	5190	6050	6905	7475	8620	9355	10090	10825	11560
25 S		5370	6035	7025	8020	8685	10010	10865	11720	12575	13430
10 S		6430	7145	8210	9280	9995	11420	12390	13360	14330	15300

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Tipo	Camera	
800/60R32 185D	Twin Radial	800	1805	810	5440	875	DW27B		TUBELESS		
PRESSIONE											
psi		14	17	22	26	29	35	41	46	52	58
bar		1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
Kg/PNEUMATICO											
65 S		3700	4165	4720	5275	5550	6385	7215	7680	8510	9250
50 S		4480	5040	5710	6380	6720	7725	8735	9290	10300	11195
40 S		5035	5665	6415	7175	7550	8685	9815	10445	11575	12580
25 S		5850	6580	7455	8335	8770	10085	11400	12135	13450	14615
10 S		6660	7495	8490	9495	9990	11490	12990	13820	15320	16650

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

IM110



IM220



Adatto per l'impiego su macchine agricole di potenza medio-bassa, questo pneumatico assicura un'ottima trazione grazie al profilo delle costole ed al fondo incavi a placche piane e spigoli.

La rigidità differenziata dell'intera sezione conferisce ottime doti di autopulitura, contribuendo a migliorare la trazione.

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEUMATICO
5.0-10 4PR IM110	74A8 ↔	135	515	152	525	236	1566	4J	3.50B	4.00/4.10 /4.40 /5.00-10 TR13	Ruota folle	50	
	40												
	62A8 ↻										Ruota motrice	50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2,5%	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1,5%	OD mm +/-1,5%	SW max mm	OD max mm							psi bar	Kg/PNEUMATICO
4.00-12 2PR IM110	54A8 ↔	115	535	120	537	247	1605	3.00B	3.00D-3.50B 2.50CSC	4.00-12 TR13	Ruota folle	50	
	40												
	42A8 ↻										Ruota motrice	50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	

MISURA		IM110
5.0-10	4 PR	(74A8)
4.00-12	2 PR	(54A8)
5.00-12	4 PR	(74A8)
6.5/80-12	4 PR	(84A8)
7.00-12	6 PR	(95A8)
10.0/80-12	6 PR	(110A8)
5.00-14	4 PR	(73A8)
5.00-15	6 PR	(88A8)
6.5/80-15	4 PR	(90A8)
7.5L-15	8 PR	(113A8)
10.0/75-15.3	8 PR	(119A8)
10.0/75-15.3	10 PR	(123A8)
6.00-16	8 PR	(103A8)
6.50-16	8 PR	(105A8)

MISURA		IM110
7.50-16	8 PR	(112A8)
7.50-16 TL	8 PR	(112A8)
8.25-16	8 PR	(116A8)
9.0/75-16	6 PR	(111A8)
250/80-16	8 PR	(125A8)
7.50-18	6 PR	(106A8)
250/80-18	8 PR	(127A8)
4.50-19	2 PR	(66A8)
4.00-21	2 PR	(66A8)

MISURA		IM220
210/95-20 TL	119A8	

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
150	195	225	250	275	285	320	340								
165	220	250	280	305	315	355	375								
235	305	350	390	425	445	495	525								
105	140	160	175	195	200	225	240								
120	155	175	195	215	225	250	265								
140	185	210	235	255	265	295	315								
165	215	250	275	300	315	350	370								
190	245	275	310	340	355	395	420	435	440	455	465	475	490		

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
100	130	150	165	185	190										
110	145	165	185	205	212										
155	205	235	260	285	295										
70	95	105	120	130	135										
80	105	120	130	145	150										
95	125	140	155	170	180										
110	145	165	185	200	210										
125	165	190	205	230	235	260	275								

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
5.00-12 4PR IM110	74A8 ↔	135	584	152	592	253	1705	3.00D	3.50D 4J 4.00E	6-12 TR13	Ruota folle 50 40 10		
	62A8 ↺										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
6.5/80-12 4PR IM110	84A8 ↔	160	600	170	609	270	1786	5JA	5J	6-12 TR13	Ruota folle 50 40 10		
	72A8 ↺										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
7.00-12 6PR IM110	95A8 ↔	192	680	196	690	308	2029	5JA	4.50E-5.00F 5.00B-5.50F	7.00-12 TR15	Ruota folle 50 40 10		
	83A8 ↺										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%							psi bar	Kg/PNEUMATICO
10.0/80-12 6PR IM110	110A8 ↔	250	753	321	2187	7.00	9.00	8.50-12/ /10.0 /80-12 TR15	Ruota folle 50 40 10		
	98A8 ↺									Ruota motrice 50 40 25 10 10 C	

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
5.00-14 4PR IM110	73A8 ↻	130	636	152	644	292	1913	3.00D	3.50D-4.00E-4J	ER14 135 /145R14 TR13	Ruota folle		
												40	
												10	
	61A8 ↻										Ruota motrice		
												50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
5.00-15 6PR IM110	88A8 ↻	129	661	140	670	300	1985	3.00D	3.50D-4.00E 4J-4.5J	5.00-15 TR13	Ruota folle		
												40	
												10	
	75A8 ↻										Ruota motrice		
												50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
6.5/80-15 4PR IM110	90A8 ↻	165	685	171	695	313	2051	5J	4.5K-5K-5.5J	165-15 TR13	Ruota folle		
												40	
												10	
	78A8 ↻										Ruota motrice		
												50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
7.5L-15 8PR IM110	113A8 ↻	200	755	220	783	321	2196	6LB	5K-5.5J-5.5K	KR 15 195/ 205R15 TR13	Ruota folle		
												40	
												10	
	100A8 ↻										Ruota motrice		
												50	
												40	
												25	
												10	
												10 C	



7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	46	51
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5
140	180	205	230	250	265	295	310	320	330										
155	200	230	255	280	290	325	345	355	365										
215	285	320	360	390	410	455	485	495	510										
95	130	145	160	175	185	205	220	225	230										
110	140	160	180	195	205	230	245	250	255										
130	170	195	215	235	245	275	290	300	305										
150	200	225	250	275	285	320	340	350	360										
175	220	250	285	310	325	365	385	395	400	420	425	435	450	455	465	475			

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	59	62	67
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,1	4,3	4,6
160	210	240	270	295	305	340	365	385	405	425	440	460	480	505				
180	235	270	300	330	340	380	405	425	450	470	490	510	530	560				
250	330	375	420	460	475	530	565	600	630	660	685	715	745	785				
110	145	165	185	205	210	235	250	265	280	295	305	320	330	350				
125	165	185	205	225	235	260	280	295	310	325	340	355	365	385				
150	195	220	245	270	280	310	330	350	370	385	405	420	435	460				
175	230	260	290	315	330	365	390	415	435	455	475	495	515	540				
195	260	290	325	355	370	410	440	465	490	515	535	560	575	605	630	670	685	720

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43	45	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
215	285	325	360	395	410	455	485	500	515	525	540																
240	315	360	400	440	455	505	539	555	570	585	600																
335	440	505	560	615	640	710	755	775	800	820	840																
155	200	230	255	280	290	325	345	355	365	375	385																
170	225	255	285	310	325	360	380	395	405	415	425																
200	265	305	335	370	385	425	455	470	480	495	505																
240	310	355	395	435	450	505	535	550	565	580	595																
270	355	400	450	490	515	570	600	625	640	655	670	685	700	720	735	750	765	780									

12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
420	480	535	585	610	680	720	765	805	840	880	915	950	1000	1035						
470	535	595	650	680	755	800	850	895	935	975	1015	1055	1115	1150						
655	750	835	910	950	1055	1125	1185	1250	1310	1370	1425	1480	1560	1610						
295	335	375	410	425	475	500	530	560	585	610	635	660	695	720						
325	370	415	455	470	525	560	590	620	650	680	710	735	775	800						
390	445	495	540	560	625	665	700	740	775	810	845	875	920	950						
460	520	580	635	660	735	780	825	870	910	950	990	1030	1085	1120						
515	585	655	720	740	830	885	930	980	1025	1070	1120	1160	1220	1260	1315	1380	1435	1465		



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
10.0/75-15.3 8PR IM110	119A8 ↻	260	800	277	810	358	2388	9.00	9.00FB	10.0/ 75-15.3 TR15	Ruota folle 50 40 10		
	106A8 ↻										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
10.0/75-15.3 10PR IM110	123A8 ↻	265	805	282	815	370	2433	9.00	9.00FB		Ruota folle 50 40 10		
	111A8 ↻										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
6.00-16 8PR IM110	103A8 ↻	175	750	177	760	342	2253	4.50E	4.25KA - 4.5K 4.00E	6.00-16 TR15	Ruota folle 50 40 10		
	91A8 ↻										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
6.50-16 8PR IM110	105A8 ↻	183	762	198	769	351	2304	5.50F	4.5K-6.50E-5K 5.00F-(4.00E)	8.25-16 V3-02-08 TR76	Ruota folle 50 40 10		
	93A8 ↻										Ruota motrice 50 40 25 10 10 C		



7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	45	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
420	555	630	705	770	800	890	945	1000	1055	1105	1155	1200	1225									
470	615	700	780	855	890	990	1050	1115	1170	1225	1280	1335	1360									
655	860	985	1095	1195	1245	1385	1475	1560	1640	1720	1795	1870	1905									
295	385	440	490	535	560	620	660	700	735	770	805	840	855									
325	430	490	545	595	620	690	735	775	820	855	895	930	950									
390	510	585	650	710	740	820	875	925	975	1020	1065	1110	1130									
460	600	685	765	835	870	965	1030	1090	1145	1200	1255	1305	1330									
515	680	775	860	940	980	1090	1160	1220	1295	1350	1410	1465	1500	1530	1610	1665	1745					

7	12	14	17	20	26	29	32	35	38	41	43	45	46	51	54	57	62	67	70	72	74	
0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	3,9	4,3	4,6	4,8	5,0	5,1	
420	555	630	700	795	885	945	1000	1050	1105	1150	1195	1220	1240	1310	1355	1395						
465	615	700	780	885	985	1050	1110	1165	1225	1275	1330	1355	1380	1455	1505	1550						
650	860	980	1090	1240	1380	1470	1555	1630	1715	1785	1860	1895	1930	2035	2105	2170						
295	385	440	490	565	625	660	700	740	775	810	840	860	875	925	950	980						
330	430	490	545	625	695	735	780	820	860	900	935	955	970	1025	1055	1090						
395	510	585	650	745	825	875	930	975	1025	1070	1115	1135	1155	1220	1255	1295						
460	600	685	765	875	975	1030	1090	1150	1205	1260	1310	1335	1360	1435	1475	1525						
520	680	775	860	985	1095	1160	1230	1295	1355	1420	1475	1505	1530	1615	1665	1720	1820	1890	1940	1985	2010	

14	17	22	26	29	32	35	38	39	42	46	51	54	58	62	67	70	72	75			
1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2			
350	390	445	495	525	555	585	610	640	665	690	730	750	790								
390	435	495	550	585	615	650	680	710	740	770	810	835	875								
545	605	690	765	815	865	910	950	995	1035	1075	1135	1170	1225								
245	275	310	345	370	390	410	430	450	470	485	510	530	555								
275	305	345	385	410	435	455	480	500	520	540	570	590	615								
325	360	410	460	490	515	545	570	595	620	645	675	700	730								
380	425	485	540	575	605	640	670	700	730	755	795	825	860								
435	480	545	605	645	685	720	755	790	820	850	900	930	970	1010	1050	1080	1105	1130			

12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	62	67	70	72	75	
0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	
340	385	430	470	490	545	580	615	645	675	705	735	765	805	835							
380	430	480	525	545	605	645	680	720	750	785	820	850	895	925							
530	600	670	735	765	850	905	955	1005	1055	1100	1145	1190	1255	1295							
240	270	300	330	345	385	410	430	455	475	495	520	535	565	585							
265	300	335	370	385	425	455	480	505	530	550	575	595	630	650							
315	360	400	440	455	505	540	570	600	630	655	685	710	750	775							
370	425	470	515	535	595	635	670	705	740	775	805	835	880	910							
420	475	530	585	605	670	720	755	795	835	865	905	940	995	1025	1070	1120	1165	1190			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
7.50-16 8PR IM110	112A8 ↻→	208	805	225	819	363	2413	5.50F	5.00F-5K 6.00F-6LB (5.50FSDC-4.50E)	8.25-16 V3-02-08 TR76	Ruota folle		
	99A8 ↻										40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
8.25-16 8PR IM110	116A8 ↻→	215	825	240	849	373	2469	5.50F			Ruota folle		
	104A8 ↻										40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
9.0/75-16 6PR IM110	111A8 ↻→	225	780	238	786	349	2330	W8	W7	9.00-16 TR15	Ruota folle		
	99A8 ↻										40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
250/80-16 8PR IM110	125A8 ↻→	240	816	271	834	364	2424	W8	W7-W9	9.00-16 TR15	Ruota folle		
	113A8 ↻										40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		



7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	45	46	51	54	58	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
340	450	510	570	620	645	720	765	810	850	895	930	970	1010									
380	500	565	630	691	720	800	850	900	945	990	1035	1080	1120									
530	695	795	885	965	1005	1120	1190	1260	1325	1390	1450	1510	1570									
235	310	355	395	430	450	500	530	560	590	615	645	670	700									
260	345	390	435	480	500	554	590	620	655	685	715	745	775									
310	410	465	520	570	595	660	700	740	780	815	855	890	920									
365	480	550	610	670	695	775	825	870	915	960	1005	1045	1085									
410	545	615	685	755	790	875	930	980	1035	1080	1130	1175	1220	1285	1335	1395	1435					

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	42	43	46	51	54	55	58	61	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
400	530	605	670	735	765	850	905	955	1005	1055	1105	1125												
445	590	670	745	815	850	945	1005	1065	1120	1175	1200	1250												
625	825	940	1045	1140	1190	1325	1410	1490	1565	1640	1715	1750												
290	380	435	485	530	550	615	650	690	725	760	795	810												
320	425	485	535	590	610	680	725	765	805	845	880	900												
385	505	575	640	700	730	810	860	910	960	1005	1050	1070												
450	595	675	750	825	855	955	1015	1070	1130	1180	1235	1260												
505	670	765	845	930	960	1070	1145	1205	1270	1335	1390	1420	1450	1505	1585	1640	1665							

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	43	46	49	51	54	58	62	67	70	72
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0
375	490	560	625	685	710	790	840	865	890	915	935	960	980											
415	545	625	695	760	790	880	935	960	990	1015	1040	1065	1090											
580	765	870	970	1065	1105	1230	1310	1345	1385	1420	1455	1490	1525											
265	350	400	445	485	505	565	600	615	635	650	665	680	700											
295	390	445	495	540	560	625	665	685	705	720	740	755	775											
350	465	525	585	645	670	745	790	815	835	860	880	900	920											
415	545	620	690	755	785	875	930	960	985	1010	1035	1060	1085											
465	615	700	780	850	885	985	1050	1080	1110	1135	1165	1190	1220	1275	1335	1380	1425							

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	51	52	54	58	62	67	70	72	75		
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,6	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2		
540	715	815	905	990	1030	1145	1220	1290	1355	1420	1485													
600	795	905	1005	1100	1145	1275	1355	1435	1510	1580	1650													
845	1110	1265	1405	1540	1605	1785	1895	2005	2110	2210	2310													
380	500	565	630	690	720	800	850	900	945	990	1035													
420	555	630	700	765	800	890	945	1000	1050	1100	1150													
500	660	750	835	915	950	1055	1125	1190	1250	1310	1370													
590	775	880	980	1075	1115	1245	1325	1400	1470	1540	1610													
660	875	995	1105	1205	1260	1405	1490	1575	1655	1735	1815	1885	1965	2065	2095									



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
7.50-18 6PR IM110	106A8 ↻→	203	870	225	875	399	2626	5.50F	4-50E 5.00F-6.00F	7.50-18 TR15	Ruota folle		
	94A8 ↻												
											40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
250/80-18 8PR IM110	127A8 ↻→	240	875	271	885	386	2589	W8	W7-W9-9-9.00	7.50-18 TR15	Ruota folle		
	115A8 ↻												
											40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
4.50-19 2PR IM110	66A8 ↻→	120	740	130	748	342	2234	3.00D	3.50D	4.00-19 TR15	Ruota folle		
	54A8 ↻												
											40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso				Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/-1.5%	OD mm +/-1.5%	SW max mm	OD max mm	SLR mm +/-2%	RC mm +/-2.5%					psi bar	Kg/PNEUMATICO
4.00-21 2PR IM110	66A8 ↻→	110	765	115	777	358	2330	3.00D	2.50C	4.00-21	Ruota folle		
	54A8 ↻												
											40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
											25		
											10		
											10 C		



7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	38	41	43	46	51	54	58	61	62	67	70	72	75
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2
350	460	525	585	640	665	740	790	810	835	855														
390	510	585	650	710	740	825	875	900	925	950														
545	715	820	910	995	1035	1150	1225	1260	1295	1330														
245	325	370	410	450	470	520	555	570	590	605														
275	360	410	460	500	520	580	615	635	655	670														
325	430	490	545	595	620	690	735	755	775	795														
385	505	575	640	700	730	810	865	890	915	940														
435	570	645	725	790	820	915	970	1000	1035	1055	1080	1135	1185	1240										

7	12	14	17	20	22	26	29	32	35	38	41	43	46	52	54	58	62	67	70	72				
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0				
575	755	860	960	1050	1095	1215	1295	1370	1440	1510	1575													
640	840	960	1065	1165	1215	1350	1435	1520	1600	1675	1750													
895	1175	1340	1490	1635	1700	1890	2010	2130	2240	2345	2450													
400	525	600	665	730	760	845	900	950	1000	1045	1095													
445	585	665	740	810	845	940	1000	1055	1110	1165	1215													
525	695	790	880	965	1005	1115	1190	1255	1320	1385	1445													
620	820	930	1035	1135	1180	1315	1395	1475	1555	1630	1700													
700	925	1050	1165	1275	1335	1480	1575	1665	1750	1835	1915	1995	2075	2215										

7	12	14	17	20	23	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
160	215	245	270												
180	235	270	300												
250	330	380	420												
115	150	170	190												
125	165	190	210												
150	200	225	250												
180	235	265	295												
195	260	300	330	365	395										

7	12	14	17	20	22	26	29	30	32	33	35	36	38	41	42
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
140	185	215	235	260	270										
160	210	235	265	290	300										
220	290	330	370	405	420										
100	130	150	165	185	190										
110	145	165	185	205	210										
130	175	200	220	245	250										
155	205	235	260	285	295										
175	230	260	290	325	330	370	395								



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm							psi	bar
210/95-20	119A8 ↻→	214	907	224	922	417	2746	W6			Ruota folle		
											50		
IM220	107A8 ↻	214	907	224	922	417	2775				40		
											10		
											Ruota motrice		
											50		
											40		
25													
10													
10 C													



7	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	43	46	51
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5
460	585	665	745	835	925	995	1060	1105	1145	1225					
510	650	740	825	925	1030	1105	1180	1225	1270	1360					
675	840	950	1060	1165	1290	1420	1520	1565	1610	1705	1815	1925			
325	415	470	520	590	655	710	765	795	820	880					
365	460	520	580	655	730	790	850	880	915	975					
430	550	620	690	780	870	940	1010	1050	1085	1160					
480	600	675	750	820	910	1005	1085	1120	1155	1230	1305	1380			
625	760	850	940	1020	1105	1185	1295	1350	1395	1490	1575	1660	1740	1830	1960

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TD27



Pneumatico per macchine semoventi e trainate. Garantisce una struttura robusta, versatilità d'impiego e ottimizzazione del lavoro.

MISURA

4.00/4.50-21

4 PR

MISURA	Linea	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Camera	
4.00/4.50-21 4 PR	TD27	110	765	362	2270	3.00D	2.50C		
PRESSIONE									
psi			26	29	32	35	38	39	43
bar			1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	3,0
Kg/PNEUMATICO									
25			370	385	410	435	450	465	
30			345	365	385	410	425	435	
35			325	340	360	385	400	410	
40			310	325	345	365	380	390	
F									450

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

T404



T421



T423



T478



Pneumatici che garantiscono il massimo rispetto del suolo grazie alla bassa pressione esercitata. Disegnati per il lavoro su campo sono disponibili in differenti tipologie di battistrada per soddisfare qualsiasi esigenza.

TWIN 404 – Pneumatico ideale per terreni delicati, grazie al battistrada poco aggressivo, caratterizzato da spalla arrotondata ed un’ampia superficie di contatto.

MISURA		
280/60-15.5	115A8	T421
280/60-15.5	125A8	T421
280/60-15.5	128A8	T478
400/45-15.5	116A8	T423
400/60-15.5	145A8	T404
400/60-15.5	148A8	T404
400/60-15.5	145A8	T478
420/55-17	133A8	T421
400/55-17.5	131A8	T404
400/55-22.5	147A8	T404
500/45-22.5	146A8	T404
500/60-22.5	155A8	T404
500/60-22.5	155A8	T421
560/45-22.5	154A8	T404
560/60-22.5	158A8	T404
560/60-22.5	167A8	T404
600/50-22.5	156A8	T404
600/50-22.5	156A8	T423
600/50-22.5	165A8	T404

TWIN 421 e TWIN 423 – Pneumatici caratterizzati da un’elevata capacità di trazione e da un ottimo sistema di autopulitura. La spalla arrotondata offre un contatto uniforme con il terreno.

TWIN 478 – Il disegno del battistrada con scanalatura allungata offre una bassa resistenza al rotolamento, ideale per il lavoro su strada. La spalla arrotondata del pneumatico consente un contatto uniforme con il terreno.

MISURA		
600/50-22.5	168A8	T404
710/40-22.5	158A8	T404
400/60-26.5	147A8	T404
500/60-26.5	159A8	T421
600/55-26.5	166A8	T404
600/55-26.5	166A8	T421
600/55-26.5	173A8	T421
710/45-26.5	169A8	T404
710/45-26.5	169A8	T423 MK2
800/40-26.5	172A8	T404
800/40-26.5	172A8	T423 MK2
600/60-30.5	171A8	T421
650/65-30.5	173A8	T404
710/50-30.5	175A8	T404
710/50-30.5	175A8	T423
750/60-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T404
800/45-30.5	178A8	T423
850/50-30.5	179A8	T404

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
280/60-15.5 TL T421	115A8 ↻	260	730	275	747	325	2142	AG8.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	103A8 ↻	260	730	275	747	325	2142		Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
								10 C				

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
280/60-15.5 TL T421	125A8 ↻	272	736	278	747	331	2194	AG8.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	113A8 ↻	272	736	278	747	331	2194		Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
								10 C				

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
280/60-15.5 TT T478	128A8 ↻	260	730	275	747	325	2142	AG8.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
									10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
400/60-15.5 TL T404	145A8 ↻	400	875	436	907	384	2568	AG13.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	132A8 ↻	400	875	436	907	384	2568		Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
								10 C				



7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095															
455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215															
600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720													
290	370	425	475	530	585	630	675	730	785															
325	410	470	530	590	650	700	750	810	875															
385	490	560	630	700	775	835	890	965	1040															
425	535	605	675	750	820	895	960	1020	1090	1165	1240													
555	680	760	840	920	1005	1085	1165	1250	1325	1395	1470	1545	1630	1715	1760									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	62	67	70	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,8
410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095	1175	1260	1305	1350	1420	1485									
455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215	1305	1400	1450	1500	1575	1650									
600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720	1835	1950	2010	2085	2155	2245	2290						
290	370	425	475	530	585	630	675	730	785	845	900	930	955	995	1035									
325	410	470	530	590	650	700	750	810	875	935	1000	1030	1060	1105	1150									
385	490	560	630	700	775	835	890	965	1040	1115	1190	1230	1260	1315	1370									
425	535	605	675	750	820	895	960	1020	1090	1165	1240	1315	1395	1425	1475	1520	1570	1595						
555	680	760	840	920	1005	1085	1165	1250	1325	1395	1470	1545	1630	1715	1800	1885	1975	2015	2070	2105	2170	2225	2290	

7	12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
410	520	675	835	955	1095	1260	1350	1485	1620						
455	580	750	925	1060	1215	1400	1500	1650	1800						
600	750	955	1165	1365	1530	1720	1950	2085	2245	2335	2430	2520			
660	800	995	1190	1390	1580	1745	1915	2105	2325	2420	2460	2500	2675	2765	3025

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75	84			
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8			
730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610										
810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900										
1065	1335	1690	2035	2205	2370	2515	2670	2835	3000	3195	3385	3465	3590	3720	3925	4025							
515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1625	1665	1760	1855										
575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060										
685	870	1130	1335	1435	1530	1655	1785	1930	2085	2145	2200	2325	2450										
755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2440	2495	2580	2665	2795	2860							
985	1200	1490	1795	1945	2050	2175	2280	2400	2520	2645	2790	2935	3105	3270	3460	3530	3675	3965	4105				



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
400/60-15.5 TL T404	148A8 ↻	410	875	436	907	384	2568	AG13.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	136A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
								10 C				

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar
										Kg/PNEUMATICO	
400/60-15.5 TL T478	145A8 ↻	400	875	436	907	384	2598	AG13.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
									10 C		

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
420/55-17 TL T421	133A8 ↻	415	898	420	912	397	2667	13.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	121A8 ↻						404		2685	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
								10 C				

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
400/55-17.5 TT T404	131A8 ↻	400	880	420	902	388	2583	AG11.75	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	119A8 ↻						400		2609	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
								10 C				



7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67	72	75	78	81	84
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8

730 925 1190 1440 1555 1665 1785 1910 2045 2185 2255 2320 2460 2610 2725 2835

810 1030 1320 1600 1725 1850 1985 2120 2275 2430 2505 2575 2735 2900 3025 **3150**

1065 1335 1690 2035 2205 2370 2515 2670 2835 3000 3195 3385 3465 3590 3720 3925 4100 4260 4410

515 655 855 1010 1085 1155 1255 1350 1460 1575 1625 1665 1760 1855 1935 2015

575 730 950 1120 1205 1285 1390 1500 1625 1750 1805 1850 1955 2060 2150 **2240**

685 870 1130 1335 1435 1530 1655 1785 1930 2085 2145 2200 2325 2450 2560 2665

755 945 1205 1445 1545 1655 1750 1865 1995 2125 2280 2440 2495 2580 2665 2795 2860 3030 3135

985 1200 1490 1795 1945 2050 2175 2280 2400 2520 2645 2790 2935 3105 3270 3460 3530 3640 3675 3965 4105 4235 4355 4480

7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75
0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2

730 925 1190 1440 1555 1665 1785 1910 2045 2185 2255 2320 2460 2610

810 1030 1320 1600 1725 1850 1985 2120 2275 2430 2505 2575 2735 **2900**

1065 1335 1690 2035 2205 2370 2515 2670 2835 3000 3195 3385 3465 3590 3720 3925 4025

1170 1425 1765 2100 2270 2430 2590 2740 2890 3040 3185 3345 3500 3670 3845 4035 4115 4295 4675 4855

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8

815 1035 1170 1305 1460 1620 1740 1855

905 1150 1300 1450 1625 1800 1935 **2060**

1190 1490 1680 1860 2050 2265 2480 2660 2810 2885

585 740 835 925 1025 1125 1215 1305

650 825 930 1030 1140 1250 1350 **1450**

770 980 1105 1225 1355 1485 1610 1725

855 1070 1205 1335 1455 1590 1720 1850 1970 2030

1115 1355 1520 1680 1820 1965 2105 2255 2410 2485 2550 2695 2835 2900

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8

770 980 1120 1260 1395 1530 1645 1755

855 1090 1245 1400 1550 1700 1825 **1950**

1125 1410 1600 1790 1980 2160 2340 2510 2660 2730

550 695 800 900 980 1060 1145 1225

610 775 885 1000 1090 1180 1270 **1360**

725 920 1055 1190 1300 1405 1515 1620

800 1005 1140 1275 1415 1520 1625 1745 1850 1905

1045 1275 1425 1580 1735 1890 2045 2160 2290 2345 2405 2535 2665 2720

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
400/55-22.5 TL T404	147A8 ↻	400	1000	420	1021	450	3035	AG11.75	Ruota folle	50		
										40		
										10		
										Ruota motrice		
	135A8 ↻										50	
											40	
											25	
											10	
		10 C										

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
500/45-22.5 TL T404	146A8 ↻	500	1020	528	1042	450	3020	AG16.00	Ruota folle	50		
										40		
										10		
										Ruota motrice		
	134A8 ↻						465		3050		50	
											40	
											25	
											10	
		10 C										

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
500/60-22.5 TL T404	155A8 ↻	500	1170	528	1200	500	3490	AG16.00	Ruota folle	50		
										40		
										10		
										Ruota motrice		
	143A8 ↻						530		3510		50	
											40	
											25	
											10	
		10 C										

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
500/60-22.5 TL T421	155A8 ↻	500	1170	528	1200	500	3490	AG16.00	Ruota folle	50		
										40		
										10		
										Ruota motrice		
	143A8 ↻						530		3510		50	
											40	
											25	
											10	
		10 C										



7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	51	54	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
860	1095	1245	1395	1555	1710	1840	1960	2105	2250	2430	2610	2690	2770								
955	1215	1385	1550	1725	1900	2045	2180	2340	2500	2700	2900	2990	3075								
1260	1575	1785	1985	2190	2405	2620	2810	2975	3150	3345	3540	3785	4040	4240	4325						
620	790	885	980	1085	1190	1290	1395	1505	1620	1735	1855	1910	1960								
690	875	985	1090	1205	1320	1435	1550	1675	1800	1930	2060	2125	2180								
820	1040	1170	1295	1435	1570	1710	1845	1995	2140	2295	2450	2525	2595								
905	1135	1275	1415	1540	1680	1820	1960	2100	2245	2400	2550	2710	2870	3010	3065						
1180	1440	1615	1785	1925	2080	2230	2385	2545	2700	2865	3025	3190	3360	3615	3800	4070	4265	4330			

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1025	1305	1485	1665	1840	2015	2170	2320	2510	2700															
1140	1450	1650	1850	2045	2240	2410	2575	2785	3000															
1500	1880	2125	2370	2615	2850	3085	3310	3510	3735	3995	4250													
730	925	1045	1155	1295	1440	1555	1665	1785	1910															
810	1030	1160	1285	1440	1600	1725	1850	1985	2120															
965	1225	1380	1530	1715	1905	2055	2200	2365	2525															
1065	1335	1505	1670	1815	2010	2205	2370	2520	2670	2835	3005													
1390	1695	1900	2100	2270	2450	2630	2855	3065	3265	3445	3620	3790	3980	4170	4260									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1310	1665	1895	2125	2365	2610	2815	3015	3250	3490															
1455	1850	2105	2360	2630	2900	3130	3350	3610	3875															
1915	2395	2715	3025	3335	3665	3995	4290	4560	4850	5170	5490													
910	1155	1340	1530	1695	1855	1990	2125	2290	2450															
1010	1285	1490	1700	1880	2060	2215	2360	2540	2725															
1200	1530	1775	2025	2240	2450	2635	2810	3025	3245															
1330	1665	1900	2145	2405	2620	2840	3045	3220	3415	3635	3860													
1735	2115	2370	2620	2915	3195	3480	3725	3975	4190	4415	4630	4845	5095	5350	5475									

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	5,0	5,2	5,8
1310	1665	1895	2125	2365	2610	2815	3015	3250	3490															
1455	1850	2105	2360	2630	2900	3130	3350	3610	3875															
1915	2395	2715	3025	3335	3665	3995	4290	4560	4850	5170	5490													
910	1155	1340	1530	1695	1855	1990	2125	2290	2450															
1010	1285	1490	1700	1880	2060	2215	2360	2540	2725															
1200	1530	1775	2025	2240	2450	2635	2810	3025	3245															
1330	1665	1900	2145	2405	2620	2840	3045	3220	3415	3635	3860													
1735	2115	2370	2620	2915	3195	3480	3715	3975	4190	4415	4630	4845	5095	5350	5475									



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO	
560/45-22.5 TL T404	154A8 ↻	540	1075	609	1111	475	3235	AG16.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	142A8 ↻									Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
									10			
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO	
560/60-22.5 TL T404	158A8 ↻	564	1235	609	1291	525	3675	AG16.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	145A8 ↻						541	3685		Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
									10			
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO	
560/60-22.5 TL T404	167A8 ↻	564	1235	609	1291	525	3675	AG16.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	155A8 ↻						541	3685		Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
									10			
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO	
600/50-22.5 TL T404	156A8 ↻	610	1170	638	1214	520	3460	AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	144A8 ↻						540	3500		Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
									10			
									10 C			



7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 51 52 54 55 58 59 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 4,0 4,1 4,6 5,0 5,2 5,8

1275 1620 1845 2070 2295 2520 2725 2925 3150 3375

1415 1800 2050 2300 2550 2800 3025 3250 3500 **3750**

1860 2330 2640 2945 3250 3555 3855 4150 4420 4700 5005 5310

885 1125 1305 1485 1645 1800 1935 2070 2225 2385

980 1250 1445 1650 1825 2000 2150 2300 2475 **2650**

1170 1485 1720 1965 2170 2380 2560 2735 2945 3155

1295 1620 1850 2080 2330 2545 2755 2955 3135 3325 3540 3755

1685 2055 2305 2550 2835 3100 3375 3615 3855 4070 4290 4510 4720 4960 5205 5325

7 12 14 17 20 23 26 29 32 33 38 41 42 46 49 51 52 54 55 58 59 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,6 2,8 2,9 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 4,0 4,1 4,6 5,0 5,2 5,8

1625 2070 2380 2700 2995 3285 3555 3825

1805 2300 2645 3000 3325 3650 3950 **4250**

2380 2980 3390 3820 4240 4635 5030 5415 5770 5950

1165 1485 1695 1910 2115 2320 2510 2700

1295 1650 1885 2120 2350 2575 2790 **3000**

1545 1965 2245 2525 2795 3065 3320 3570

1705 2140 2425 2710 2995 3275 3550 3820 4075 4200

2225 2715 3040 3365 3690 4015 4335 4650 4965 5120 5560 5860 6000

7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 52 55 58 59 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,1 4,6 5,0 5,2 5,8

1625 2070 2380 2700 2995 3285 3555 3825 4105 4390 4650 4905

1805 2300 2645 3000 3325 3650 3950 4250 4565 4875 5165 **5450**

2380 2980 3390 3820 4240 4635 5030 5415 5770 6140 6330 6905 7250 7590

1165 1485 1695 1910 2115 2320 2510 2700 2905 3105 3295 3485

1295 1650 1885 2120 2350 2575 2790 3000 3225 3450 3665 **3875**

1545 1965 2245 2525 2795 3065 3320 3570 3840 4105 4360 4610

1705 2140 2425 2710 2995 3275 3550 3820 4075 4335 4610 4885 5140 5395

2225 2715 3040 3365 3690 4015 4335 4650 4965 5260 5560 5860 6155 6465 6780 7075 7375 7655 7810

7 12 14 17 20 23 26 29 32 33 35 38 41 42 43 46 49 52 54 58 61 64 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,4 2,6 2,8 2,9 3,0 3,2 3,4 3,6 3,7 4,0 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 5,8

1540 1960 2240 2520 2810 3105 3355 3600

1715 2180 2490 2800 3125 3450 3730 **4000**

2255 2825 3200 3580 3955 4355 4755 5110 5440 5600

1095 1395 1595 1800 1995 2185 2355 2520

1220 1550 1775 2000 2215 2430 2620 **2800**

1450 1845 2110 2380 2635 2890 3115 3330

1605 2010 2280 2550 2825 3090 3350 3595 3815 3920

2090 2550 2855 3160 3470 3780 4090 4385 4685 4830 4950 5220 5485 5600

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
600/50-22.5 TL T423	156A8 ↻	600	1170	630	1214	520	3460	AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	144A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
600/50-22.5 TL T404	165A8 ↻	610	1170	638	1214	510		AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	153A8 ↻						530		Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
600/50-22.5 TL T404	168A8 ↻	610	1170	638	1214	500		AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	156A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
710/40-22.5 TL T404	158A8 ↻	710	1160	773	1179	510	3460	AG24.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	146A8 ↻						525		3470	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			



7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600																		
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	4000																		
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5600																
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520																		
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	2800																		
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330	3600	3865	4105	4345														
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	4055	4335	4605	4845	5085												
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4830	4950	5220	5485	5600												

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600	3880	4165	4400	4635							
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	4000	4310	4625	4890	5150							
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5790	6170	6550	6865	7175					
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520	2720	2925	3105	3285							
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	2800	3025	3250	3450	3650							
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330	3600	3865	4105	4345							
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	4055	4335	4605	4845	5085					
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4950	5220	5485	5755	6065	6370	6665	6945	7210	7360

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	58	58	61	67
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	4,0	4,0	4,2	4,6
1540	1960	2240	2520	2810	3105	3355	3600	3880	4165	4400	4635	4840	5040						
1715	2180	2490	2800	3125	3450	3730	4000	4310	4625	4890	5150	5380	5600						
2255	2825	3200	3580	3955	4355	4755	5110	5440	5790	6170	6550	6865	7175	7440	7875				
1095	1395	1595	1800	1995	2185	2355	2520	2720	2925	3105	3285	3445	3600						
1220	1550	1775	2000	2215	2430	2620	2800	3025	3250	3450	3650	3825	4000						
1450	1845	2110	2380	2635	2890	3115	3330	3600	3865	4105	4345	4555	4760						
1605	2010	2280	2550	2825	3090	3350	3595	3815	4055	4335	4605	4845	5085	5295	5625				
2090	2550	2855	3160	3470	3780	4090	4385	4685	4950	5220	5485	5755	6065	6370	6800	7210	751		

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8
1625	2070	2385	2700	2995	3285	3555	3825																		
1810	2300	2650	3000	3325	3650	3950	4250																		
2380	2980	3395	3820	4240	4635	5030	5415	5775	5950																
1165	1485	1695	1910	2115	2315	2510	2700																		
1295	1650	1885	2120	2350	2575	2790	3000																		
1545	1965	2245	2525	2795	3065	3320	3570																		
1710	2140	2425	2710	2995	3275	3550	3820	4075	4200																
2230	2715	3040	3365	3690	4015	4340	4650	4965	5120	5260	5560	5860	6000												



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
400/60-26.5 TT T404	147A8 ↻	400	1160	425	1187	525	3470	AG13.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	135A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
500/60-26.5 TL T421	159A8 ↻	500	1260	528	1289	560	3790	AG16.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	147A8 ↻						580		3810	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			

Secondo disponibilità

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
600/55-26.5 TL T404	166A8 ↻	620	1360	638	1379	595	3970	AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	154A8 ↻						619		4000	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
600/55-26.5 TL T421	166A8 ↻	600	1350	638	1379	595	3970	AG20.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	154A8 ↻						619		4000	Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			



7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1060 1350 1530 1710 1890 2070 2260 2455 2615 2770
1180 1500 1700 1900 2100 2300 2510 2725 2905 **3075**
1555 1945 2195 2440 2685 2930 3170 3425 3685 3920 4130 4355

750 955 1075 1190 1335 1485 1620 1755 1860 1960
835 1060 1195 1320 1485 1650 1800 1950 2065 **2180**
990 1260 1420 1570 1765 1965 2140 2320 2460 2595
1095 1375 1545 1715 1865 2070 2275 2455 2640 2800 2935 3085
1430 1745 1955 2160 2335 2520 2700 2935 3160 3385 3590 3795 3975 4145 4315 4380

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1455 1855 2120 2385 2655 2925 3155 3375 3655 3940
1620 2060 2355 2650 2950 3250 3505 3750 4060 **4375**
2130 2670 3030 3385 3745 4110 4480 4810 5105 5440 5825 6195

1025 1305 1505 1710 1890 2070 2230 2385 2575 2765
1140 1450 1675 1900 2100 2300 2475 2650 2860 **3075**
1355 1725 1990 2260 2500 2735 2950 3155 3405 3660
1500 1880 2140 2405 2685 2930 3170 3400 3610 3840 4100 4355
1955 2385 2670 2960 3275 3580 3885 4160 4435 4685 4940 5190 5450 5740 6030 6180

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1820 2320 2625 2925 3260 3600 3885 4165 4470 4770
2025 2575 2915 3250 3625 4000 4315 4625 4965 **5300**
2665 3335 3765 4175 4595 5050 5510 5920 6295 6680 7090 7505

1310 1665 1870 2070 2295 2520 2725 2925 3150 3375
1455 1850 2080 2300 2550 2800 3025 3250 3500 **3750**
1730 2200 2475 2735 3035 3330 3605 3870 4165 4460
1915 2395 2695 2990 3250 3555 3860 4150 4420 4700 5005 5310
2495 3045 3410 3770 4070 4390 4705 5050 5395 5715 6035 6355 6675 7015 7360 7535

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1820 2320 2625 2925 3260 3600 3885 4165 4470 4770
2025 2575 2915 3250 3625 4000 4315 4625 4965 **5300**
2665 3335 3765 4175 4595 5050 5510 5920 6295 6680 7090 7505

1310 1665 1870 2070 2295 2520 2725 2925 3150 3375
1455 1850 2080 2300 2550 2800 3025 3250 3500 **3750**
1730 2200 2475 2735 3035 3330 3605 3870 4165 4460
1915 2395 2695 2990 3250 3555 3860 4150 4420 4700 5005 5310
2495 3045 3410 3770 4070 4390 4705 5050 5395 5715 6035 6355 6675 7015 7360 7535

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
710/45-26.5 TL T404	169A8 ↻	710	1350	773	1384	600	3980	AG24.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	157A8 ↻									Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
710/45-26.5 TL T423 MK2	169A8 ↻	710	1350	773	1384	590	3970	AG24.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	157A8 ↻									Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
800/40-26.5 TL T404	172A8 ↻	800	1350	840	1379	590	3970	AG28.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	159A8 ↻									Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
800/40-26.5 TL T423 MK2	172A8 ↻	800	1350	840	1379	590	3970	AG28.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	159A8 ↻									Ruota motrice		
										50		
										40		
										25		
								10				
									10 C			



7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1980 2520 2860 3195 3565 3940 4225 4500 4860 5220

2200 2800 3175 3550 3960 4375 4695 5000 5400 **5800**

2895 3625 4100 4555 5015 5520 6030 6460 6825 7245 7735 8215

1415 1800 2030 2250 2510 2770 2985 3195 3455 3715

1570 2000 2255 2500 2785 3075 3315 3550 3835 **4125**

1870 2380 2680 2975 3315 3660 3945 4225 4565 4910

2070 2590 2920 3240 3535 3885 4235 4550 4830 5145 5500 5840

2700 3290 3685 4080 4410 4765 5115 5515 5910 6270 6615 6955 7300 7690 8085 8290

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

1980 2520 2860 3195 3565 3940 4225 4500 4860 5220

2200 2800 3175 3550 3960 4375 4695 5000 5400 **5800**

2895 3625 4100 4555 5015 5520 6030 6460 6825 7245 7735 8215

1415 1800 2030 2250 2510 2770 2985 3195 3455 3715

1570 2000 2255 2500 2785 3075 3315 3550 3835 **4125**

1870 2380 2680 2975 3315 3660 3945 4225 4565 4910

2070 2590 2920 3240 3535 3885 4235 4550 4830 5145 5500 5840

2700 3290 3685 4080 4410 4765 5115 5515 5910 6270 6615 6955 7300 7690 8085 8290

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2120 2700 3090 3490 3880 4275 4595 4905 5285 5670

2355 3000 3435 3875 4310 4750 5105 5450 5875 **6300**

3105 3885 4415 4945 5475 6010 6545 7020 7430 7890 8405 8925

1500 1910 2180 2450 2735 3015 3255 3485 3715 3940

1665 2120 2420 2725 3035 3350 3615 3875 4130 **4375**

1980 2525 2885 3245 3615 3985 4300 4610 4910 5205

2195 2745 3115 3485 3850 4230 4615 4960 5270 5575 5875 6195

2860 3490 3905 4325 4740 5160 5575 6010 6440 6830 7210 7585 7910 8275 8635 8790

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2120 2700 3090 3490 3880 4275 4595 4905 5285 5670

2355 3000 3435 3875 4310 4750 5105 5450 5875 **6300**

3105 3885 4415 4945 5475 6010 6545 7020 7430 7890 8405 8925

1500 1910 2180 2450 2735 3015 3255 3485 3715 3940

1665 2120 2420 2725 3035 3350 3615 3875 4130 **4375**

1980 2525 2885 3245 3615 3985 4300 4610 4910 5205

2195 2745 3115 3485 3850 4230 4615 4960 5270 5575 5875 6195

2860 3490 3905 4325 4740 5160 5575 6010 6440 6830 7210 7585 7910 8275 8635 8790

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO
600/60-30.5 TL T421	171A8 ↻	620	1500	638	1536	655	4420	AG20.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
	159A8 ↻	680	4450	Ruota motrice							
				50							
				40							
				25							
			10								
			10 C								

Secondo disponibilità

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO
650/65-30.5 TL T404	173A8 ↻	660	1650	697	1679	710	4830	AG20.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
	160A8 ↻	740	4860	Ruota motrice							
				50							
				40							
				25							
			10								
			10 C								

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO
710/50-30.5 TL T404	175A8 ↻	727	1500	773	1534	650	4425	AG24.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
	163A8 ↻	680	4455	Ruota motrice							
				50							
				40							
				25							
			10								
			10 C								

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE	
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi bar	Kg/PNEUMATICO
710/50-30.5 TL T423	175A8 ↻	730	1500	773	1534	660	4425	AG24.00	Ruota folle		
									50		
									40		
									10		
	163A8 ↻	690	4455	Ruota motrice							
				50							
				40							
				25							
			10								
			10 C								



7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2050 2610 2990 3375 3765 4165 4470 4770 5150 5535
2280 2900 3325 3750 4185 4625 4970 5300 5725 **6150**
3000 3760 4270 4785 5300 5835 6375 6835 7230 7680 8200 8710

1455 1855 2120 2385 2655 2925 3155 3375 3655 3935
1620 2060 2355 2650 2950 3250 3505 3750 4060 **4375**
1925 2450 2805 3155 3510 3870 4170 4465 4830 5205
2130 2670 3030 3385 3745 4110 4480 4810 5105 5440 5825 6195
2780 3390 3795 4200 4610 5015 5420 5840 6250 6625 6985 7345 7720 8140 8565 8790

7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2510 3195 3675 4165 4605 5040 5450 5850
2790 3550 4085 4625 5115 5600 6055 **6500**
3675 4600 5235 5895 6540 7130 7715 8300 8835 9100

1770 2250 2585 2925 3260 3600 3885 4160
1965 2500 2875 3250 3625 4000 4315 **4625**
2340 2975 3420 3870 4310 4760 5135 5505
2585 3240 3685 4130 4595 5050 5510 5920 6295 6475
3375 4115 4605 5100 5625 6135 6650 7175 7685 7950 8155 8610 9055 9250

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2300 2925 3320 3715 4170 4635 5020 5400 5805 6210
2555 3250 3690 4125 4635 5150 5580 6000 6450 **6900**
3365 4210 4760 5290 5830 6455 7095 7640 8150 8675 9220 9770

1625 2070 2345 2610 2945 3285 3555 3825 4105 4385
1805 2300 2605 2900 3270 3650 3950 4250 4565 **4875**
2150 2735 3100 3450 3890 4345 4705 5055 5430 5800
2380 2980 3365 3745 4100 4560 5030 5415 5775 6140 6520 6905
3105 3785 4240 4690 5095 5515 5935 6475 6975 7455 7880 8305 8710 9150 9585 9795

7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	58	61	64	67	72	75	84
0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	5,2	5,8

2300 2925 3320 3715 4170 4635 5020 5400 5805 6210
2555 3250 3690 4125 4635 5150 5580 6000 6450 **6900**
3365 4210 4760 5290 5830 6455 7095 7640 8150 8675 9220 9770

1625 2070 2345 2610 2945 3285 3555 3825 4105 4385
1805 2300 2605 2900 3270 3650 3950 4250 4565 **4875**
2150 2735 3100 3450 3890 4345 4705 5055 5430 5800
2380 2980 3365 3745 4100 4560 5030 5415 5775 6140 6520 6905
3105 3785 4240 4690 5095 5515 5935 6475 6975 7455 7880 8305 8710 9150 9585 9795



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
750/60-30.5 TL T404	178A8 ↻	750	1650	804	1738	710	4830	AG24.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	166A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
800/45-30.5 TL T404	178A8 ↻	800	1500	862	1545	650	4455	AG28.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	166A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
800/45-30.5 TL T423	178A8 ↻	800	1500	840	1536	660	4420	AG28.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	166A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm +/- 2%	RC mm +/- 2,5%	Cerchio	Velocità Km/h	PRESSIONE		
		SW mm +/- 1,5%	OD mm +/- 1,5%	SW max mm	OD max mm					psi	bar	
										Kg/PNEUMATICO		
850/50-30.5 TL T404	179A8 ↻	850	1650	920	1684	691	4840	AG28.00	Ruota folle			
									50			
									40			
									10			
	167A8 ↻								Ruota motrice			
									50			
									40			
									25			
								10				
									10 C			

7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 51 52 54 58 61 64 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 4,0 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 5,8

2915 3715 4240 4770 5310 5850 6305 6750
3240 4125 4715 5300 5900 6500 7005 **7500**
4270 5345 6060 6775 7490 8225 9855 9620 10210 10500

2050 2610 2990 3375 3765 4165 4470 4770
2280 2900 3325 3750 4185 4625 4970 **5300**
2710 3450 3955 4465 4980 5505 5915 6305
3000 3755 4270 4780 5300 5835 6375 6830 7230 7420
3915 4770 5345 5915 6505 7090 7675 8285 8880 9190 9410 9910 10400 10600

7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 51 52 54 58 61 64 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 4,0 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 5,8

2510 3195 3675 4165 4605 5040 5450 5850 6300 6750
2790 3550 4085 4625 5115 5600 6055 6500 7000 **7500**
3675 4600 5235 5890 6535 7130 7715 8300 8835 9405 10015 10620

1770 2250 2585 2925 3260 3600 3885 4160 4465 4770
1965 2500 2875 3250 3625 4000 4315 4625 4965 **5300**
2335 2975 3420 3865 4310 4760 5135 5505 5905 6305
2585 3240 3685 4130 4595 5050 5510 5920 6295 6680 7090 7505
3375 4115 4605 5100 5620 6135 6650 7170 7685 8155 8610 9055 9480 9950 10425 10650

7 12 14 17 20 23 26 29 32 35 38 41 43 46 49 51 52 54 58 61 64 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 4,0 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 5,8

2510 3195 3675 4165 4605 5040 5450 5850 6300 6750
2790 3550 4085 4625 5115 5600 6055 6500 7000 **7500**
3675 4600 5235 5890 6535 7130 7715 8300 8835 9405 10015 10620

1770 2250 2585 2925 3260 3600 3885 4160 4465 4770
1965 2500 2875 3250 3625 4000 4315 4625 4965 **5300**
2335 2975 3420 3865 4310 4760 5135 5505 5905 6305
2585 3240 3685 4130 4595 5050 5510 5920 6295 6680 7090 7505
3375 4115 4605 5100 5620 6135 6650 7170 7685 8155 8610 9055 9480 9950 10425 10650

7 12 14 17 20 23 26 29 32 33 35 38 41 42 43 46 49 51 52 54 58 61 64 67 72 75 84
0,5 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,4 2,6 2,8 2,9 3,0 3,2 3,4 3,5 3,6 3,7 4,0 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 5,8

3005 3825 4425 5040 5540 6030 6510 6975
3340 4250 4915 5600 6155 6700 7230 **7750**
4395 5505 6285 7115 7915 8580 9230 9920 10545 10850

2120 2700 3145 3600 3945 4275 4595 4905
2355 3000 3490 4000 4380 4750 5105 **5450**
2805 3570 4155 4760 5215 5655 6075 6485
3105 3885 4450 5020 5655 6105 6545 7020 7430 7630
4050 4935 5525 6120 6835 7505 8185 8670 9210 9440 9670 10185 10690 10900

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

T421

T423

T428

T440



Pneumatici multiuso.

Pneumatici a bassa pressione perfetti sia in campo che su strada.

Grazie alla qualità dei materiali impiegati, i pneumatici AMPT

garantiscono ottime prestazioni sia ad alte velocità (70 Km/h) che nei lavori pesanti. Progettati per macchine e rimorchi con utilizzo intensivo su strada.

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
620/50B22.5 160D	625	1170	675	1235	535	3555	555	AG20.00	TL	70			
										65			
T423										40			
										10			
										0			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
650/45B22.5 160D	650	1160	697	1197	533	3505	550	AG20.00	TL	70			
										65			
T440										40			
										10			
										0			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
710/40B22.5 161D	720	1165	774	1180	535	3554	535	AG24.00	TL	70			
										65			
T423										40			
										10			
										0			



MISURA**620/50B22.5 160D T423****650/45B22.5 160D T440****710/40B22.5 161D T423****620/55B26.5 166D T421****MISURA****650/55B30.5 168D T428****750/50B30.5 173D T428****850/45B30.5 176D T423**

14 1,0	17 1,2	20 1,4	23 1,6	26 1,8	29 2,0	32 2,2	35 2,4	38 2,6	41 2,8	43 3,0	46 3,2	49 3,4	52 3,6	55 3,8	58 4,0	62 4,3	67 4,6
1690	1875	2045	2210	2350	2480	2670	2865	3050	3230	3325	3415	3635	3870	3990	4095		
1855	2060	2245	2430	2580	2725	2935	3150	3350	3550	3655	3750	3995	4250	4385	4500		
2525	2800	3055	3305	3510	3705	3995	4285	4555	4830	4970	5100	5435	5780	5960	6120		
3100	3420	3740	4030	4310	4585	4800	5070	5410	5730	6045	6360	6505	6720	6980	7385	7840	8120
4305	4750	5195	5595	5985	6365	6670	7045	7510	7960	8395	8830	9030	9330	9695	10255	10885	11280

14 1,0	17 1,2	20 1,4	23 1,6	26 1,8	29 2,0	32 2,2	35 2,4	38 2,6	41 2,8	43 3,0	46 3,2	49 3,4	52 3,6	55 3,8	58 4,0	62 4,3	67 4,6
1640	1820	1985	2150	2315	2480	2640	2800	2970	3140	3280	3415	3585	3755	3925	4095		
1800	2000	2180	2360	2545	2725	2900	3075	3265	3450	3600	3750	3935	4125	4310	4500		
2450	2720	2970	3210	3460	3705	3945	4180	4440	4690	4900	5100	5355	5610	5865	6120		
3005	3320	3630	3910	4185	4485	4765	5040	5310	5595	5890	6180	6410	6670	6925	7220	7660	8100
4175	4610	5045	5435	5815	6225	6620	7000	7375	7770	8180	8585	8900	9265	9620	10025	10640	11250

14 1,0	17 1,2	20 1,4	23 1,6	26 1,8	29 2,0	32 2,2	35 2,4	38 2,6	41 2,8	43 3,0	46 3,2	49 3,4	52 3,6	55 3,8	58 4,0	62 4,3	67 4,6
1690	1875	2075	2275	2415	2550	2710	2865	3050	3230	3380	3525	3695	3870	4040	4210		
1855	2060	2280	2500	2655	2800	2975	3150	3350	3550	3715	3875	4065	4250	4440	4625		
2525	2800	3100	3400	3610	3810	4045	4285	4555	4830	5050	5270	5525	5780	6035	6290		
3100	3420	3740	4085	4435	4715	4935	5175	5445	5730	6045	6360	6610	6885	7150	7445	7885	8325
4305	4750	5195	5675	6160	6545	6855	7190	7560	7960	8395	8835	9180	9565	9935	10340	10955	11565

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
620/55B26.5 166D	630	1360	675	1403	620	4100	635	AG20.00	TL	70	65		
										40	10		
T421										0			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
650/55B30.5 168D	640	1490	697	1540	675	4100	700	AG20.00	TL	70	65		
										40	10		
T428										0			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
750/50B30.5 173D	750	1530	804	1577	690	4605	715	AG24.00	TL	70	65		
										40	10		
T428										0			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
850/45B30.5 176D	830	1530	921	1593	690	4635	725	AG28.00	TL	70	65		
										40	10		
T423										0			

Secondo disponibilità



14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
1940	2150	2390	2640	2805	2960	3140	3320	3535	3755	3925	4095	4265	4435	4630	4825		
2130	2360	2625	2900	3080	3250	3450	3650	3885	4125	4315	4500	4690	4875	5090	5300		
2900	3210	3575	3945	4190	4420	4695	4965	5285	5610	5870	6120	6375	6630	6920	7210		
3565	3920	4285	4710	5145	5470	5725	6005	6315	6640	7015	7390	7675	7995	8280	8565	9045	9540
4950	5445	5950	6540	7145	7595	7955	8340	8765	9225	9745	10265	10665	11105	11500	11895	12565	13250

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2230	2480	2720	2960	3145	3320	3595	3870	4095	4325	4505	4685	4895	5095				
2455	2725	2990	3250	3455	3650	3950	4250	4500	4750	4955	5150	5375	5600				
3335	3705	4065	4420	4700	4965	5370	5780	6120	6460	6735	7005	7315	7615				
4095	4520	4950	5360	5765	6130	6430	6805	7285	7735	8125	8510	8815	9165	9485	9830		
5685	6280	6870	7440	8010	8515	8930	9455	10115	10740	11280	11815	12240	12730	13175	13650		

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2570	2865	3140	3415	3645	3870	4150	4435	4700	4960	5125	5280	5595	5915				
2825	3150	3450	3750	4005	4250	4560	4875	5165	5450	5630	5800	6145	6500				
3840	4285	4695	5100	5445	5780	6205	6630	7020	7410	7660	7890	8360	8840				
4705	5215	5720	6190	6655	7090	7465	7895	8385	8870	9315	9760	10020	10370	10765	11325		
6535	7245	7945	8595	9240	9850	10370	10965	11645	12320	12940	13560	13915	14405	14950	15730		

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6
2845	3140	3445	3755	4040	4325	4575	4825	5140	5460	5690	5915	6190	6460				
3130	3450	3790	4125	4440	4750	5030	5300	5650	6000	6255	6500	6800	7100				
4255	4690	5150	5610	6040	6460	6840	7210	7685	8160	8505	8840	9250	9655				
5240	5745	6265	6790	7315	7830	8310	8765	9180	9645	10195	10745	11130	11570	11985	12450		
7280	7980	8700	9430	10160	10875	11545	12170	12750	13395	14160	14925	15455	16070	16645	17290		

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

T404

Ideali per il manto erboso, grazie alla spalla arrotondata, che ne consente il pieno rispetto, i pneumatici Twin Garden Tractor garantiscono un basso compattamento del suolo e non lasciano tracce sulla sua superficie. Rappresentano la scelta ideale per mezzi falcia erba e per i trattori adibiti alla preparazione, semina e primo trattamento del terreno.



MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
400/55-17.5 108A8 T404	400	870	420	892	410	2640	AG11.75	TL	50			
									40			
									25			
									10			

Secondo disponibilità

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
400/55-22.5 111A8 T404	400	1000	420	1021	455	3000	AG11.75	TL	50			
									40			
									25			
									10			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
600/60-30.5 142A8 T404	610	1500	630	1536	660	4360	AG20.00	TL	50			
									40			
									25			
									10			



MISURA

400/55-17.5 108A8 T404

400/55-22.5 111A8 T404

600/60-30.5 142A8 T404

6 0,4	7 0,5	9 0,6	10 0,7	12 0,8	13 0,9	14 1,0	16 1,1	17 1,2	19 1,3	20 1,4
505	555	605	655	705	755	805	855	900		
560	615	670	725	780	835	890	945	1000		
670	735	800	865	930	995	1060	1125	1190		
710	775	845	915	985	1055	1125	1195	1260	1330	1400

6 0,4	7 0,5	9 0,6	10 0,7	12 0,8	13 0,9	14 1,0	16 1,1	17 1,2	19 1,3	20 1,4
550	605	660	715	770	820	875	930	985		
615	675	735	795	855	915	975	1035	1090		
730	800	870	945	1015	1085	1155	1230	1300		
770	845	925	1000	1075	1150	1225	1300	1375	1450	1530

6 0,4	7 0,5	9 0,6	10 0,7	12 0,8	13 0,9	14 1,0	16 1,1	17 1,2	19 1,3	20 1,4
1340	1470	1600	1730	1865	1995	2125	2255	2385		
1485	1630	1780	1925	2070	2215	2360	2505	2650		
1770	1940	2115	2290	2460	2635	2810	2985	3155		
1870	2055	2240	2425	2605	2790	2975	3160	3340	3525	3710

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

AW305



AF302



T452



T306



AW309 Flotation



I pneumatici Implement a marcatura millimetrica, con indice di carico e codice di velocità, senza camera d'aria forniscono elevate capacità di carico e consentono di raggiungere maggiori velocità (40 - 50 Km/h) rispetto alla linea precedente in pollici.

Questa gamma è consigliata per trattori ed altre macchine agricole

come spandiconcime, imballatori, aratri, seminatrici etc. La struttura del battistrada e la spalla arrotondata garantiscono massimo rispetto del suolo in sterzata, in aggiunta ad una bassa resistenza al rotolamento durante il trasporto su strada. Disponibile in un'ampia gamma di misure per soddisfare tutte le normali esigenze.

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/95-12	101A8 ↻	198	684	213	711	307	2041	4.25	TL 7.00-12	Ruota folle
										50
AF302	89A8 ↻					316	2055			10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA		
200/95-12	101A8	AF302
260/90-13	121A8	AF302
260/70-15.3	116A8	AW305
260/70-15.3	126A8	AW305
260/70-15.3	131A8	AW305
300/80-15.3	123A8	T452
300/80-15.3	141A8	T452
300/80-15.3	132A8	AW305
300/80-15.3	141A8	AW305
320/80-15.3	145A8	AW305
180/90-16	100A8	AF302
190/90-16	108A8	AF302
200/90-16	111A8	AF302
210/95-16	120A8	AF302
260/70-16	134A8	AW305

MISURA		
340/55-16	140A8	AW305
340/55-16	140A8	AW309
360/65-16	148A8	AW305
360/70-16	137A8	AW305
380/55-17	138A8	AW305
420/55-17	143A8	T452
480/45-17	146A8	AW305
500/50-17	149A8	AW309
520/50-17	159A8	T306

MISURA	Misure in pollici	
10.0/80-12	8 PR	AW305
10.0/80-12	10 PR	AW305

PRESSIONE																							
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	36	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																							
	285	360	410	465	515	565	610	655	700	745													
	315	400	455	515	570	630	680	730	780	825													
	415	520	590	660	730	800	870	935	990	1050	1105	1170											
	200	250	290	330	365	405	435	465	495	520													
	220	280	320	365	405	450	485	515	550	580													
	290	365	415	465	515	570	620	665	700	740	780	820											



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/90-13 AF302	121A8 ↷	262	795	279	831	350	2378	6.00F	TL 9.00-13	Ruota folle 50 40 10
	109A8 ↻									362

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	116A8 ↷	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Ruota folle 50 40 10
	104A8 ↻									354

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	126A8 ↷	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Ruota folle 50 40 10
	114A8 ↻									354

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	131A8 ↷	274	760	279	778	330	2280	9.00	TL 10.0/75-15.3	Ruota folle 50 40 10
	119A8 ↻									354

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																							
		490	620	715	810	895	980	1070	1155	1230	1305												
		540	690	795	900	995	1090	1185	1285	1370	1450												
		715	895	1020	1145	1270	1385	1500	1620	1740	1850	1945	2055										
		345	440	500	565	630	695	765	835	880	925												
		385	485	560	630	700	775	850	925	980	1030												
		505	630	715	805	890	980	1065	1155	1250	1325	1390	1460										

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																							
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125												
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	1250												
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770										
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810												
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	900												
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275										

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59			
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1			
Kg/PNEUMATICO																							
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530						
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	1250	1325	1400	1450	1500	1600	1700						
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085	2170	2295	2360			
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810	855	900	930	955	1010	1060						
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	900	950	1000	1030	1060	1120	1180						
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1640			

PRESSIONE		7	12	17	23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	67	72	78	84
psi	bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,6	5,0	5,4	5,8
Kg/PNEUMATICO																			
		425	540	700	835	980	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665	1730	1755		
		470	600	775	925	1090	1250	1325	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850	1925	1950		
		620	775	990	1185	1375	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085	2170	2295	2590	2635	2700	2750
		300	380	490	585	700	810	855	900	930	955	1010	1060	1110	1155	1205	1225		
		335	425	545	650	775	900	950	1000	1030	1060	1120	1180	1230	1285	1340	1360		
		440	550	695	835	970	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1800	1835	1880	1920



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 T452	123A8 ↻	305	900	319	902	390	2685	9.00	TL	Ruota folle
	111A8 ↻									403
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										25
										10
										10 C

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 T452	141A8 ↻	300	890	310	902	383	2601	9.00	TL	Ruota folle
	129A8 ↻									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										25
										10
										10 C

Secondo disponibilità

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 AW305	132A8 ↻	296	870	319	902	372	2595	9.00	TL 11.5/80-15.3	Ruota folle
	120A8 ↻									407
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 AW305	141A8 ↻	300	870	319	902	380	2610	9.00	TL 11.5/80-15.3	Ruota folle
	129A8 ↻									407
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10



PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEUMATICO																									
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320						
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	2575						
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3605				
		425	540	620	695	775	855	920	980																
		470	600	685	775	860	950	1020	1090																
		560	715	820	920	1025	1130	1215	1295																
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2590				
		810	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825	1885	1935	2035	2140	2210	2280	2350	2410	2480						

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	67	72	75	84
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,6	5,0	5,2	5,8
Kg/PNEUMATICO																								
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320					
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	2575					
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3605			
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665					
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850					
		560	715	820	920	1025	1130	1215	1295	1375	1445	1555	1665	1725	1785	1905	2025	2110	2200					
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2590			
		810	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825	1935	2035	2140	2220	2315	2405	2510	2630	2765	2880	2980	3255	3390	3700

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	
Kg/PNEUMATICO																								
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800											
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000											
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785									
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260											
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400											
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950									

PRESSIONE		7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67				
psi	bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6				
Kg/PNEUMATICO																								
		600	765	980	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320							
		670	850	1090	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	2575							
		880	1100	1395	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3475	3605				
		425	540	695	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665							
		470	600	775	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850							
		620	775	990	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2500	2590				

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
320/80-15.3 AW305	145A8 ↷	322	897	345	936	396	2691	9.00	TL 12.5/80-15.3	Ruota folle
	133A8 ↷									424
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
180/90-16 AF302	100A8 ↷	175	728	192	753	307	2162	4.00E	TL 6.00-16	Ruota folle
	88A8 ↷									337
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
190/90-16 AF302	108A8 ↷	192	746	205	772	331	2223	4.50E	TL 6.50/7.00-16	Ruota folle
	96A8 ↷									343
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/90-16 AF302	111A8 ↷	204	764	213	792	338	2227	5.00F	TL 6.50/7.00-16	Ruota folle
	99A8 ↷									354
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
210/95-16 AF302	120A8 ↷	218	802	231	833	347	2392	5.50F	TL 7.50-16	Ruota folle
	108A8 ↷									373
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10



PRESSIONE		7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
psi	bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEUMATICO																				
		655	835	1060	1305	1420	1530	1645	1755	1885	2015	2075	2125	2255	2385	2500	2610			
		725	925	1180	1450	1575	1700	1825	1950	2095	2240	2305	2360	2505	2650	2775	2900			
		955	1200	1510	1830	2000	2155	2305	2455	2605	2760	2940	3120	3185	3295	3410	3590	3755	3910	4060
		460	585	765	925	995	1060	1145	1225	1330	1440	1485	1530	1620	1710	1785	1855			
		510	650	850	1030	1105	1180	1270	1360	1480	1600	1650	1700	1800	1900	1980	2060			
		675	840	1075	1310	1420	1520	1610	1705	1815	1925	2075	2230	2285	2365	2450	2575	2685	2790	2885

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	33	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEUMATICO																								
		310	395	450	505	565	620	670	720															
		345	435	500	560	625	690	745	800															
		450	565	640	715	790	870	950	1025	1090	1120													
		215	275	320	360	400	440	470	505															
		240	305	355	400	445	485	525	560															
		320	400	455	510	565	620	670	720	765	785													

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEUMATICO																								
		335	430	490	555	615	675	730	790	845	900													
		375	475	545	615	685	750	815	875	940	1000													
		490	615	700	785	870	950	1035	1115	1190	1265	1340	1415											
		235	300	345	395	435	475	515	555	595	640													
		265	335	385	435	485	530	575	615	665	710													
		345	435	495	555	620	675	730	785	835	890	950	1005											

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
Kg/PNEUMATICO																								
		365	465	535	605	660	720	790	855	920	980													
		405	515	590	670	735	800	875	950	1020	1090													
		535	665	760	855	945	1025	1100	1190	1285	1375	1455	1545											
		260	330	380	425	465	505	555	605	650	695													
		285	365	420	475	520	560	615	670	725	775													
		380	475	540	605	670	720	770	835	905	970	1035	1095											

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	67	
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6	
Kg/PNEUMATICO																								
		410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095	1175	1260											
		455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215	1305	1400											
		600	750	855	960	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720	1835	1950									
		290	370	425	475	530	585	630	675	730	785	845	900											
		325	410	470	530	590	650	700	750	810	875	935	1000											
		425	535	605	675	750	825	895	960	1020	1090	1165	1240	1315	1395									

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-16 AW305	134A8 ↻→	265	776	279	796	336	2303	W8	TL 10.5/65-16	Ruota folle
	50									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
340/55-16 AW305	140A8 ↻→	342	777	370	807	333	2331	11.00	TL 13.0/55-16	Ruota folle
	50									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
340/55-16 AW309	140A8 ↻→	342	766	370	800	330	2295	11.00	TL	Ruota folle
	50									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
360/65-16 AW305	148A8 ↻→	362	880	386	907	377	2640	11.00	TL	Ruota folle
	50									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10



PRESSIONE																	
psi	7	12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	70	72	79	84
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,4	5,8
Kg/PNEUMATICO																	
	460	585	765	925	1060	1225	1395	1485	1665	1800	1830	1855	1875	1895	1910		
	510	650	850	1030	1180	1360	1550	1650	1850	2000	2035	2060	2085	2105	2120		
	675	840	1080	1310	1520	1705	1925	2160	2295	2505	2615	2710	2800	2830	2855	2930	2990
	325	415	540	655	765	875	980	1035	1155	1260	1285	1305	1320	1335	1350		
	365	460	600	730	850	975	1090	1150	1285	1400	1425	1450	1470	1485	1500		
	480	600	765	925	1080	1230	1380	1520	1605	1740	1820	1890	1960	1985	2005	2065	2115

PRESSIONE																			
psi	7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEUMATICO																			
	565	720	925	1125	1215	1305	1415	1530	1620	1710	1785	1855	1935	2015	2130	2250			
	630	800	1030	1250	1350	1450	1575	1700	1800	1900	1980	2060	2150	2240	2370	2500			
	830	1035	1315	1590	1720	1850	1970	2105	2260	2405	2530	2645	2740	2855	2950	3060	3190	3335	3500
	395	505	655	810	870	925	995	1060	1125	1190	1245	1305	1375	1440	1530	1620			
	440	560	730	900	965	1030	1105	1180	1250	1320	1385	1450	1525	1600	1700	1800			
	580	725	925	1135	1240	1330	1405	1490	1580	1670	1755	1840	1915	2000	2085	2175	2285	2395	2520

PRESSIONE																			
psi	7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEUMATICO																			
	565	720	925	1125	1215	1305	1415	1530	1620	1710	1785	1855	1935	2015	2130	2250			
	630	800	1030	1250	1350	1450	1575	1700	1800	1900	1980	2060	2150	2240	2370	2500			
	830	1035	1315	1590	1720	1850	1970	2105	2260	2405	2530	2645	2740	2855	2950	3060	3190	3335	3500
	395	505	655	810	870	925	995	1060	1125	1190	1245	1305	1375	1440	1530	1620			
	440	560	730	900	965	1030	1105	1180	1250	1320	1385	1450	1525	1600	1700	1800			
	580	725	925	1135	1240	1330	1405	1490	1580	1670	1755	1840	1915	2000	2085	2175	2285	2395	2520

PRESSIONE																			
psi	7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
Kg/PNEUMATICO																			
	730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610	2725	2835			
	810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900	3025	3150			
	1065	1335	1690	2035	2205	2370	2520	2670	2835	3005	3195	3385	3465	3585	3720	3925	4100	4260	4410
	515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1620	1665	1760	1855	1935	2015			
	575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060	2150	2240			
	755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2435	2495	2580	2665	2795	2915	3030	3135



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
360/70-16 AW305	137A8 ↻→	362	905	386	946	380	2697	11.00	TL 13.0/75-16 14.0/65-16	Ruota folle
	125A8 ↻→									412
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
380/55-17 AW305	138A8 ↻→	384	845	410	880	355	2521	13.00	TL 15.0/55-17	Ruota folle
	126A8 ↻→									378
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
420/55-17 T452	143A8 ↻→	416	897	451	926	382	2606	13.00	TL	Ruota folle
	131A8 ↻→									
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
480/45-17 AW305	146A8 ↻→	478	868	517	894	369	2582	16.00	TL 19.0/45-17 500/50-17	Ruota folle
	134A8 ↻→									390
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10



PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	51	52	54	55	58	59
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																							
		770	980	1120	1260	1395	1530	1665	1800	1935	2070												
		855	1090	1245	1400	1550	1700	1850	2000	2150	2300												
		1130	1410	1600	1790	1980	2160	2340	2525	2710	2890	3075	3255										
		550	695	800	900	985	1060	1160	1260	1370	1485												
		610	775	885	1000	1090	1180	1290	1400	1525	1650												
		800	1005	1140	1275	1415	1520	1625	1760	1895	2035	2190	2335										

PRESSIONE		7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	51	52	54	55	58	59	
psi	bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	
Kg/PNEUMATICO																							
		690	880	1000	1125	1260	1395	1510	1620	1735	1855	1990	2125										
		765	975	1115	1250	1400	1550	1675	1800	1930	2060	2210	2360										
		1010	1265	1430	1600	1765	1950	2135	2295	2445	2600	2755	2915	3100	3285								
		490	620	715	810	895	980	1055	1125	1215	1305	1415	1530										
		540	690	795	900	995	1090	1170	1250	1350	1450	1575	1700										
		715	895	1020	1145	1275	1390	1500	1610	1705	1810	1935	2055	2210	2370								

PRESSIONE		12	17	23	29	35	40
psi	bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8
Kg/PNEUMATICO							
		1030	1325	1620	1865	2160	1865
		1145	1470	1800	2070	2400	2725
		1600	2060	2520	2900	3355	2900
		735	950	1160	1335	1545	1755
		820	1055	1285	1480	1715	1950
		1145	1475	1800	2075	2400	2730

PRESSIONE		7	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	54	55	58	59			
psi	bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1			
Kg/PNEUMATICO																						
		835	1060	1350	1665	1790	1910	2075	2250	2385	2520	2615	2700									
		930	1180	1500	1850	1985	2120	2310	2500	2650	2800	2905	3000									
		1220	1530	1925	2335	2550	2735	2890	3085	3320	3540	3720	3900	4015	4165	4220						
		600	765	955	1155	1255	1350	1485	1620	1710	1800	1855	1910									
		670	850	1060	1285	1395	1500	1650	1800	1900	2000	2065	2120									
		880	1100	1375	1635	1770	1905	2035	2190	2380	2550	2670	2785	2855	2955	2980						



MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
500/50-17 AW309	149A8 ↻	495	945	543	968	408	2766	16.00	TL	Ruota folle
	137A8 ↻									50
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
520/50-17 T306	159A8 ↻	516	952	557	988	404	2820	16.00	TL	Ruota folle
	147A8 ↻									50
										40
						421	2855			10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURE IN POLLICI

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 AW305	8 PR ↻	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Ruota folle
	8 PR ↻									50
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10

MISURA	LI/SS	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo/Camera	Velocità Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 AW305	10 PR ↻	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Ruota folle
	10 PR ↻									50
										40
										10
										Ruota motrice
										50
										40
										10



PRESSIONE																	
psi	7	12	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	59
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																	
	990	1260	1620	1960	2110	2250	2430	2610	2770	2925							
	1100	1400	1800	2180	2345	2500	2700	2900	3075	3250							
	1450	1815	2300	2775	3005	3220	3410	3620	3865	4105	4320	4525					
	705	900	1125	1395	1510	1620	1735	1855	1965	2070							
	785	1000	1250	1550	1675	1800	1930	2060	2180	2300							
	1035	1295	1620	1950	2135	2295	2445	2600	2755	2915	3060	3205					

PRESSIONE																
psi	7	12	17	23	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	59
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
Kg/PNEUMATICO																
	1095	1395	1800	2185	2520	2720	2925	3105	3285	3445	3600	3770	3940			
	1220	1550	2000	2430	2800	3025	3250	3450	3650	3825	4000	4190	4375			
	1605	2010	2555	3090	3595	3815	4055	4330	4600	4845	5085	5295	5525	5740	5965	6075
	770	980	1260	1575	1800	1935	2070	2195	2315	2420	2520	2645	2770			
	855	1090	1400	1750	2000	2150	2300	2440	2575	2690	2800	2940	3075			
	1130	1410	1790	2195	2585	2730	2890	3075	3255	3425	3585	3720	3875	4020	4185	4270

MISURE IN POLLICI

PRESSIONE																		
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	45	46	49	52	55
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
Kg/PNEUMATICO																		
	385	505	575	640	700	755	810	865	915	965	1010	1055	1095	1115				
	425	560	640	710	780	840	900	960	1015	1070	1120	1170	1215	1240				
	550	720	825	915	1005	1085	1160	1240	1310	1380	1445	1510	1565	1600				
	270	355	405	450	490	530	565	605	640	670	705	740	765	785				
	300	395	450	500	545	590	630	670	710	745	785	820	850	870				
	385	510	580	645	705	760	815	865	915	960	1015	1060	1095	1120				

PRESSIONE																		
psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	57
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9
Kg/PNEUMATICO																		
	385	505	570	640	700	750	805	860	910	955	1000	1045	1090	1130	1170	1210	1250	1270
	425	560	635	710	775	835	895	955	1010	1060	1110	1160	1210	1255	1300	1345	1390	1410
	550	720	820	915	1000	1075	1155	1230	1305	1365	1430	1495	1560	1620	1675	1735	1795	1820
	265	350	400	445	485	525	565	605	635	670	700	735	760	790	820	845	875	885
	295	390	445	495	540	585	630	670	705	745	780	815	845	880	910	940	970	985
	380	505	575	640	695	755	815	865	910	960	1005	1050	1090	1135	1175	1215	1250	1270

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

RIB TRAILER



Pneumatico standard, adatto sia per implements che per rimorchi.

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio nominale	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
555/45-17 154F Rib Trailer	550	931	562	966	436	2865		16.00	TL	Ruota folle			
										80			
										40			
										10			



MISURA

555/45-17

154F

Rib Trailer

14	20	26	32	38	43	49	55	61	67	72	78	84	90	96	101
1,0	1,4	1,8	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0
1200	1465	1695	1905	2100	2285	2460	2625	2780	2935	3075	3220	3360	3495	3625	3750
1380	1685	1950	2190	2415	2630	2830	3020	3200	3375	3540	3705	3865	4020	4170	4315
2160	2635	3050	3430	3780	4115	4425	4725	5005	5285	5540	5795	6050	6290	6525	6750

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.

T410



Ideale sia per severe applicazioni agricole che in uso forestale. Elevata stabilità anche in condizioni di lavoro gravose grazie al particolare disegno della spalla. Assicura buone performance di trazione, durata e capacità di carico.

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
320/85-24 127A8 (124B) (12.4-24) T410	325	1165	345	1192	546	3462	550	W9-W10-W11	12.4-24	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT			

Secondo disponibilità

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
380/85-24 137A8 (134B) (14.9-24) T410	380	1260	410	1302	583	3768	590	W11-W12-W13	14.9-24	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
380/85-24 TL 143A8 (140B) (14.9-24) T410	390	1275	410	1302	600	3810	600	W11-W12-W13	14.9-24	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
380/85-28 139A8 (136B) (14.9-28) T410	380	1365	410	1403	637	4071	650	W11-W12-W13	14.9-28	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar	Kg/PNEUMATICO
420/85-28 144A8 (141B) (16.9-28) T410	440	1435	451	1475	669	4275	675	W13-W14L W15L	16.9-28	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT			



MISURA**320/85-24 127A8 (124B)****380/85-24 137A8 (134B)****380/85-24 TL 143A8 (140B)****380/85-28 139A8 (136B)****420/85-28 144A8 (141B)****460/85-30 150A8 (147B)****MISURA****420/85-34 147A8 (144B)****420/85-34 TL 153A8 (150B)****460/85-34 152A8 (149B)****420/85-38 149A8 (146B)****460/85-38 154A8 (151B)****520/85-38 160A8 (157B)**

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1000	1120	1240	1360	1395	1435	1465	1495	1525	1555	1580	1600						
1085	1215	1355	1500	1540	1575	1610	1645	1675	1700	1725	1750						
1160	1300	1450	1605	1650	1685	1725	1760	1790	1820	1850	1875						
1425	1585	1745	1910	1995	2075	2165	2250	2290	2325	2405	2440	2470	2495	2515	2590	2610	2625
950	1065	1190	1315	1350	1385	1415	1445	1470	1495	1515	1535	1575	1610	1645	1680	1710	1745

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1285	1450	1600	1750	1800	1850	1900	1945	1985	2025	2060	2120						
1425	1600	1775	1950	2000	2050	2095	2140	2175	2215	2245	2300						
1525	1710	1900	2085	2140	2195	2245	2290	2330	2370	2405	2460						
1875	2085	2295	2505	2610	2715	2820	2925	2975	3025	3130	3170	3205	3240	3275	3370	3395	3415
1250	1405	1560	1710	1755	1800	1840	1875	1910	1940	1970	1995	2050	2100	2150	2200	2250	2300

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0

1285	1450	1600	1750	1850	1945	2025	2120	2200	2295	2390	2500						
1425	1600	1775	1950	2050	2140	2215	2300	2390	2500	2600	2725						
1525	1710	1900	2085	2195	2290	2370	2460	2555	2675	2785	2915						
1875	2085	2295	2505	2715	2925	3025	3170	3240	3370	3415	3540	3690	3805	3945	4050		
1250	1405	1560	1710	1800	1875	1940	1995	2095	2190	2285	2370	2455	2540	2620	2700		

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1385	1550	1725	1900	1955	2005	2050	2095	2135	2170	2205	2240						
1510	1700	1880	2060	2115	2170	2220	2270	2315	2355	2395	2430						
1615	1820	2015	2205	2265	2325	2380	2430	2475	2520	2565	2600						
1980	2210	2435	2655	2765	2875	2985	3090	3150	3205	3310	3360	3405	3445	3485	3585	3615	3645
1325	1490	1650	1810	1860	1905	1950	1990	2030	2070	2100	2135	2190	2240	2295	2350	2400	2450

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

1600	1800	2020	2240	2295	2345	2395	2440	2480	2515	2545	2575						
1775	2000	2215	2430	2490	2550	2600	2650	2695	2735	2770	2800						
1900	2140	2370	2600	2665	2725	2785	2835	2880	2925	2965	2995						
2325	2595	2865	3130	3255	3390	3520	3645	3705	3760	3885	3930	3975	4010	4040	4160	4180	4200
1555	1755	1945	2135	2185	2235	2285	2325	2365	2400	2430	2455	2520	2585	2645	2705	2765	2825



MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
460/85-30 150A8 (147B) (18.4-30) T410	480	1550	491	1598	720	4632	725	W14L-W15L W16L	18.4-30	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
420/85-34 147A8 (144B) (16.9-34) T410	440	1575	451	1628	736	4734	750	W13L-W14L W15L	16.9-34	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

Secondo disponibilità

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
420/85-34 TL 153A8 (150B) (16.9-34) T410	445	1575	460	1628	736	4734	750	W13L-W14L W15L	16.9-34	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
460/85-34 152A8 (149B) (18.4-34) T410	475	1645	491	1700	766	4938	775	W14L-W15L W16L	18.4-34	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
420/85-38 149A8 (146B) (16.9-38) T410	440	1680	451	1729	787	5037	800	W13-W14L W15L	16.9-38	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
460/85-38 154A8 (151B) (18.4-38) T410	470	1750	491	1801	819	5241	825	W14-W15L W16L	18.4-38	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchi	Camera	Velocità Km/h	PRESSIONE	
	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm							psi	bar
520/85-38 160A8 (157B) (20.8-38) T410	520	1850	557	1911	859	5547	875	DW16L-DW18L	20.8-38	50 strada 40 strada 30 strada 10 strada 10 HT	Kg/PNEUMATICO	



14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1940	2180	2415	2650	2720	2785	2845	2900	2950	2995	3035	3075						
2105	2360	2630	2900	2975	3045	3105	3165	3220	3270	3310	3350						
2255	2525	2815	3105	3180	3255	3325	3385	3445	3495	3545	3585						
2775	3080	3390	3705	3865	4025	4185	4350	4420	4490	4640	4700	4750	4795	4830	4970	5000	5025
1850	2070	2310	2545	2610	2670	2725	2780	2825	2870	2905	2940	3015	3090	3165	3235	3305	3375

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1775	2000	2215	2430	2490	2550	2600	2650	2695	2735	2770	2800						
1940	2180	2415	2650	2720	2785	2845	2900	2950	2995	3035	3075						
2075	2335	2585	2835	2910	2980	3040	3100	3155	3205	3250	3290						
2550	2840	3130	3410	3550	3695	3835	3975	4045	4105	4245	4300	4345	4390	4430	4555	4585	4615
1705	1915	2120	2325	2385	2440	2495	2545	2590	2630	2665	2700	2765	2835	2900	2960	3025	3085

14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1775	2000	2215	2430	2550	2650	2735	2800	2945	3085	3220	3350				
1940	2180	2415	2650	2785	2900	2995	3075	3230	3375	3515	3650				
2075	2335	2585	2835	2980	3100	3205	3290	3455	3610	3760	3905				
2550	2840	3130	3410	3695	3975	4105	4300	4390	4555	4615	4780	4985	5140	5335	5475
1705	1915	2120	2325	2440	2545	2630	2700	2835	2960	3085	3205	3320	3430	3540	3650

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2020	2300	2550	2800	2870	2940	3005	3060	3115	3165	3210	3250						
2225	2500	2785	3075	3155	3225	3295	3355	3410	3465	3510	3550						
2380	2675	2980	3290	3375	3450	3525	3590	3650	3705	3755	3800						
2925	3255	3585	3925	4095	4265	4440	4615	4690	4760	4920	4980	5035	5080	5120	5270	5300	5325
1955	2195	2445	2700	2765	2830	2890	2945	2995	3040	3080	3115	3195	3275	3355	3435	3510	3585

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
1885	2120	2350	2575	2645	2705	2765	2820	2870	2920	2960	3000						
2050	2300	2550	2800	2875	2940	3005	3065	3115	3165	3210	3250						
2195	2460	2730	2995	3075	3145	3215	3275	3335	3390	3435	3480						
2700	3000	3300	3600	3750	3905	4050	4200	4270	4340	4485	4540	4595	4640	4680	4815	4850	4875
1800	2020	2240	2455	2520	2580	2635	2690	2735	2780	2815	2850	2925	3000	3070	3135	3205	3270

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2135	2430	2670	2900	2985	3065	3140	3210	3275	3340	3395	3450						
2355	2650	2950	3250	3330	3410	3480	3545	3605	3660	3710	3750						
2520	2835	3155	3480	3565	3650	3725	3795	3855	3915	3970	4015						
3090	3445	3800	4155	4335	4510	4695	4875	4955	5030	5200	5260	5320	5370	5410	5570	5600	5625
2065	2325	2590	2850	2925	2990	3055	3110	3165	3210	3255	3290	3380	3465	3550	3630	3715	3795

14	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41	42	43
1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
2570	2900	3225	3550	3645	3730	3810	3885	3955	4015	4075	4125						
2830	3150	3510	3875	3975	4070	4160	4240	4315	4385	4445	4500						
3025	3370	3755	4145	4255	4355	4450	4535	4615	4690	4755	4815						
3750	4135	4540	4945	5160	5375	5590	5815	5915	6005	6205	6290	6360	6425	6480	6670	6715	6750
2485	2765	3080	3400	3490	3575	3650	3720	3785	3845	3900	3950	4060	4165	4275	4380	4480	4585

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



T440



T480



T428



T421



T414



T404



Ideali per offrire alte prestazioni sui terreni boschivi, garantiscono elevata capacità di trazione, ottima galleggiabilità e massimo rispetto del suolo.

T440

Maggiore trazione, migliore accessibilità il T440 prende a bordo l'esclusiva ProgressiveTraction di Trelleborg per la miglior tenuta offerta sul mercato. Viene inoltre introdotto il ben noto concetto di Trelleborg dei pianetti intercostali, mantenendo auto-pulito il battistrada. La testa e la spalla dei ramponi sono ora più pesanti, rendendo il tuo T440 ancora più compatibile con i cingoli.

T480

Le scanalature trasversali del T480 e l'ampio profilo piatto del pneumatico offrono una straordinaria tenuta su cingoli e compatibilità. Anche senza cingoli, si potrà riscontare un'eccellente

forza di trazione in qualsiasi condizione di lavoro. E grazie al battistrada con pianetti intercostali, si potrà avere un pneumatico auto-pulente sempre più in grado di lavorare duramente e farsi strada.

T428

Progettato per assicurare un'eccellente capacità di trazione su terreni difficili o scivolosi. Ottime le sue prestazioni anche su neve e ghiaccio sia con l'aiuto di cingoli o catene che senza. Il carico è distribuito su un'ampia superficie di contatto con conseguente bassa pressione al suolo.

MISURA

600/50-22.5 LS2 149A8 T480 SB

650/45-22.5 LS2 150A8 T440 SB

710/40-22.5 LS2 161A8 T480 SB

710/40-24.5 LS2 163A8 T440 SB

710/40-24.5 LS2 163A8 T480 SB

600/55-26.5 LS2 165A8 T440 SB

600/55-26.5 LS2 165A8 T480 SB

710/45-26.5 LS2 168A8 T440 SB

710/45-26.5 LS2 168A8 T480 SB

710/45-26.5 LS2 173A8 T480 SB

750/55-26.5 LS2 182A8 T440 SB

750/55-26.5 LS2 182A8 T480 SB

800/40-26.5 LS2 170A8 T440 SB

800/40-26.5 LS2 170A8 T480 SB

780/50-28.5 LS2 182A8 T480 SB

MISURA

710/50-30.5 LS2 173A8 T428 SB

750/45-30.5 LS2 173A8 T428 SB

600/65-34 LS2 163A8 T440 SB

710/55-34 LS2 167A8 T440 SB

MISURA

Pneumatici per uso "all round"

600/60-30.5 153A8 T414

MISURA

Ruote motrici per montaggio su asse singolo

500/45-22.5 129A8 T404

500/60-22.5 144A8 T421 SB



MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/50-22.5 LS2 T480 SB	149A8	149A2	156A2	610	1170	640	1199	550	3510	550	AG20.00	600/50-22.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
650/45-22.5 LS2 T440 SB	150A8	150A2	157A2	650	1160	683	1189	539		550	AG20.00	650/45-22.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-22.5 LS2 T480 SB	161A8	161A2	169A2	710	1170	746	1179	540	3510	550	AG24.00	700/40-22.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-24.5 LS2 T440 SB	163A8	170A2	163A2	710	1220	745	1230	570	3700	575	AG24.00	710/40-24.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/40-24.5 LS2 T480 SB	163A8	170A2	163A2	710	1220	745	1230	570	3700	575	AG24.00	710/40-24.5



Velocità Km/h	PRESSIONE												* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar				
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65					
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5					
40 strada	Kg/PNEUMATICO																
		2120	2435	2725	2930	3125	3250										5,0
10HT terreno sciolto		2535	2965	3325	3565	3815	3960	4195	4425	4550							5,0
10HT terreno impegnativo		2120	2435	2725	2930	3125	3250										5,0
10HT terreno molto impegnativo		1680	1955	2215	2385	2550	2640	2795	2945	3025	3125	3260					5,0
10LT terreno sciolto		3080	3605	4060	4365	4690	4870	5165	5445	5600							5,0
10LT terreno impegnativo		2575	2975	3350	3605	3845	4000										5,0
10LT terreno molto impegnativo		2040	2375	2695	2910	3120	3240	3435	3620	3720	3845	4015					5,0

Velocità Km/h	PRESSIONE												* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar				
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65					
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5					
40 strada	Kg/PNEUMATICO																
		2180	2500	2800	3015	3220	3350										5,0
10HT terreno sciolto		2610	3050	3420	3660	3920	4070	4320	4560	4690							5,0
10HT terreno impegnativo		2180	2500	2800	3015	3220	3350										5,0
10HT terreno molto impegnativo		2100	2445	2770	2995	3210	3340	3540	3730	3835	3965	4140					5,0
10LT terreno sciolto		3170	3710	4175	4495	4830	5015	5320	5615	5775							5,0
10LT terreno impegnativo		2650	3060	3450	3715	3965	4125										5,0
10LT terreno molto impegnativo		1725	2010	2275	2450	2620	2715	2875	3030	3115	3220	3360					5,0

Velocità Km/h	PRESSIONE														* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar			
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72				
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0				
40 strada	Kg/PNEUMATICO																	
		2240	2580	2900	3120	3320	3450	3705	3960	4125	4235	4395	4490	4625				6,0
10HT terreno sciolto		2680	3135	3525	3785	4060	4210	4460	4700	4830	5020	5305	5490	5775	5880	5980	6075	6,0
10HT terreno impegnativo		2240	2580	2900	3120	3320	3450	3705	3960	4125	4235	4395	4490	4625				6,0
10HT terreno molto impegnativo		1775	2065	2340	2525	2705	2810	2975	3130	3215	3320	3465	3580	3765	3885	4005	4125	6,0
10LT terreno sciolto		3350	3920	4370	4660	4970	5165	5480	5780	5950	6200	6580	6830	7210	7350	7480	7605	6,0
10LT terreno impegnativo		2800	3195	3550	3825	4085	4250	4590	4925	5150	5295	5495	5625	5800				6,0
10LT terreno molto impegnativo		2220	2580	2920	3135	3335	3445	3645	3840	3950	4085	4265	4425	4670	4830	4990	5150	6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE														* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar			
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72				
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0				
40 strada	Kg/PNEUMATICO																	
		2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875				6,0
10HT terreno sciolto		2825	3305	3690	3935	4200	4350	4605	4845	4970	5165	5460	5655	5950	6085	6215	6345	6,0
10HT terreno impegnativo		2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875				6,0
10HT terreno molto impegnativo		1870	2175	2460	2645	2815	2910	3075	3230	3315	3420	3565	3685	3875	4000	4125	4250	6,0
10LT terreno sciolto		3470	4060	4515	4800	5110	5310	5635	5950	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850	6,0
10LT terreno impegnativo		2900	3295	3650	3935	4205	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000				6,0
10LT terreno molto impegnativo		2300	2675	3020	3235	3440	3550	3745	3950	4065	4205	4390	4555	4805	4970	5135	5300	6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE														* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar			
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72				
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0				
40 strada	Kg/PNEUMATICO																	
		2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875				6,0
10HT terreno sciolto		2825	3305	3690	3935	4200	4350	4605	4845	4970	5165	5460	5655	5950	6085	6215	6345	6,0
10HT terreno impegnativo		2360	2695	3000	3220	3420	3550	3815	4075	4250	4385	4575	4700	4875				6,0
10HT terreno molto impegnativo		1870	2175	2460	2645	2815	2910	3075	3230	3315	3420	3565	3685	3875	4000	4125	4250	6,0
10LT terreno sciolto		3470	4060	4515	4800	5110	5310	5635	5950	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850	6,0
10LT terreno impegnativo		2900	3295	3650	3935	4205	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000				6,0
10LT terreno molto impegnativo		2300	2675	3020	3235	3440	3550	3745	3950	4065	4205	4390	4555	4805	4970	5135	5300	6,0



MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/55-26.5 LS2 T440 SB	165A8	172A2	165A2	600	1340	630	1373	626	4050	625	AG20.00	600/55-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/55-26.5 LS2 T480 SB	165A8	172A2	165A2	600	1340	630	1373	626	4050	625	AG20.00	600/55-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T440 SB	168A8	168A2	175A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T480 SB	168A8	168A2	175A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/45-26.5 LS2 T480 SB	173A8	180A2	173A2	710	1340	746	1357	625	4020	625	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5



Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150					6,0
10HT terreno sciolto		2990	3500	3895	4140	4410	4575	4850	5110	5250	5460	5775	5985	6300	6440	6575	6705		6,0
10HT terreno impegnativo		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150					6,0
10HT terreno molto impegnativo		1980	2305	2605	2790	2970	3060	3230	3400	3495	3610	3765	3895	4100	4235	4365	4500		6,0
10LT terreno sciolto		3680	4305	4790	5095	5425	5630	5970	6300	6475	6705	7060	7280	7630	7815	7995	8170		6,0
10LT terreno impegnativo		3075	3495	3875	4170	4450	4625	4940	5250	5450	5630	5890	6060	6300					6,0
10LT terreno molto impegnativo		2435	2835	3205	3435	3650	3765	3975	4190	4305	4450	4645	4785	5010	5165	5300	5450		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150					6,0
10HT terreno sciolto		2990	3500	3895	4140	4410	4575	4850	5110	5250	5460	5775	5985	6300	6440	6575	6705		6,0
10HT terreno impegnativo		2500	2840	3150	3385	3610	3750	4035	4315	4500	4640	4840	4965	5150					6,0
10HT terreno molto impegnativo		1980	2305	2605	2790	2970	3060	3230	3400	3495	3610	3765	3895	4100	4235	4365	4500		6,0
10LT terreno sciolto		3680	4305	4790	5095	5425	5630	5970	6300	6475	6705	7060	7280	7630	7815	7995	8170		6,0
10LT terreno impegnativo		3075	3495	3875	4170	4450	4625	4940	5250	5450	5630	5890	6060	6300					6,0
10LT terreno molto impegnativo		2435	2835	3205	3435	3650	3765	3975	4190	4305	4450	4645	4785	5010	5165	5300	5450		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600					6,0
10HT terreno sciolto		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280		6,0
10HT terreno impegnativo		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600					6,0
10HT terreno molto impegnativo		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875		6,0
10LT terreno sciolto		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970		6,0
10LT terreno impegnativo		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900					6,0
10LT terreno molto impegnativo		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600					6,0
10HT terreno sciolto		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280		6,0
10HT terreno impegnativo		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600					6,0
10HT terreno molto impegnativo		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875		6,0
10LT terreno sciolto		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970		6,0
10LT terreno impegnativo		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900					6,0
10LT terreno molto impegnativo		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar			
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77		80	84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	5,8	6,0
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600	5785	5965	6145	6320	6500	6,0
10HT terreno sciolto		3260	3815	4255	4530	4830	5015	5320	5615	5775	5980	6305	6510	6825	6985	7135	7280	7425	7560	6,0
10HT terreno impegnativo		2725	3105	3450	3715	3965	4125	4410	4690	4875	5030	5255	5395	5600	5785	5965	6145	6320	6500	6,0
10HT terreno molto impegnativo		2160	2515	2840	3050	3245	3350	3540	3730	3835	3965	4140	4270	4475	4615	4740	4875	4970	5060	6,0
10LT terreno sciolto		4010	4690	5230	5575	5950	6155	6505	6835	7000	7280	7705	7980	8400	8595	8785	8970	9145	9315	6,0
10LT terreno impegnativo		3350	3820	4250	4550	4830	5000	5375	5750	6000	6190	6470	6645	6900	7125	7345	7565	7785	8000	6,0
10LT terreno molto impegnativo		2655	3090	3495	3750	3995	4125	4350	4570	4680	4830	5020	5195	5465	5645	5820	6000	6120	6230	6,0



MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
750/55-26.5 T440 SB	182A8	190A2	182A2	750	1485	788	1499	690	4485	700	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
750/55-26.5 T480 SB	182A8	190A2	182A2	750	1485	788	1499	690	4485	700	AG24.00	710/45-26.5 / 750/50-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
800/40-26.5 T440 SB	170A8	177A2	170A2	800	1340	840	1357	625	4020	625	AG28.00	800/40-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
800/40-26.5 T480 SB	170A8	177A2	170A2	800	1340	840	1357	625	4020	625	AG28.00	800/40-26.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
780/50-28.5 T480 SB	182A8	190A2	182A2	780	1525	819	1543	705	4660	725	AG26.00	



Velocità Km/h	PRESSIONE																	* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77	80		84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6		5,8	6,0
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5700	6100	6365	6565	6850	7035	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno sciolto		4245	4970	5545	5905	6300	6520	6890	7240	7420	7715	8170	8460	8910	9115	9310	9500	9680	9855	6,0
10HT terreno impegnativo		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5700	6100	6365	6565	6850	7035	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno molto impegnativo		2815	3275	3700	3975	4230	4370	4610	4840	4960	5115	5320	5510	5795	5985	6175	6365	6485	6605	6,0
10LT terreno sciolto		5235	6125	6855	7330	7840	8085	8515	8915	9100	9470	10035	10405	10965	11220	11465	11700	11930	12150	6,0
10LT terreno impegnativo		4375	5010	5600	5965	6300	6500	7000	7500	7835	8080	8440	8670	9000	9320	9640	9960	10280	10600	6,0
10LT terreno molto impegnativo		3465	4035	4565	4915	5245	5430	5725	5995	6115	6300	6525	6760	7120	7360	7595	7835	7985	8130	6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																	* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77	80		84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6		5,8	6,0
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5700	6100	6365	6565	6850	7035	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno sciolto		4245	4970	5545	5905	6300	6520	6890	7240	7420	7715	8170	8460	8910	9115	9310	9500	9680	9855	6,0
10HT terreno impegnativo		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5700	6100	6365	6565	6850	7035	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno molto impegnativo		2815	3275	3700	3975	4230	4370	4610	4840	4960	5115	5320	5510	5795	5985	6175	6365	6485	6605	6,0
10LT terreno sciolto		5235	6125	6855	7330	7840	8085	8515	8915	9100	9470	10035	10405	10965	11220	11465	11700	11930	12150	6,0
10LT terreno impegnativo		4375	5010	5600	5965	6300	6500	7000	7500	7835	8080	8440	8670	9000	9320	9640	9960	10280	10600	6,0
10LT terreno molto impegnativo		3465	4035	4565	4915	5245	5430	5725	5995	6115	6300	6525	6760	7120	7360	7595	7835	7985	8130	6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																	* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81			
	bar	1,6	2	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2	5,4	5,6			
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		2900	3340	3750	4005	4235	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000						6,0
10HT terreno sciolto		3470	4060	4560	4895	5250	5420	5715	5995	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850	6,0		
10HT terreno impegnativo		2900	3340	3750	4005	4235	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000						6,0
10HT terreno molto impegnativo		2300	2675	3030	3270	3500	3630	3835	4020	4110	4235	4390	4555	4805	4970	5135	5300	6,0		
10LT terreno sciolto		4365	5110	5700	6070	6475	6700	7080	7445	7630	7920	8370	8660	9100	9270	9430	9585	6,0		
10LT terreno impegnativo		3650	4160	4625	4955	5260	5450	5850	6240	6500	6680	6925	7085	7300						6,0
10LT terreno molto impegnativo		2890	3365	3805	4085	4350	4490	4735	4975	5095	5260	5470	5655	5940	6130	6310	6500	6,0		

Velocità Km/h	PRESSIONE																	* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81			
	bar	1,6	2	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,7	5	5,2	5,4	5,6			
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		2900	3340	3750	4005	4235	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000						6,0
10HT terreno sciolto		3470	4060	4560	4895	5250	5420	5715	5995	6125	6385	6770	7030	7420	7570	7715	7850	6,0		
10HT terreno impegnativo		2900	3340	3750	4005	4235	4375	4720	5070	5300	5455	5670	5805	6000						6,0
10HT terreno molto impegnativo		2300	2675	3030	3270	3500	3630	3835	4020	4110	4235	4390	4555	4805	4970	5135	5300	6,0		
10LT terreno sciolto		4365	5110	5700	6070	6475	6700	7080	7445	7630	7920	8370	8660	9100	9270	9430	9585	6,0		
10LT terreno impegnativo		3650	4160	4625	4955	5260	5450	5850	6240	6500	6680	6925	7085	7300						6,0
10LT terreno molto impegnativo		2890	3365	3805	4085	4350	4490	4735	4975	5095	5260	5470	5655	5940	6130	6310	6500	6,0		

Velocità Km/h	PRESSIONE																	* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	28	34	39	43	46	50	55	57	60	64	67	72	75	77	80		84	87
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6		5,8	6,0
	Kg/PNEUMATICO																			
40 strada		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5715	6125	6400	6595	6875	7050	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno sciolto		4245	4970	5545	5905	6300	6520	6890	7240	7420	7730	8195	8500	8965	9155	9345	9520	9690	9855	6,0
10HT terreno impegnativo		3550	4050	4500	4820	5115	5300	5715	6125	6400	6595	6875	7050	7300	7545	7785	8025	8265	8500	6,0
10HT terreno molto impegnativo		2810	3275	3700	3975	4230	4370	4610	4840	4960	5115	5320	5515	5810	6010	6205	6400	6515	6625	6,0
10LT terreno sciolto		5235	6125	6855	7330	7840	8085	8515	8915	9100	9485	10065	10450	11030	11275	11505	11730	11945	12150	6,0
10LT terreno impegnativo		4375	5010	5600	5965	6300	6500	7015	7535	7880	8120	8465	8685	9000	9320	9640	9960	10280	10600	6,0
10LT terreno molto impegnativo		3465	4035	4565	4915	5245	5430	5725	5995	6115	6300	6525	6770	7140	7385	7635	7880	8025	8160	6,0



MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/50-30.5 LS2 T428 SB	173A8	173A2	180A2	710	1485	746	1522	700	4485	700	AG24.00	710/50-30.5 / 750/45-30.5

Secondo disponibilità

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
750/45-30.5 LS2 T428 SB	173A8	173A2	180A2	750	1465	788	1497	700	4395	685	AG24.00	710/50-30.5 / 750/45-30.5

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
600/65-34 LS2 T440 SB	163A8	163A2	170A2	610	1650	630	1690	765	5070	775	DW20A	600/65-34

MISURA	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
710/55-34 LS2 T440 SB	167A8	167A2	174A2	710	1650	746	1691	775	4950	760	DW24A	700/55-34

Ruote motrici per montaggio su asse singolo	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
MISURA 600/60-30.5 T414 FS	153A8	153A2	160A2	600	1495	638	1545		4485	700	AG20.00	600/60-30.5



Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	6500					6,0
10HT terreno sciolto		3770	4410	4920	5245	5600	5805	6150	6475	6650	6945	7380	7680	8120	8270	8410	8540		6,0
10HT terreno impegnativo		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	6500					6,0
10HT terreno molto impegnativo		2495	2905	3285	3525	3760	3885	4100	4315	4430	4575	4770	4955	5235	5420	5615	5800		6,0
10LT terreno sciolto		4635	5425	6090	6530	7000	7220	7600	7955	8120	8485	9025	9395	9940	10135	10315	10490		6,0
10LT terreno impegnativo		3875	4455	5000	5325	5620	5800	6285	6775	7100	7300	7580	7755	8000					6,0
10LT terreno molto impegnativo		3770	3575	4050	4365	4670	4845	5115	5350	5460	5620	5820	6055	6405	6630	6870	7100		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	6500					6,0
10HT terreno sciolto		3770	4410	4920	5245	5600	5805	6150	6475	6650	6945	7380	7680	8120	8270	8410	8540		6,0
10HT terreno impegnativo		3150	3595	4000	4295	4575	4750	5140	5535	5800	5955	6175	6310	6500					6,0
10HT terreno molto impegnativo		2495	2905	3285	3525	3760	3885	4100	4315	4430	4575	4770	4955	5235	5420	5615	5800		6,0
10LT terreno sciolto		4635	5425	6035	6410	6825	7080	7500	7905	8120	8485	9025	9395	9940	10135	10315	10485		6,0
10LT terreno impegnativo		3875	4400	4875	5240	5585	5800	6285	6770	7100	7300	7580	7755	8000					6,0
10LT terreno molto impegnativo		3070	3575	4035	4325	4595	4740	5000	5265	5405	5585	5820	6055	6405	6630	6870	7100		6,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		3250	3710	4125	4425	4700	4875												5,0
10HT terreno sciolto		3890	4550	5075	5410	5775	5980	6325	6655	6825									5,0
10HT terreno impegnativo		3250	3710	4125	4425	4700	4875												5,0
10HT terreno molto impegnativo		3170	3690	4165	4455	4725	4875	5135	5415	5575	5765	6025							5,0
10LT terreno sciolto		4785	5600	6215	6585	7000	7275	7725	8160	8400									5,0
10LT terreno impegnativo		4000	4530	5000	5390	5765	6000												5,0
10LT terreno molto impegnativo		2575	2995	3390	3640	3875	4005	4225	4445	4555	4700	4895							5,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	23	29	35	39	43	46	49	55	58	61	65	68	72	75	78		81	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4		5,6	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		3650	4160	4625	4955	5260	5450												4,0
10HT terreno sciolto		4365	5110	5700	6070	6475	6700	6980	7445	7630									4,0
10HT terreno impegnativo		3650	4160	4625	4955	5260	5450												4,0
10HT terreno molto impegnativo		3565	4150	4680	5000	5305	5450	5655	6060	6230	6440	6725							4,0
10LT terreno sciolto		5385	6300	6980	7385	7840	8145	8495	9115	9380									4,0
10LT terreno impegnativo		4500	5085	5600	6030	6440	6700												4,0
10LT terreno molto impegnativo		2890	3365	3805	4085	5305	4490	4670	4975	5100	5260	5470							4,0

Velocità Km/h	PRESSIONE																* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar		
	psi	14	23	29	35	39	43	46	49	51	55	58	61	65	68	72		75	
	bar	1,0	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2		5,4	
	Kg/PNEUMATICO																		
40 strada		1845	2900	3295	3650														
10HT terreno sciolto		2290	3470	4060	4515	4800	5110												
10HT terreno impegnativo		1845	2900	3295	3650														
10HT terreno molto impegnativo		1545	2295	2675	3020	3235	3440	3550	3685										
10LT terreno sciolto		2800	4245	4970	5540	5905	6300												
10LT terreno impegnativo		2260	3550	4045	4500														
10LT terreno molto impegnativo		1890	2810	3275	3700	3970	4230	4370	4545										



Pneumatici per uso "all round"	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
MISURA												
500/45-22.5 T404	129A8 Remplace LI 12 PR	129A2	136A2	500	1020	525	1045		3066	485	AG16.00	500/45-22.5

Pneumatici per uso "all round"	LI/SI			Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Camera
	ROAD	FOREST HT	FOREST LT	SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
MISURA												
500/60-22.5 T421 SB	144A8	144A2	151A2	500	1170	525	1200		3525	550	AG16.00	500/60-22.5



Velocità Km/h	PRESSIONE										* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar	
	psi	23	29	35	39	43	46	49	51			
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,4	3,5			
	Kg/PNEUMATICO											
40 strada		1450	1660	1850								5,0
10HT terreno sciolto		1735	2030	2270	2425	2590						5,0
10HT terreno impegnativo		1450	1660	1850								5,0
10HT terreno molto impegnativo		1150	1335	1515	1625	1735	1795	1870				5,0
10LT terreno sciolto		2155	2520	2790	2955	3155						5,0
10LT terreno impegnativo		1800	2035	2240								5,0
10LT terreno molto impegnativo		1425	1660	1870	2000	2120	2180	2260				5,0

Velocità Km/h	PRESSIONE													* Pressione di gonfiaggio con cingolo bar
	psi	23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	
	bar	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	
	Kg/PNEUMATICO													
40 strada		1900	2175	2430	2585	2720	2800							5,0
10HT terreno sciolto		2275	2660	2975	3180	3405	3505	3680	3850	3920				5,0
10HT terreno impegnativo		1900	2175	2430	2585	2720	2800							5,0
10HT terreno molto impegnativo		1505	1750	1985	2135	2275	2355	2485	2595	2645	2720	2810		5,0
10LT terreno sciolto		2750	3220	3630	3910	4200	4320	4540	4745	4830				5,0
10LT terreno impegnativo		2300	2660	3000	3185	3350	3450							5,0
10LT terreno molto impegnativo		1820	2120	2405	2600	2790	2900	3065	3200	3260	3350	3465		5,0

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



T418 SKIDDER

Trelleborg T418 è ideale per applicazioni severe di taglio e trasporto di tronchi d'albero. Garantisce massima resistenza a strappi e penetrazioni e un lungo ciclo di vita anche nelle condizioni più estreme. Le tele rinforzate proteggono la carcassa contro ceppi, massi e pietre.



MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
23.1-26 T418 SB	16	600	1615	615	1655	750	4810	DW20B	TL	23.1-26 TR218

MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
28L-26 T418 SB	20	705	1630	725	1670	747	4855	DW25B	TL	28L-26 TR218

MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
28L-26 T418 FS	26	705	1630	725	1670	747	4855	DW25B	TL	28L-26 TR218



MISURA

23.1-26 16 PR

28L-26 20 PR

28L-26 26 PR

24.5-32 16 PR

MISURA

30.5L-32 20 PR

30.5L-32 26 PR

DH 35.5L-32 24 PR

Velocità Km/h	PRESSIONE														
	psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	48
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3
	Kg/PNEUMATICO														
40 strada		1890	2150	2395	2620	2830	3035	3230	3410	3590					
30 strada		2360	2690	2995	3275	3540	3795	4035	4265	4490					
10 terreno sciolto		2900	3305	3680	4020	4345	4660	4955	5235	5515	5780	6035	6280		
10 terreno impegnativo		2360	2690	2995	3275	3540	3795	4035	4265	4490					
10 terreno molto impegnativo		1935	2205	2455	2685	2905	3110	3310	3495	3680	3860	4030	4195	4360	4435

Velocità Km/h	PRESSIONE																
	psi	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	42	43	46	48
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3
	Kg/PNEUMATICO																
40 strada		2170	2470	2750	3010	3250	3485	3705	3810	3915	4120						
30 strada		2710	3085	3435	3760	4065	4355	4630	4765	4895	5150						
10 terreno sciolto		3330	3790	4220	4615	4990	5350	5385	5850	6010	6325	6625	6920	7065	7210		
10 terreno impegnativo		2710	3085	3435	3760	4065	4355	4630	4765	4895	5150						
10 terreno molto impegnativo		2220	2530	2815	3085	3335	3570	3795	3905	4015	4225	4425	4620	4720	4815	5000	5090

Velocità Km/h	PRESSIONE											
	psi	12	17	23	29	35	41	43	49	55	60	67
	bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,0	3,4	3,8	4,2	4,7
	Kg/PNEUMATICO											
40 strada		2230	2830	3345	3810	4240	4640	4830	5200			
30 strada		2790	3535	4180	4765	5300	5800	6040	6500			
10 terreno sciolto		3425	4340	5135	5850	6510	7120	7415	7980	8515	9030	
10 terreno impegnativo		2790	3535	4180	4765	5300	5800	6040	6500			
10 terreno molto impegnativo		2290	2900	3430	3905	4345	4755	4955	5330	5685	6030	6440



MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
24.5-32 T418 SB	16	630	1825	645	1870	832	5425	DH21	TL	24.5-32 TR218

MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
30.5L-32 T418 SB	20	760	1840	780	1885	840	5470	DH27	TL	30.5-32 TR218

MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
30.5L-32 T418 SB	26	760	1840	780	1885	840	5470	DH27	TL	30.5-32 TR218

MISURA	PR	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Camera	Tube
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
DH35.5L-32 T418 SB	24	890	2000	920	2040	905	5925	DH31	TL	



Velocità Km/h	PRESSIONE													
	psi	12	14	17	20	23	26	29	30	32	35	38	41	42
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9
	Kg/PNEUMATICO													
40 strada		2275	2590	2885	3155	3410	3655	3890	4000					
30 strada		2845	3240	3605	3945	4265	4570	4860	5000					
10 terreno sciolto		3495	3980	4425	4845	5235	5610	5970	6140	6310	6635	6955		
10 terreno impegnativo		2845	3240	3605	3945	4265	4570	4860	5000					
10 terreno molto impegnativo		2335	2655	2955	3235	3495	3745	3985	4100	4215	4430	4645	4850	4955

Velocità Km/h	PRESSIONE													
	psi	12	14	17	20	23	25	26	29	30	35	38	42	
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,4	2,6	2,9	
	Kg/PNEUMATICO													
40 strada		2730	3110	3460	3790	4095	4240	4390	4665	4800				
30 strada		3410	3885	4325	4735	5120	5300	5485	5830	6000				
10 terreno sciolto		4185	4770	5310	5815	6285	6510	6735	7160	7370	7965	8350		
10 terreno impegnativo		3410	3885	4325	4735	5120	5300	5485	5830	6000				
10 terreno molto impegnativo		2795	3185	3545	3885	4200	4345	4500	4780	4920	5320	5575	5940	

Velocità Km/h	PRESSIONE																	
	psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	57
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9
	Kg/PNEUMATICO																	
40 strada		2730	3110	3460	3790	4095	4390	4665	4930	5190	5440	5680						
30 strada		3410	3890	4325	4735	5120	5485	5830	6165	6490	6800	7100						
10 terreno sciolto		4185	4775	5310	5815	6285	6735	7160	7570	7970	8350	8720	9075	9425	9770			
10 terreno impegnativo		3410	3890	4325	4735	5120	5485	5830	6165	6490	6800	7100						
10 terreno molto impegnativo		2795	3190	3545	3885	4200	4500	4780	5055	5320	5575	5820	6060	6295	6525	6745	6960	7070

Velocità Km/h	PRESSIONE													
	psi	12	14	17	20	23	26	30	32	35	38	41	42	
	bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	
	Kg/PNEUMATICO													
40 strada		3640	4150	4610	5050	5460	5850	6400						
30 strada		4550	5185	5765	6310	6825	7310	8000						
10 terreno sciolto		5890	6715	7465	8170	8840	9465	10360	10645	11200				
10 terreno impegnativo		4550	5185	5765	6310	6825	7310	8000						
10 terreno molto impegnativo		3730	4250	4725	5175	5595	5995	6560	6740	7095	7435	7760	7925	

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TH400

Nuova linea radiale progettata per sollevatori telescopici, terne e pale compatte.

Il TH400 rappresenta la perfetta soluzione sia per applicazioni agricole che industriali.

Caratteristiche principali:

- elevata stabilità
- massima resistenza a stress e lacerazioni
- ottima trazione
- eccellente autopulitura



TH500

Il nuovo pneumatico Trelleborg TH500 soddisfa perfettamente le esigenze dei mezzi telescopici e terne che operano su superfici gravose. Sia su strada che sui piazzali il TH500 offre perfettamente prestazioni ed affidabilità.

Il design del battistrada TH500 essendo chiuso al centro, assicura lunga durata, mentre la sua struttura a spalla aperta garantisce eccellenti capacità di auto pulitura.



MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
11LR16									40 S		
122A8	290	850	370	2530	400	W8	W10L	TL	35 S		
TH400									30 S		
									25 S		
									10 Cyc S		
									Stat S		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
340/80R18 (12.5-18)									50 S		
143A8 (143B)	351	994	440	3020	475	11	W10-11SDC W11-12-12SDC	TL	40 S		
TH400									35 S		
									30 S		
									25 S		
									10 Cyc S		
									Stat S		



MISURA

TH400

11LR16	IND	122A8	
340/80R18	IND	143A8 (143B)	(12.5-18)
400/70R18	IND	147A8 (147B)	(15.5/70-18)
400/70R20	IND	149A8 (149B)	(16.0/70-20)
400/70R24	IND	152A8 (152B)	(16.0/70-24)
440/80R24	IND	161A8 (161B)	(16.9-24)
460/70R24	IND	159A8 (159B)	(17.5L-24)
500/70R24	IND	164A8 (164B)	(19.5L-24)
480/80R26	IND	160A8 (160B)	(18.4-26)
440/80R28	IND	156A8 (156B)	(16.9-28)

TH500

NEW **460/70R24** **IND** **159A8 (159B)** **(17.5L-24)**

17	20	23	26	29	31	35	39
1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7
900	1005	1095	1200	1305	1395	1500	
925	1035	1130	1235	1345	1435	1545	
965	1075	1170	1285	1395	1495	1605	
1000	1115	1215	1330	1450	1550	1665	
1240	1385	1505	1650	1795	1920	2065	2250
1900	2120	2310	2530	2755	2945	3165	3450

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1310	1555	1775	1895	2020	2140	2265	2400	2490	2620	2725		
1310	1555	1775	1895	2020	2140	2265	2400	2490	2620	2725		
1335	1585	1810	1935	2060	2185	2310	2450	2535	2670	2780		
1365	1620	1845	1970	2100	2225	2355	2495	2585	2725	2835		
1390	1650	1880	2010	2140	2270	2400	2545	2635	2775	2890		
1590	1980	2315	2505	2670	2820	2990	3215	3380	3550	3735	3900	4090
2435	3035	3550	3835	4095	4325	4580	4925	5180	5440	5725	5995	6270



MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
400/70R18 (15.5/70-18) 147A8 (147B) TH400	403	1010	450	3040	475	13	12 - 12SDC	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO	
									40 S		
									35 S		
									30 S		
									25 S		
10 Cyc S											
Stat S											

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
400/70R20 (16.0/70-20) 149A8 (149B) TH400	395	1065	475	3200	525	13	12 - 12SDC 13SDC - 14	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO	
									40 S		
									35 S		
									30 S		
									25 S		
10 Cyc S											
Stat S											

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
400/70R24 (16.0/70-24) 152A8 (152B) TH400	400	1165	520	3520	575	DW13	DW14L - W14L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO	
									40 S		
									35 S		
									30 S		
									25 S		
10 Cyc S											
Stat S											

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
440/80R24 (16.9-24) 161A8 (161B) TH400	457	1312	585	3975	625	DW14L	DW15L - 14 TW14L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO	
									40 S		
									35 S		
									30 S		
									25 S		
10 Cyc S											
Stat S											

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
460/70R24 (17.5L-24) 159A8 (159B) TH400	465	1250	555	3790	600	DW15L	DW14L-DW16L 14-TW14L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO	
									40 S		
									35 S		
									30 S		
									25 S		
10 Cyc S											
Stat S											



23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1480	1755	2000	2140	2280	2415	2555	2710	2805	2955	3075		
1480	1755	2000	2140	2280	2415	2555	2710	2805	2955	3075		
1510	1790	2040	2180	2325	2465	2605	2765	2865	3015	3140		
1540	1825	2080	2225	2370	2515	2655	2815	2920	3075	3200		
1565	1860	2120	2270	2415	2560	2710	2870	2975	3130	3260		
1795	2235	2615	2825	3015	3185	3375	3625	3815	4005	4215	4400	4615
2745	3425	4005	4330	4620	4880	5170	5555	5845	6135	6460	6765	7075

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1560	1855	2115	2260	2405	2555	2700	2860	2965	3120	3250		
1560	1855	2115	2260	2405	2555	2700	2860	2965	3120	3250		
1595	1890	2155	2305	2455	2605	2755	2920	3025	3185	3315		
1625	1930	2200	2350	2505	2655	2810	2975	3085	3245	3380		
1655	1965	2240	2395	2550	2705	2860	3035	3145	3310	3445		
1895	2360	2765	2985	3185	3365	3565	3830	4030	4230	4455	4650	4875
2905	3620	4235	4575	4880	5155	5460	5870	6180	6485	6825	7150	7475

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
1705	2025	2310	2470	2630	2790	2950	3125	3240	3410	3550		
1705	2025	2310	2470	2630	2790	2950	3125	3240	3410	3550		
1740	2065	2355	2520	2680	2845	3010	3190	3305	3480	3625		
1775	2105	2400	2570	2735	2900	3065	3250	3370	3545	3695		
1810	2145	2450	2620	2785	2955	3125	3315	3435	3615	3765		
2070	2580	3020	3260	3480	3675	3895	4185	4405	4625	4865	5080	5325
3170	3955	4625	4995	5335	5630	5965	6415	6750	7085	7455	7810	8165

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2220	2640	3010	3215	3425	3635	3840	4070	4220	4440	4625		
2220	2640	3010	3215	3425	3635	3840	4070	4220	4440	4625		
2265	2690	3070	3280	3495	3705	3920	4155	4305	4530	4720		
2310	2745	3130	3345	3560	3780	3995	4235	4390	4620	4810		
2355	2795	3190	3410	3630	3850	4070	4315	4475	4710	4905		
2695	3360	3930	4250	4535	4785	5070	5450	5735	6020	6340	6615	6940
4130	5150	6025	6510	6945	7335	7770	8355	8790	9230	9715	10175	10640

23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2145	2545	2905	3105	3305	3505	3705	3930	4070	4285	4465		
2185	2595	2960	3165	3370	3575	3780	4005	4150	4370	4550		
2230	2645	3015	3225	3435	3645	3850	4085	4230	4455	4640		
2550	3180	3720	4020	4290	4530	4795	5155	5425	5695	5995	6260	6565
3905	4870	5700	6160	6570	6940	7350	7905	8315	8730	9190	9625	10065



MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
500/70R24 (19.5L-24)	164A8 (164B)	495	1302	580	3940	625	DW16L	DW15L - 16	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
10 Cyc S											
TH400									Stat S		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
480/80R26 (18.4-26)	160A8 (160B)	495	1425	630	4315	675	DW15L	DW16L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
10 Cyc S											
TH400									Stat S		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
440/80R28 (16.9-28)	156A8 (156B)	457	1418	633	4295	675	DW14L	DW15L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
10 Cyc S											
TH400									Stat S		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
460/70R24	159A8 (159B)	470	1250	560	3735	600	DW15L	DW14L DW16L TW14L	TL	50 S	Kg/PNEUMATICO
										40 S	
										35 S	
										30 S	
										25 S	
10 Cyc S											
TH500									Stat S		



23	29	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2400	2850	3250	3475	3700	3925	4150	4400	4560	4800	5000		
2400	2850	3250	3475	3700	3925	4150	4400	4560	4800	5000		
2450	2910	3315	3545	3775	4005	4235	4490	4655	4900	5100		
2500	2965	3380	3615	3850	4085	4320	4580	4745	4995	5200		
2545	3025	3445	3685	3925	4165	4400	4665	4835	5090	5300		
2915	3635	4250	4590	4900	5175	5480	5895	6200	6510	6850	7150	7500
4465	5565	6510	7035	7510	7930	8400	9030	9505	9975	10500	11000	11500

23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52
1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
2610	2835	3060	3310	3555	3780	4005	4255	4500		
2610	2835	3060	3310	3555	3780	4005	4255	4500		
2665	2895	3125	3375	3630	3860	4090	4340	4590		
2715	2950	3185	3440	3700	3935	4170	4425	4680		
2770	3010	3245	3510	3770	4010	4250	4510	4770		
3240	3580	3915	4285	4655	4995	5365	5800	6165	6435	6750
4965	5485	6005	6570	7135	7655	8225	8885	9450	9900	10350

23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52
1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
2320	2520	2720	2940	3160	3360	3560	3780	4000		
2320	2520	2720	2940	3160	3360	3560	3780	4000		
2370	2575	2775	3000	3225	3430	3635	3860	4080		
2415	2625	2830	3060	3290	3495	3705	3935	4160		
2460	2675	2885	3120	3350	3565	3775	4010	4240		
2880	3180	3480	3810	4140	4440	4770	5155	5480	5720	6000
4410	4875	5335	5840	6345	6805	7310	7900	8400	8800	9200

23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2100	2495	2845	3045	3240	3435	3635	3850	3990	4200	4375		
2145	2545	2905	3105	3305	3505	3705	3930	4070	4285	4465		
2185	2595	2960	3165	3370	3575	3780	4005	4150	4370	4550		
2230	2645	3015	3225	3435	3645	3850	4085	4230	4455	4640		
2550	3180	3720	4020	4290	4530	4795	5155	5425	5695	5995	6260	6565
3905	4870	5700	6160	6570	6940	7350	7905	8315	8730	9190	9625	10065

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



TB40

Gamma Trelleborg per terne.
Progettato per le applicazioni
cantieristiche ed industriali, il TB40
garantisce:

- eccellente resistenza all'usura
- battistrada resistente
- fianchi robusti
- elevata stabilità sui terreni più difficili ed impegnativi



MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
320/80-18 IND (12.5-18)									50			
									40			
139A8	308	987	334	1005	445	2980	DW9	TL	30			
									20			
									10			
TB40									5			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
340/80-18 IND									50			
									40			
143A8	350	1005	370	1025	450	3055	11	TL	30			
									20			
									10			
TB40									5			

MISURA	Pneumatico nuovo		Pneumatico in uso		SLR mm	RC mm	Cerchio	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE		
	SW mm	OD mm	SW mm	OD mm						psi	bar	Kg/PNEUMATICO
440/80-28 IND (16.9-28)									50			
									40			
156A8	436	1418	488	1465	637	4312	DW15L	TL	30			
									20			
									10			
TB40									5			



MISURA

320/80-18 IND R-4 139A8 (12.5-18)

340/80-18 IND R-4 143A8

440/80-28 IND R-4 156A8 (16.9-28)

17	23	29	35	41	46	51	58
1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0
860	1060	1260	1435	1635	1835	1970	2210
950	1165	1385	1580	1800	2015	2165	2430
985	1215	1440	1645	1870	2100	2250	2525
1035	1270	1510	1720	1960	2200	2355	2650
1185	1460	1730	1975	2250	2520	2705	3040
1375	1690	2010	2290	2605	2925	3135	3525

17	23	29	35	41	46	51	58
1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0
965	1190	1415	1610	1835	2060	2205	2480
1065	1310	1555	1770	2015	2260	2425	2725
1105	1360	1615	1840	2095	2350	2520	2835
1160	1425	1695	1930	2200	2465	2645	2970
1330	1635	1940	2215	2520	2825	3030	3405
1540	1895	2250	2570	2925	3280	3515	3950

12	14	17	23	29	35	38	41	43	46
0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
1340	1535	1725	2105	2490	2875	3065	3255	3450	3640
1475	1685	1895	2315	2735	3160	3370	3580	3790	4000
1535	1750	1970	2410	2845	3285	3505	3720	3940	4160
1605	1835	2065	2525	2985	3440	3670	3900	4130	4360
1840	2105	2370	2895	3420	3945	4210	4475	4735	5000
2135	2440	2745	3360	3975	4580	4885	5190	5495	5800

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



T440 EXC



T480 EXC



T459



MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE
										psi bar Kg/PNEUMATICO
600/50-22.5 173A8	620	1180			550	AG20.00		TL	50	
40										
10										
T480 EXC									0	

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE
										psi bar Kg/PNEUMATICO
650/45-22.5 175A8	650	1160			550	AG20.00	AG22.00 AG24.00	TL	50	
40										
10										
T440 EXC									0	



T440 EXC - T480 EXC - T459

Consigliato per escavatori, caricatori e per macchine ad uso urbano ed industriale. Buona aderenza e capacità frenante su superfici dure.

MISURA

600/50-22.5 173A8 T480 EXC

650/45-22.5 175A8 T440 EXC

710/40-22.5 176A8 T480 EXC

620/60B34 175A8 T459

600/65-34 175A8 T440 LD SB

23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81	84	87
1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
2060	2400	2725	2995	3270	3450	3705	3960	4125	4325	4630	4840	5150	5320	5490	5660	5830	6000
2240	2625	3000	3285	3565	3750	4075	4405	4625	4820	5115	5310	5600	5785	5965	6145	6320	6500
2870	3330	3780	4120	4455	4680	5070	5465	5730	5965	6315	6550	6900	7120	7335	7550	7765	7975
5150	6035	6900	7555	8200	8625	9370	10130	10640	11090	11760	12210	12880	13300	13715	14130	14540	14950

23	29	35	43	51	58	65	72	78	84	87
1,6	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,4	5,8	6,0
2120	2465	2800	3360	3815	4250	4770	5300	5645	5980	6150
2360	2725	3075	3675	4200	4750	5275	5800	6240	6680	6900
3025	3460	3875	4595	5225	5885	6515	7145	7670	8200	8470
5430	6275	7075	8455	9660	10925	12130	13340	14345	15360	15870



MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	Cerchio	Cerchi permessi	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
710/40-22.5 176A8 T480 EXC	710	1170			550	AG24.00		TL	50		
									40		
									10		
									0		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	RC mm	Cerchio	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
620/60B34 175A8 T459	625	1608	675	1660	750	4860	DW20B	TL	50		
									40		
									10		
									0		

MISURA	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI mm	RC mm	Cerchio	Tipo	Velocità Km/h	PRESSIONE	
										psi	bar
600/65-34 175A8 T440 LD SB	600	1650	630	1690	765	5070	DW20A	TL	50 S		
									40 S		
									30 S		
									20 S		
									10 S		
									10 Cyc S		
Stat S											



23	29	35	39	43	46	51	55	58	61	65	68	72	75	78	81	84	87
1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
2180	2545	2900	3180	3465	3650	3965	4285	4500	4690	4975	5165	5450	5660	5865	6075	6290	6500
2430	2800	3150	3470	3785	4000	4325	4655	4875	5100	5435	5660	6000	6220	6440	6660	6880	7100
3115	3555	3970	4350	4735	4990	5385	5775	6040	6310	6715	6985	7395	7655	7920	8185	8450	8715
5590	6440	7245	7975	8710	9200	9950	10710	11215	11725	12500	13020	13800	14305	14810	15315	15825	16330

12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1955	2230	2510	2790	3075	3315	3550	3780	4000	4285	4570	4860	5150	5400	5655	5900	6150
2145	2450	2760	3065	3350	3640	3930	4215	4500	4780	5055	5330	5600	5920	6245	6570	6900
2850	3220	3585	3955	4295	4640	4985	5330	5670	6005	6335	6660	6985	7370	7760	8155	8550
4935	5640	6345	7050	7705	8375	9040	9695	10350	10990	11625	12255	12880	13620	14360	15115	15870

12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
1910	2185	2455	2730	3005	3275	3550	3820	4095	4370	4640	4915	5185	5460	5735	6005	6280
2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6300	6600	6900
2185	2495	2810	3120	3430	3745	4055	4370	4680	4990	5305	5615	5930	6240	6550	6865	7175
2290	2615	2945	3270	3595	3925	4250	4580	4905	5230	5560	5885	6215	6540	6865	7195	7520
2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250	5625	6000	6375	6750	7125	7500	7875	8250	8625
3150	3600	4050	4500	4950	5400	5850	6300	6750	7200	7650	8100	8550	9000	9450	9900	10350
4830	5520	6210	6900	7590	8280	8970	9660	10350	11040	11730	12420	13110	13800	14490	15180	15870

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



Pneumatici light service

I pneumatici per Light Service sono progettati per impieghi agricoli, industriali, aree verdi, piste innevate e high speed

per carrelli appendice e sono disponibili dai 3" ai 16" di diametro.

DRIVER



Pneumatico per aree verdi ad uso professionale.

GARDENER



Pneumatico per aree verdi ad uso hobbistico.

T49



Pneumatico High Speed per carrello appendice.

T63



Pneumatico per agricoltura con disegno motrice.

T94



Pneumatico per applicazioni industriali.

T411



Pneumatico con disegno battistrada speciale per aree verdi e agricoltura.

T412



Pneumatico con disegno battistrada speciale per aree verdi e agricoltura.

T413



Pneumatico con disegno battistrada speciale per aree verdi e agricoltura.

T415



Pneumatico per applicazioni mini loader.

T421



Pneumatico per agricoltura, specifico per aratri e mini loader.

T446



Pneumatico per agricoltura con profilo rigato.

T448



Pneumatico per agricoltura con battistrada speciale a bassa resistenza al rotolamento.

T462



Pneumatico trattivo per agricoltura, mini loader e skid steer.

T463



Pneumatico polivalente per agricoltura e aree verdi.

T501



Pneumatico High Speed a bassa resistenza al rotolamento.

T510



Pneumatico per agricoltura a profilo rigato a bassa resistenza al rotolamento.

T513



Pneumatico direzionale agricolo.

T521



Pneumatico con profilo liscio per il rispetto delle aree verdi.

T522



Pneumatico con profilo liscio per aree verdi, agricoltura ed impieghi industriali.

T523



Pneumatico High Speed a spalla rinforzata per impieghi industriali.



T528



Pneumatico per gatti delle nevi.

T530



Pneumatico industriale con alta aderenza e bassa resistenza al rotolamento.

T533



Pneumatico High Speed polivalente.

T536



Pneumatico implement polivalente per uso agro-industriale.

T537



Pneumatico per aree verdi e applicazioni industriali.

T539



Pneumatico polivalente per aree verdi, agricoltura, applicazioni industriali e high speed.

T550



Pneumatico Skid Steer con elevata aderenza e comfort.

T559 Turf Grip



Pneumatico polivalente per aree verdi, agricoltura, e applicazioni industriali.

T560 ICE



Pneumatico per seggiovie ad ammorsamento automatico.

T570



Pneumatico Skid Steer con elevata aderenza e comfort.

T690



Pneumatico High Speed.

T991



Pneumatico industriale ed agricolo.

HIGH GRIP



Pneumatico per aree verdi con elevata aderenza.

TRACTION



Pneumatico trattivo per agricoltura.

PNEUMATICI 4"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-4	4	T991	Agricoltura	2.10	2.5	260	88	3,5	105	30	772

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	51	55	61	64	67
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,8	4,2	4,4	4,6

Kg/PNEUMATICO

40 FR	30	40	45	50	55	60	65	70	72	75	80	82	85	90	95					
30 FR	35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	92	95	100	105					
10 FR	45	60	65	70	75	85	90	95	105	110	115	117	125	130	135					
40 DrW	23	25	30	35	40	42	45	50	52	55	57	60	65	67	70					
30 DrW	25	30	35	40	45	47	50	55	57	60	62	65	70	72	75					
10 DrW	30	40	45	50	60	62	65	70	72	75	80	85	90	92	95					
10C	40	45	55	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	123	127	130	135	

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-4	6	T991	Agricoltura	2.10	2.5	260	88	5,0	135	30	772

PRESSIONE

psi	7	14	19	25	29	33	39	43	48	54	58	62	68	72
bar	0,5	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,3	4,7	5,0

Kg/PNEUMATICO

40 FR	30	50	55	65	70	75	85	90	95	105	110	115	117	120
30 FR	35	55	60	70	80	85	95	100	105	115	120	125	130	135
10 FR	45	70	75	90	105	110	125	130	135	150	155	160	170	175
40 DrW	20	30	40	45	50	55	60	65	70	72	75	77	80	85
30 DrW	25	35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	87	90	95
10 DrW	30	45	60	65	70	75	85	90	95	105	110	112	114	115

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-4	6	T530	Industriale	2.10	2.5	252	83	6,0	200	25	751

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	43	51	58	65	72	80	87
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0

Kg/PNEUMATICO

50	60	75	90	100	115	120	135	145	150	160	170
40	60	80	95	105	120	130	140	150	160	170	180
25	70	90	105	120	135	145	160	170	180	190	200
10	90	115	135	155	175	190	210	220	235	245	260



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%										
4.00-4	6	T991	Agricoltura	2.50C	3.00	312	113	4,25	190	30	927										
PRESSIONE																					
psi			7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2
Kg/PNEUMATICO																					
40 FR			50	65	70	80	90	95	105	110	115	120	130	135	140	145	150	155	160	165	170
30 FR			55	70	80	90	100	105	115	120	130	135	145	150	155	160	165	170	180	185	190
10 FR			70	90	105	115	130	135	150	155	170	175	185	195	200	205	215	220	230	240	245
40 DrW			35	45	50	60	65	70	72	75	80	85	90	95	100	105	107	110	115	117	120
30 DrW			40	50	55	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	117	120	125	130	135
10 DrW			50	65	70	85	90	95	105	110	115	125	130	135	140	150	152	155	160	170	175

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%				
4.10/3.50-4	6	T539	Industriale	2.10		272	89	6,9	210	25	808				
PRESSIONE															
psi			14	22	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	100
bar			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	6,9
Kg/PNEUMATICO															
50			60	70	85	95	110	120	130	140	145	155	165	170	175
40			65	75	90	100	115	125	140	145	155	165	175	180	185
25			70	85	100	115	130	140	155	165	175	185	195	205	210
10			90	110	130	150	170	180	200	215	230	240	255	265	275

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%			
4.10-4	4	T510	Agricoltura	2.10C	3.25A	276	104	2,8	165	30	820			
PRESSIONE														
psi			7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
Kg/PNEUMATICO														
40			55	70	80	90	100	110	115	120	130	135	145	150
30			60	80	90	100	110	120	125	135	145	150	160	165
10			75	105	115	130	140	155	160	175	185	195	205	215

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%		
11x4.00-4	2	T537S TL	Aree Verdi	2.75A	3.25A	262	101	1,5	100	25	778		
PRESSIONE													
psi			7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22
bar			0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Kg/PNEUMATICO													
40			45	50	55	60	65	67	70	75	80	85	90
25			50	55	65	70	75	77	80	85	90	95	100
15			55	70	75	80	85	87	90	95	105	110	115
10			60	65	80	85	90	92	95	105	110	115	120



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%										
100/100-4	60A8/48A8	T539	Industriale	2.5		304	98	6,0	250	40	908										
PRESSIONE																					
psi			12	17	23	29	35	41	46	52	58	61	64	67	70	72	75	78	81	84	87
bar			0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
Kg/PNEUMATICO																					
50 FR			65	85	100	120	135	155	165	185	200	203	207	210	212	215	217	220	222	223	225
40 FR			75	95	110	130	150	170	185	205	220	225	230	233	235	235	237	240	245	247	250
10 FR			95	120	145	165	190	210	235	255	280	290	305	315	317	320	322	325	330	332	335
50 DrW			45	60	70	85	95	105	115	130	140	145	147	150	152	153	154	155	156	158	160
40 DrW			50	65	80	95	105	120	130	145	160	162	165	167	170	172	173	175	177	178	180
10 DrW			65	85	100	120	135	150	165	180	195	205	215	225	227	230	235	237	238	239	240

PNEUMATICI 6"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%				
3.50-6	4	T510	Agricoltura	2.50A	2.50C	341	100	3,0	165	30	1013				
PRESSIONE															
psi			7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Kg/PNEUMATICO															
40			55	70	75	85	95	105	110	115	125	130	135	145	150
30			60	75	85	95	105	115	120	130	140	145	150	160	165
10			75	95	110	125	135	150	155	170	180	185	195	205	215

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%									
4.00-6	6	T991	Agricoltura	2.50A		358	108	4,3	250	30	1063									
PRESSIONE																				
psi			14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	62
bar			1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3
Kg/PNEUMATICO																				
40 FR			95	110	115	125	135	145	155	160	165	175	185	190	200	205	210	215	220	225
30 FR			105	120	130	140	150	160	170	180	185	195	205	210	220	225	235	240	245	250
10 FR			135	155	170	180	195	205	220	230	240	250	265	270	285	290	305	310	315	325
40 DrW			70	75	80	90	95	100	110	115	117	120	125	130	140	145	150	155	157	160
30 DrW			75	85	90	100	105	110	120	125	130	135	140	145	155	160	165	170	172	175
10 DrW			95	110	115	130	135	140	155	160	170	175	180	185	200	205	215	220	222	225



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.10/3.50-6	57J	T533 HS	High Speed	2.50A-6		320	94	4,5	230	100	950

PRESSIONE

psi	7	15	22	29	36	44	51	58	65
bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5

Kg/PNEUMATICO

100	65	95	120	145	165	180	200	215	230
80	68	100	125	150	170	185	210	225	240
60	70	105	130	160	180	200	220	235	255
40	75	110	140	165	190	205	230	245	265
30	80	120	150	180	205	225	250	270	290
20	100	145	180	220	250	270	300	325	345
10	115	170	215	260	295	325	360	385	415

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	2	GARDENER	Aree Verdi	3.50		325	120	1,4	132	30	962

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	4	T539 TL	Aree Verdi	3.50A		322	117	2,8	200	30	956

PRESSIONE

psi	12	17	23	29	35	41
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8

Kg/PNEUMATICO

40	75	95	120	135	160	180
35	80	105	125	145	165	190
30	85	110	130	150	175	200
25	90	115	140	165	190	215
20	95	125	150	175	200	230
15	100	130	160	185	215	240
10	110	140	170	195	225	260
0	140	180	220	250	290	330

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	6	T539 TL	Industriale	3.50A		320	122	4,1	250	30	989

PRESSIONE

psi	12	23	29	35	41	46	52	59
bar	0,8	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1

Kg/PNEUMATICO

40	70	115	135	155	175	195	205	225
35	75	120	140	160	185	210	215	240
30	80	130	150	170	195	220	230	250
25	85	135	160	180	205	225	245	270
20	90	145	170	195	220	235	260	285
15	95	155	180	205	235	250	275	305
10	105	165	190	220	250	270	295	325
0	130	210	245	280	320	340	375	415



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	4	T510 TL	Agricoltura	3.50A		326	119	2,8	200	30	968

PRESSIONE

psi			12	17	23	29	35	41
bar			0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8

Kg/PNEUMATICO

40			75	95	120	135	160	180
35			80	105	125	145	165	190
30			85	110	130	150	175	200
25			90	115	140	165	190	215
20			95	125	150	175	200	230
15			100	130	160	185	215	240
10			110	140	170	195	225	260
0			140	180	220	250	290	330

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
13x5.00-6	6	T510	Agricoltura	3.50A		326	119	4,1	250	30	955

PRESSIONE

psi			12	23	29	35	41	46	52	59
bar			0,8	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1

Kg/PNEUMATICO

40			70	115	135	155	175	195	205	225
35			75	120	140	160	185	210	215	240
30			80	130	150	170	195	220	230	250
25			85	135	160	180	205	225	245	270
20			90	145	170	195	220	235	260	285
15			95	155	180	205	235	250	275	305
10			105	165	190	220	250	270	295	325
0			130	210	245	280	320	340	375	415

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	2	GARDENER TL	Aree Verdi	4.50		363	163	1,0	165	30	1070

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	4	T539 Grip TL	Aree Verdi/Agricoltura	4.50A		370	161	2,1	225	30	1099

PRESSIONE

psi			7	12	14	17	20	23	26	29
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Kg/PNEUMATICO

40 FR			90	115	135	150	165	175	190	205
30 FR			100	130	150	165	185	195	210	225
10 FR			130	170	195	215	240	250	270	290
40 DrW			65	80	95	105	115	125	135	145
30 DrW			70	90	105	115	130	140	150	160
10 DrW			90	115	135	150	170	180	195	205



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	4	T510 TL	Agricoltura	4.50A-6		368	160	2,1	257	30	1093

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Kg/PNEUMATICO

40	100	130	150	165	185	200	210	230
30	110	145	165	185	205	200	235	257
10	140	185	215	240	265	285	305	330

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
15x6.00-6	6	T510 TT	Agricoltura	4.50A-6		366	162	3,8	335	30	1087

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8

Kg/PNEUMATICO

40	90	120	140	155	165	180	195	205	220	230	245	250	260	275	285	295	300
30	100	135	155	170	185	200	215	230	245	255	270	280	290	305	315	325	335
10	130	175	200	220	240	260	275	295	315	330	350	360	375	395	405	420	430

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
100/65-6	24A8	T539 Grip TL	Aree Verdi	3.00A		286	96	1,6	90	40	835

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8

Kg/PNEUMATICO

50 FR	40	50	60	65	75	80											
40 FR	45	60	65	75	80	90											
10 FR	60	75	85	95	105	115				120	125						
50 DrW					20	45	50	55									
40 DrW						25	50	55	65								
10 DrW						15	35	75	80	83	85						

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
100/85-6	46A6/34A6	T513	Agricoltura	2.50A	2.50C	325	105	2,8	165	30	1004

Sostituisce: 3.50-6 4PR T513

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

40 FR	55	70	85	95	105	115	115	125	135	140	150	155
30 FR	60	80	95	105	115	125	130	140	150	155	165	170
10 FR	75	105	125	135	150	160	170	180	195	200	215	220
40 DrW	40	50	60	65	70	75	80	90	95	100	105	110
30 DrW	45	55	65	70	80	85	90	100	105	110	115	118
10 DrW	60	70	85	90	105	110	115	130	135	140	150	155



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
140-6	6	T539	Agricoltura	4.50A		328	137	4,3	260	30	974

PRESSIONE

psi	12	14	22	29	36	43	46	49	52	55	58	62
bar	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3

Kg/PNEUMATICO

40 FR	85	100	125	150	170	190	200	205	210	215	225	235
30 FR	95	110	140	165	190	210	220	225	235	240	250	260
10 FR	125	140	180	215	245	270	285	290	305	310	325	335
40 DrW	65	70	90	105	120	130	140	145	150	155	158	160
30 DrW	70	80	100	115	135	145	155	160	165	170	175	180
10 DrW	90	105	130	150	175	185	200	205	215	220	225	230

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
140-6	6	T510	Industriale	4.50A		325	134	7,0	650	25	965

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0

Kg/PNEUMATICO

50	175	225	260	300	330	365	395	420	450	475	500	520	545
40	185	235	275	315	350	385	420	445	475	505	530	550	580
25	210	265	310	355	395	435	470	500	535	565	595	620	650
10	275	345	405	460	515	565	610	650	695	735	775	805	845

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
140-6	10	T510	Industriale	4.50A		340	143	9,5	780	25	1004

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130	138
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5

Kg/PNEUMATICO

50	175	225	265	300	330	365	395	425	450	475	500	525	545	570	590	615	635	655
40	185	235	280	315	350	385	420	450	475	505	530	555	580	605	625	650	670	695
25	210	265	315	355	395	435	470	505	535	565	595	625	650	680	705	730	755	780
10	275	345	410	460	515	565	610	655	695	735	775	815	845	885	915	950	980	1015



PNEUMATICI 8"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.00-8	2	T539 Grey	Industriale	2.50A	2.10	358	86	2,4	140	25	1063

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4

Kg/PNEUMATICO

50	45	65	70	80	85	90	100	105	115	120
40	50	70	75	85	90	100	105	110	120	125
25	55	75	85	95	100	110	120	125	135	140
10	70	100	110	125	130	145	155	165	175	180

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-8	4	T510	Agricoltura	2.50A	2.10	392	101	2,8	190	30	1164

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

40	65	80	95	105	115	120	130	140	150	160	165	170
30	70	90	105	115	125	135	145	155	165	175	180	190
10	90	115	135	150	160	175	185	200	215	225	230	245

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-8	4	T513	Agricoltura	2.50A	2.10	399	98	2,8	190	30	1185

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

40	65	80	95	105	115	120	130	140	150	160	165	170
30	70	90	105	115	125	135	145	155	165	175	180	190
10	90	115	135	150	160	175	185	200	215	225	230	245

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
3.50-8	56J	T501 HS	Hig Speed	2.50A-8	2.1-8	500	255	4,3	224	100	1167
4.00-8	4	T63	Agricoltura	2.50A	3.00	427	106	2,8	225	30	1277
	4	T510	Agricoltura	2.50A	3.00	425	114	2,8	225	30	1236
	4	T991	Agricoltura	2.50A	3.00	416	108	2,8	225	30	1236
	4	T513	Agricoltura	2.50A	3.00	426	107	2,8	225	30	1271
	6	T991	Agricoltura	2.50A	3.00	416	105	4,3	290	30	1233
	6	T522	Agricoltura	2.50A	3.00	430	110	4,3	290	30	1265



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-8	8	T523	Industriale	2.50	3.00/3.75	418	123	9,0	670	25	1240

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0

Kg/PNEUMATICO

50	155	195	235	265	295	325	350	375	400	420	445	465	485	505	525	545	565
40	165	210	250	280	310	345	370	395	425	445	470	495	515	535	555	580	595
25	185	235	280	315	350	385	415	445	475	500	530	555	580	600	625	650	670
10	240	305	365	410	455	500	540	580	620	650	690	720	755	780	815	845	870

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.00-8	71J	T49 HS	High Speed	2.50A-8	3.00-8	423	121	6.3	345	100	1241

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
5.00-8	6	T522	Agricoltura	3.00		450	130	3,6	387	30	1337
16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Aree Verdi	5.375I	5.50A	406	166	1,9	280	30	1206
16x6.50-8	6	T539	Agricoltura	5.375I-8	5.50A-8	410	174	3,0	365	30	1218

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x6.50-8	73A8	T510	Agricoltura	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221

PRESSIONE

psi	7	12	17	23	29	32	35	38	41	44
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0

Kg/PNEUMATICO

50	115	155	195	230	260	275	290	300	315	330
40	130	170	215	255	290	305	320	335	350	365
30	145	190	240	285	325	340	360	375	390	410
25	155	200	255	305	345	365	380	400	415	435
20	165	215	270	320	365	385	405	420	440	460
10	180	240	300	355	405	425	450	470	490	510

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x6.50-8	84A8/80B	T510	Aree Verdi	5.375I	5.50A	406	172	5,1	500	40	1221
	2/49A6	GARDENER TL	Aree Verdi	5.375		414	168	1,0	185	30	1221



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
16.5x6.50-8	64J	T539 HS	High Speed	5.375-8	5.50A-8	411	165	3.1	280	100	1224

PRESSIONE

psi	7	12	15	22	30	36	44	45
bar	0,5	0,8	1	1,5	2,1	2,5	3	3,1

Kg/PNEUMATICO

10	170	225	260	335	405	440	495	505
20	145	190	220	280	340	370	415	420
30	120	155	180	230	280	305	345	350
40	110	145	165	215	260	280	315	320
60	105	140	160	205	250	270	305	310
80	100	130	150	190	235	255	285	290
100	95	125	145	185	225	245	275	280

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
16.5x6.50-8	72J	T539 HS TL	High Speed	5.375I	5.50A	408	172	4,8	365	100	1212
16x7.50-8	4	T537 TL	Aree Verdi	5.375	5.50A	430	180	2,1	335	30	1265

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
16x7.50-8	4/70A6	T539 TL	Aree Verdi	5.375I	5.00A	420	179	1,8	335	30	1240

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26
bar	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8

Kg/PNEUMATICO

40	145	190	215	240	260	285	300
30	160	210	240	265	290	315	335
25	170	225	255	285	310	335	360
20	180	240	275	300	330	360	380
15	195	255	290	320	350	380	405
10	205	270	310	340	375	405	430

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x7.50-8	2	T539 TL	Aree Verdi/ Agricoltura	5.50	6.00	464	184	0,9	243	30	1372
18x8.50-8	2/58A6	GARDENER TL	Aree Verdi	7.00		455	214	0,7	236	30	1350



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	4	T539 TL	Aree Verdi/Agricoltura	7.00I	6.50	472	222	1,5	375	30	1402

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	22
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5

Kg/PNEUMATICO

40	235	265	295	325	340
35	245	280	315	340	355
30	260	295	330	360	375
25	280	315	355	385	400
20	295	335	375	410	430
15	315	355	400	435	455
10	335	380	425	465	485

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	6	T539	Agricoltura	7.00I	6.50	466	222	2,8	475	30	1384
	6	T510	Agricoltura	7.00I	6.50	463	225	2,8	475	30	1384

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	8PR	T415	Industriale	7.00I-8	6.50-8	450	213	3,2	580	30	1347

PRESSIONE

psi	12	15	17	20	23	26	29	32	35	37	40	43	46
bar	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2

Kg/PNEUMATICO

50	210	235	260	290	310	330	350	370	390	410	430	450	465
45	215	245	270	300	320	345	365	385	405	425	445	465	480
40	225	255	280	310	330	355	375	400	420	440	460	480	495
35	230	260	290	320	340	370	390	410	435	455	475	495	515
30	240	270	295	330	350	380	400	425	450	470	490	510	530
25	245	280	305	340	365	390	415	440	460	485	505	530	545
20	255	285	315	350	375	405	425	450	475	500	520	545	565
15	260	295	325	360	385	415	440	465	490	515	535	560	580

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-8	8	T570 TL	Skid Steer	7.00I		450	213	3,2	580	15	

PRESSIONE

psi	12	17	23	29	32	35	38	41	43	46
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2

Kg/PNEUMATICO

40	220	275	325	375	395	415	440	455	475	495
30	235	295	345	395	420	440	465	480	505	520
25	245	310	365	420	440	465	490	510	530	550
20	255	320	375	430	455	480	505	525	550	570
15	260	325	385	440	465	490	515	535	560	580
10	310	385	460	525	555	585	615	635	665	690



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x9.50-8	4	T521 GTTL	Aree Verdi	7.001		455	240	1,7	470	25	1348

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	25
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7

Kg/PNEUMATICO

40	200	265	305	340	370	400	415
30	220	285	330	365	400	430	445
25	230	300	345	385	420	455	470
20	245	320	370	410	450	485	505
15	260	340	395	440	480	520	535
10	280	365	415	465	510	550	570
0	365	475	545	610	665	720	745

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x9.50-8	4/82A6	DRIVER TL	Professionale	7.00		465	235	1,7	475	30	1347
20x8.00-8	4	T539 TL	Aree Verdi	6.00		515	215	1,5	420	30	1517
20x10.00-8	2	Gardener	Aree Verdi	7.00		500	255	0,7	345	30	1463

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x10.00-8	6	T539	Agricoltura	8.50	8.00	529	264	2,4	670	30	1556

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32
bar	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2

Kg/PNEUMATICO

40	250	335	380	425	465	500	535	570	605
30	280	370	420	470	515	555	595	635	670
20	320	420	480	535	585	635	680	725	765
15	340	450	510	570	625	670	720	770	810
10	360	475	540	605	665	715	770	820	865

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
170/60-8	47A8/35A8	HIGH GRIP TL	Aree Verdi	5.375		407	171	1,2	175	40	1195

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4

Kg/PNEUMATICO

50 FR	95	120	140	160	
40 FR	105	135	155	175	
10 FR	140	175	200	225	245
50 DrW	70	90	100	110	
40 DrW	75	95	110	120	
10 DrW	100	125	140	155	170



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
190-8	8	T537	Industriale	5.50	6.00	424	175	5,9	575	25	1265

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/65-8	59A8/47A8	HIGH GRIP TL	Aree Verdi	5.375	6.50	455	205	1,2	243	40	1360

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

50 FR	135	170	195	220								
40 FR	150	190	215	243								
10 FR	195	245	280	310	345							
50 DrW	95	120	140	160								
40 DrW	105	130	155	175								
10 DrW	135	170	195	220						250		

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
220/45-8	70A8/58A8	T510	Agricoltura	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1195

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8

Kg/PNEUMATICO

50 FR	115	145	165	185	205	225	245	260	280	300		
40 FR	125	160	185	205	230	250	270	290	315	335		
10 FR	165	210	235	265	290	320	345	370	395	420	445	475
50 DrW	80	100	115	130	145	160	175	185	200	215		
40 DrW	90	110	130	145	160	180	195	205	220	235		
10 DrW	115	145	165	185	205	225	250	265	280	300	315	335

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
220/60-8	74A8/62A8	T463 PLUS	Agricoltura	7.00I-8	8.00-8	476	220	2,0	375	40	1392

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	28	31	34		
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4		

Kg/PNEUMATICO

50 FR	145	185	210	240	265	295	315	340				
40 FR	160	205	235	265	295	325	350	375				
10 FR	215	265	305	340	375	410	445	480	510	525		
50 DrW	105	130	150	170	190	205	225	240				
40 DrW	115	145	165	190	210	230	250	265				
10 DrW	150	190	215	240	270	295	315	340	360	370		



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
210/60-8	83A8	T415 TL	Industriale	7.00	6.50	455	212	3,2	487	40	1347
PRESSIONE											
psi			12	17	23	29	35	41	46		
bar			0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2		
Kg/PNEUMATICO											
50 FR			170	220	270	310	360	410	440		
40 FR			190	245	300	345	400	455	487		
30 FR			215	275	335	390	450	510	545		
10 FR			265	345	420	485	560	635	680		
50 DrW			120	155	195	220	255	290	310		
40 DrW			135	175	215	245	285	320	345		
30 DrW			150	195	240	275	315	360	385		
10 DrW			190	240	300	345	395	450	485		

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%					
220/60-8	83A8	T510	Agricoltura	7.00I		464	222	2,8	487	40	1382					
PRESSIONE																
psi			7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
Kg/PNEUMATICO																
50 FR			145	185	210	240	265	295	315	340	365	395	415	440		
40 FR			160	205	235	265	295	325	350	375	405	435	460	487		
10 FR			215	265	305	340	375	410	445	480	510	545	580	620	650	680
50 DrW			105	130	150	170	190	205	225	240	255	275	295	310		
40 DrW			115	145	165	190	210	230	250	265	285	305	325	345		
10 DrW			150	190	215	240	270	295	315	340	360	385	410	435	460	480

PNEUMATICI 9"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%				
6.00-9	6	T522	Agricoltura	4.50	4.00E	560	174	3,0	500	30	1665				
PRESSIONE															
psi			7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43
bar			0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Kg/PNEUMATICO															
40 FR			160	205	240	265	290	310	335	355	375	395	415	430	450
30 FR			175	230	265	295	320	345	370	395	415	440	460	480	500
10 FR			225	295	340	380	415	445	475	510	535	570	595	620	645
40 DrW			115	145	165	185	205	215	235	250	260	275	290	300	315
30 DrW			125	160	185	205	225	240	260	275	290	305	320	335	350
10 DrW			160	205	240	265	290	310	335	355	375	395	415	430	450



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
6.00-9	10	T991	Agricoltura	4.00E	4.50	542	182	5,0	670	30	1610
	99J	T523 HS	High Speed	4.00E	4.50	562	170	8,5	775	100	1669

PNEUMATICI 10"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
4.40-10	62J	T690 HS	High Speed	3.50-10	-	476	118	3,5	265	100	1414

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
5.0-10	8	T462 TL	Agricoltura	4.00	3.50	537	144	5,2	670	30	1571

PRESSIONE

psi	12 14 19 23 29 33 38 43 48 52 58 62 67 72 75 81 87 93 99
bar	0,8 1,0 1,3 1,6 2,0 2,3 2,6 3,0 3,3 3,6 4,0 4,3 4,6 5,0 5,2 5,6 6,0 6,4 6,8

Kg/PNEUMATICO

40 FR	205 230 270 300 345 375 400 435 465 485 520 540 565 590 605				
30 FR	225 255 300 335 385 415 445 485 515 540 575 600 625 655 670				
10 FR	290 330 385 430 495 535 575 625 665 695 740 775 805 845 865				
40 DrW	140 160 190 210 245 260 285 305 325 340 360 380 390 415 425				
30 DrW	155 180 210 235 270 290 315 340 360 380 400 420 435 460 470				
10 DrW	200 230 270 305 350 375 405 440 465 490 515 540 560 595 605				
10C	245 285 330 370 425 455 495 535 570 600 630 660 685 725 740 775 805 835 865				

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
7.50-10	12	T991	Agricoltura	5.50F-10	6.00F-10	670	224	5,0	1075	30	1990

PRESSIONE

psi	14 22 29 36 43 46 49 52 55 58 62 64 67 70 72
bar	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8 5,0

Kg/PNEUMATICO

40 FR	380 475 565 645 715 745 775 795 825 850 875 900 925 945 970				
30 FR	420 530 630 715 795 830 860 885 915 945 970 1000 1025 1050 1075				
10 FR	540 685 815 920 1025 1070 1110 1140 1180 1220 1250 1290 1320 1355 1385				
40 DrW	265 335 395 450 505 520 540 560 575 595 610 630 645 660 680				
30 DrW	295 370 440 500 560 580 600 620 640 660 680 700 715 735 755				
10 DrW	380 475 570 645 720 750 775 800 825 850 875 905 920 950 975				



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
7.50-10	14	T523 TL	Industriale	5.50F		668	225	9,0	2180	25	1984

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
18x8.50-10	8	T570 TL	Skid Steer	7.00I		468	204	3,2	545	15	1391

PRESSIONE

psi	12	17	23	29	32	35	38	41	43	46
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2

Kg/PNEUMATICO

40	205	260	310	355	375	390	410	430	445	465
30	215	275	330	375	395	415	435	455	475	490
25	230	290	345	395	420	435	460	480	500	520
20	235	300	360	405	430	450	475	495	515	535
15	240	305	365	415	440	460	485	505	525	545
10	285	365	435	495	525	545	575	600	625	650

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	4	T539 GT TL	Aree Verdi	6.00I	7.00	512	204	1,7	412	30	1521

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	25
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7

Kg/PNEUMATICO

40	210	240	270	295	320	330
35	240	270	300	335	360	370
30	265	300	335	370	400	412
25	285	320	360	395	430	440
20	320	360	400	445	480	490
15	345	390	435	480	520	535
10	370	420	470	520	560	575

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	6	T539 TL	Agricoltura	6.00I		505	204	2,9	585	30	1500

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	42	43	46	49	52	55
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8

Kg/PNEUMATICO

40 FR	250	285	315	340	375	400	425	450	475	495	520	525					
30 FR	275	315	350	380	415	445	470	500	525	550	575	585					
10 FR	355	405	450	490	535	575	605	645	675	710	740	755					
40 DrW	175	200	220	245	260	280	295	315	330	345	360	370					
30 DrW	195	220	245	270	290	310	330	350	365	385	400	410					
10 DrW	250	285	315	350	375	400	425	450	470	495	515	530					
10C	310	345	385	425	455	490	520	550	575	605	630	645	660	685	710	735	755



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
20x8.00-10	8	T570 TL	Skid Steer	6.00I		505	208	2,8	615	15	1532
20.5x8.00-10	10	T539 TL	Agricoltura	7.00		525	208	4,0	825	30	1573
20x10.00-10	6	T539 TL	Agricoltura	7.00	8.50	512	242	2,4	650	30	1533

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
110/100-10	84A8/72A8	T560 ICE TL	Funivia	3.00B		474	110	5,0	500	40	1420

PRESSIONE

psi	12	17	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	62	67	72	75	84
bar	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6	5,0	5,2	5,8

Kg/PNEUMATICO

50 FR	135	175	210	230	245	265	285	305	330	340	350	365	385	400	415	430	440	450		
40 FR	150	195	235	255	270	295	315	340	365	375	385	405	425	445	460	475	490	500		
10 FR	195	250	300	325	350	370	395	420	445	475	510	520	540	555	580	615	645	665	680	705
50 DrW	95	120	155	165	175	190	200	215	230	240	245	255	270	280	295	300	310	320		
40 DrW	105	135	170	185	195	210	225	240	255	265	270	285	300	315	325	335	345	355		
10 DrW	140	175	215	235	250	265	280	300	315	335	360	365	380	390	410	435	455	470	480	500

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/55-10	95A8	T430 TL	Agricoltura	6.00	5.50/7.00	487	190	4,0	690	40	1448

PRESSIONE

psi	12	17	23	29	35	41	46	52	58
bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0

Kg/PNEUMATICO

50 FR	200	260	320	370	430	475	520	565	620
40 FR	225	290	355	410	475	530	580	630	690
30 FR	250	325	400	460	530	595	650	705	775
10 FR	290	370	450	525	595	675	740	800	860
50 DrW	145	185	225	260	300	340	370	405	440
40 DrW	160	205	250	290	335	375	410	450	485
30 DrW	180	230	280	325	375	420	460	505	545
10 DrW	210	265	320	370	420	475	525	570	615

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
250/50-10	79A8/67A8	HIGH GRIP TL	Aree Verdi	8.50		504	251	1,2	437	40	1515

PNEUMATICI 12"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
6-12	4	T63 TL	Agricoltura	4.00E	5.00	582	146	2,75	230	30	1729
10.0/75-12	10	T446 TL	Agricoltura	9.00	7.00	690	255	3,9	1325	30	2049



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	4	T463 TL	Agricoltura	7.00	7JA	570	213	1,8	500	30	1699

PRESSIONE

psi				12							26
bar				0,8							1,8

Kg/PNEUMATICO

40				288							450
35				304							475
30				320							500
25				342							535
20				365							570
15				387							605
10				413							645
0				528							825

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	10	T463 TL	Agricoltura	7.00	7JA	572	214	4,0	1045	30	1718

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	6	T550 TL	Skid Steer	7.00I	7JA	589	211	3,4	820	10	1752

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49
bar	0,5	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4

Kg/PNEUMATICO

50	220	250	280	310	335	355	380	400	420	440	460	480	500	515
40	230	265	295	325	350	375	395	420	440	460	480	500	520	540
30	240	270	305	335	360	385	410	430	455	475	495	515	535	560
20	265	305	340	370	405	430	455	485	510	530	555	580	600	625
15	275	315	350	385	420	445	475	500	530	555	575	600	625	650
10	350	400	445	490	530	565	600	635	670	700	730	760	790	820
0	555	630	705	775	835	895	950	1005	1060	1105	1155	1200	1250	1295

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	10	T539	Agricoltura	7.00I	7JA	568	212	4,0	900	30	1687

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0

Kg/PNEUMATICO

40	360	400	435	475	510	540	570	605	630	655	685	710	740	760	790	810
30	400	445	485	525	565	600	635	670	700	730	760	790	820	845	875	900
20	455	505	555	600	645	685	725	765	800	830	865	900	935	965	1000	1025
15	485	540	585	635	685	725	770	810	845	885	920	955	990	1020	1060	1090
10	515	575	625	675	730	775	820	865	905	940	980	1020	1060	1090	1130	1160



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x8.50-12	10	T539 Grey	Piattaforma mobile	7.00		580	220	4,0	900	30	1758

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0

Kg/PNEUMATICO

40	360	400	435	475	510	540	570	605	630	655	685	710	740	760	790	810
30	400	445	485	525	565	600	635	670	700	730	760	790	820	845	875	900
20	455	505	555	600	645	685	725	765	800	830	865	900	935	965	1000	1025
15	485	540	585	635	685	725	770	810	845	885	920	955	990	1020	1060	1090
10	515	575	625	675	730	775	820	865	905	940	980	1020	1060	1090	1130	1160

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4	T463 TL	Agricoltura	8.5	7JA	572	208	1,4	600	30	1705

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	10	T463 TL	Agricoltura	7.00I	8.50I	574	272	3,6	1000	30	1705

PRESSIONE

psi	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	68
bar	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,7

Kg/PNEUMATICO

40 FR	430	475	520	560	600	640	675	710	745	780	810	840	870	900					
30 FR	475	525	575	620	665	710	750	790	825	865	900	935	965	1000					
10 FR	510	675	740	800	860	915	970	1020	1065	1115	1160	1205	1245	1290					
40 DrW	295	335	365	390	420	445	475	495	520	545	565	590	610	630					
30 DrW	330	370	405	435	465	495	525	550	580	605	630	655	675	700					
10 DrW	425	475	520	560	600	640	675	710	750	780	815	845	870	905					
10C	520	585	640	685	735	780	830	865	915	955	995	1035	1065	1105	1135	1175	1205	1240	1295

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4	T539 TL	Aree Verdi/Agricoltura	7.00I	8.50I	580	269	1,4	550	30	1723

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8

Kg/PNEUMATICO

40 FR	355	405	455	495		
30 FR	395	450	505	550		
10 FR	510	580	650	710		
40 DrW	250	285	315	345		
30 DrW	280	315	350	385		
10 DrW	360	405	450	495		
10C	440	495	550	605	655	700



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6	T539 TL	Agricoltura	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2

Kg/PNEUMATICO

40	300	400	455	505	555	600	640	680	720
30	335	445	505	560	615	665	710	755	800
20	380	505	575	640	700	760	810	860	910
15	405	540	610	680	745	805	860	915	970
10	430	575	650	720	795	860	915	975	1030

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6	T539 Grey TL	Industriale	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	4/91A6	DRIVER TL	Professionale	7.00	8.50	580	236	1,4	615	30	1719

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4

Kg/PNEUMATICO

40	300	400	455	505	555
30	335	445	505	560	615
20	380	505	575	640	700
15	405	540	610	680	745
10	430	575	650	720	795

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x10.50-12	6/100A6	DRIVER TL	Professionale	7.00	8.50	580	238	2,2	800	30	1720

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2

Kg/PNEUMATICO

40	300	400	455	505	555	600	640	680	720
30	335	445	505	560	615	665	710	755	800
20	380	505	575	640	700	760	810	860	910
15	405	540	610	680	745	805	860	915	970
10	430	575	650	720	795	860	915	975	1030



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x12.50-12	6	T539 TL	Industriale	10	10.50I	584	317	2,1	925	30	1734

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	30
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1

Kg/PNEUMATICO

40	360	475	540	600	655	710	760	810	835
30	400	525	600	665	730	790	845	900	925
20	455	600	685	760	830	900	965	1025	1055
15	485	635	725	805	885	955	1020	1090	1120
10	515	675	775	860	940	1020	1090	1160	1195

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T539 TL	Aree Verdi	10.50I	9.50JA	658	322	1,4	800	30	1936

PRESSIONE

psi	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20
bar	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4

Kg/PNEUMATICO

40	395	435	480	520	560	590	625	655	690	720
30	440	485	535	575	620	655	695	730	765	800
20	500	555	610	655	705	745	790	830	870	910
15	530	585	645	695	750	795	840	885	925	970
10	570	625	690	740	800	845	895	940	985	1030

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	8	T539 TL	Agricoltura	10.50I	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	39	42	45	48	51
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5

Kg/PNEUMATICO

40 FR	510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035				
30 FR	565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	1150				
10 FR	730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485				
40 DrW	355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725				
30 DrW	395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	805				
10 DrW	510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040				
10C	625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	8	T539 TT	Agricoltura	10.50I-12	9.50JA-12	652	320	2,7	1150	30	1936

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	39	42	45	48	51
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5

Kg/PNEUMATICO

40 FR	510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035				
30 FR	565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	1150				
10 FR	730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485				
40 DrW	355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725				
30 DrW	395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	805				
10 DrW	510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040				
10C	625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T411 TL	Aree Verdi/Agricoltura	10.50JA	9.50JA	646	319	2,7	1150	30	1901

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	39	43	48	51
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	3,0	3,3	3,5

Kg/PNEUMATICO

40 FR	385	510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035			
30 FR	430	565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	1150			
10 FR	555	730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485			
40 DrW	270	355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725			
30 DrW	300	395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	805			
10 DrW	385	510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040			
10C	475	625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1350	1425	1545

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	4	T463 TL	Agricoltura	10.50I	9.50JA	654	318	1,4	800	30	1942

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
26x12.00-12	8	T463 TL	Agricoltura	10.50I	9.50JA	654	318	2,7	1150	30	1942

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	39	42	45	48	51
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5

Kg/PNEUMATICO

40 FR	510	580	645	705	760	815	870	920	970	1015	1035				
30 FR	565	645	715	785	845	905	965	1020	1075	1125	1150				
10 FR	730	830	920	1015	1090	1165	1245	1315	1385	1450	1485				
40 DrW	355	405	450	495	535	570	610	645	675	705	725				
30 DrW	395	450	500	550	595	635	675	715	750	785	805				
10 DrW	510	580	645	710	770	820	870	920	970	1015	1040				
10C	625	710	790	865	940	1000	1065	1130	1185	1240	1270	1325	1380	1425	1475



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
220/60-12 (23x8.50-12)	88A8/76A8	T539 Soft Grip TL	Aree Verdi	7.00I	7JA	578	224	2,0	560	40	1736

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	33	38	41	42
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9

Kg/PNEUMATICO

50 FR	275	320	360	400	440	470	505					
40 FR	305	355	400	445	485	525	560					
10 FR	400	455	510	565	620	670	720	765	785			
50 DrW	195	225	250	280	310	335	360					
40 DrW	220	250	280	310	345	375	400					
10 DrW	285	320	360	395	435	475	510	545	560			
10C	360	400	445	485	530	575	620	665	685	745	785	800

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
300/65-12	118A8	T446 TL	Agricoltura	9.00		687	303	2,6	1250	30	2040

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
320/60-12	132A8	T421 TI/TT	Agricoltura	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	72	77	81	84
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3	5,6	5,8

Kg/PNEUMATICO

50 FR	665	860	1060	1265	1440	1485	1555	1620	1710	1800								
40 FR	740	955	1180	1405	1600	1650	1725	1800	1900	2000								
10 FR	950	1220	1490	1760	2040	2160	2215	2295	2365	2455	2560	2675	2800					
50 DrW	470	610	765	905	1010	1035	1080	1125	1190	1260								
40 DrW	520	675	850	1005	1120	1150	1200	1250	1325	1400								
10 DrW	675	860	1060	1265	1450	1520	1550	1605	1650	1705	1780	1865	1960					
10C	850	1065	1275	1505	1745	1830	1915	1995	2080	2155	2240	2265	2285	2355	2420	2545	2700	2800

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
320/60-12	132A8	T421 Grey TL	Industriale	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049

PRESSIONE

psi	14	22	29	36	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	77
bar	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3

Kg/PNEUMATICO

50 FR	665	860	1060	1265	1440	1485	1555	1620	1710	1800								
40 FR	740	955	1180	1405	1600	1650	1725	1800	1900	2000								
10 FR	950	1220	1490	1760	2040	2160	2215	2295	2365	2455	2560	2675	2800					
50 DrW	470	610	765	905	1010	1035	1080	1125	1190	1260								
40 DrW	520	675	850	1005	1120	1150	1200	1250	1325	1400								
10 DrW	675	860	1060	1265	1450	1520	1550	1605	1650	1705	1780	1865	1960					
10C	850	1065	1275	1505	1745	1830	1915	1995	2080	2155	2240	2265	2285	2355	2420	2545		



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
560x140-12	100	T528	Macchine Battipista	3.00B-12		556	143	8,0	800	20	1705

PNEUMATICI 13"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
23x5(5.00-13)	10	T94 TL	Industriale	4.50	3.75	635	155	8,5	1500	25	1913
610x145-13	112	T528	Macchine Battipista	4.00		609	150	7,5	1120	20	1856

PNEUMATICI 14"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
645x160-14	120	T528	Macchine Battipista	4JA-14		645	160	7,0	1400	20	1953

PNEUMATICI 14.5"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
200/60-14.5	10	T448 Extra	Agricoltura	6.75	8.00	620	206	5,0	950	30	1841
	10	T536	Agricoltura	6.75	8.00	628	204	5,0	950	30	1865

PNEUMATICI 15"

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
7.00-15	6	TRACTION	Agricoltura	4.50		730	175	2,5	1150	30	2140

PRESSION

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	36
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5

kg/PNEU

40 FR	530	610	675	740	795	855	910	960	1035
30 FR	590	675	750	820	885	950	1010	1065	1150
20 FR	675	770	855	930	1010	1085	1150	1215	1310
10 FR	760	870	970	1060	1140	1225	1305	1375	1485
40 DrW	385	430	480	525	570	610	650	690	745
30 DrW	425	480	535	585	635	680	720	765	825
20 DrW	485	545	610	665	725	775	820	870	940
10 DrW	550	620	690	755	820	875	930	985	1065



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
11L-15	12	T510	Agricoltura	W8		777	285	3,6	1450	40	

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	37	40	43	46	49	52
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6

Kg/PNEUMATICO

50 FR	445	535	620	695	765	830	890	950	1005	1060	1110	1160	1210	1260	1305
40 FR	495	595	690	770	850	920	990	1055	1115	1175	1235	1290	1345	1400	1450
25 FR	590	710	820	915	1010	1095	1175	1255	1330	1400	1470	1535	1600	1665	1725
10 FR	695	835	965	1080	1185	1290	1385	1475	1565	1645	1730	1805	1885	1960	2030
50 DrW	315	380	440	495	540	590	630	675	715	750	790	825	860	895	925
40 DrW	350	425	490	545	600	655	700	750	795	835	875	915	955	995	1030
25 DrW	420	505	580	650	715	780	835	890	945	995	1045	1090	1135	1180	1225
10 DrW	490	595	685	765	845	915	985	1050	1110	1170	1230	1285	1340	1390	1440

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
29x12.50-15	4	T411	Aree Verdi/ Agricoltura	10		743	308	1,3	600	50	2207
29x13.50-15	4	T411	Aree Verdi/ Agricoltura	10		731	334	1,4	600	50	2171
31x15.50-15	8	T412 TL	Agricoltura	13		818	402	3,1	1250	50	2429
33x12.50-15	6	T413 TL	Aree Verdi/ Agricoltura	10		846	320	1,9	1215	50	2513
33x15.50-15	6	T412 TL	Aree Verdi/ Agricoltura	13		842	395	1,5	1250	50	2501
	8	T412 TL	Agricoltura	13		842	395	2,0	1600	50	2501

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
320/55-15	123A8	T559 Turf Grip TL	Aree Verdi/ Agricoltura	10LB	9.00	730	320	2,8	1550	40	2190

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	43	46
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2

Kg/PNEUMATICO

50 FR	460	585	675	765	845	925	995	1060	1160	1260	1330	1395			
40 FR	510	650	750	850	940	1030	1105	1180	1290	1400	1475	1550			
10 FR	675	840	960	1080	1200	1310	1420	1520	1610	1720	1855	1985	2070	2160	
50 DrW	325	415	480	540	600	655	710	765	830	900	940	980			
40 DrW	365	460	530	600	665	730	790	850	925	1000	1045	1090			
10 DrW	480	600	680	765	850	925	1005	1080	1155	1235	1330	1415	1470	1520	

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
320/55-15	133A8/121A8	T421 TL	Industriale	10LB	9.00	735	315	4,0	2060	40	2200

PRESSIONE

psi	12	14	17	20	23	26	29	32	35	38	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6

Kg/PNEUMATICO

50 FR	585	675	765	845	925	995	1060	1160	1260	1330	1395	1465	1530	1600	1665	1760	1855			
40 FR	650	750	850	940	1030	1105	1180	1290	1400	1475	1550	1625	1700	1775	1850	1955	2060			
10 FR	840	960	1080	1200	1310	1420	1520	1610	1720	1855	1985	2070	2160	2250	2345	2435	2525	2635	2750	2885
50 DrW	415	480	540	600	655	710	765	830	900	940	980	1020	1060	1110	1155	1230	1305			
40 DrW	460	530	600	665	730	790	850	925	1000	1045	1090	1135	1180	1235	1285	1365	1450			
10 DrW	600	680	765	850	925	1005	1080	1155	1235	1330	1415	1470	1520	1570	1635	1690	1755	1835	1925	2030

Per le note tecniche relative alla tabella pressioni, fare riferimento a pagina 226.



MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
320/70-15	122A8	T539 Soft Grip TL	Industriale	10LB		835	340	2,0	1500		2550
Sostituisce: 315/75-15TL 126A5 T539											

PRESSIONE

psi	7	12	14	17	20	23	26	29	30	33
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3

Kg/PNEUMATICO

50 FR	585	745	850	955	1055	1155	1255	1350		
40 FR	650	825	945	1060	1175	1285	1395	1500		
25 FR	770	980	1120	1260	1395	1530	1660	1785		
10 FR	855	1070	1215	1355	1500	1635	1770	1910	1970	2100
50 Drw	410	520	600	675	755	835	895	955		
40 Drw	455	580	665	750	835	925	995	1060		
25 Drw	545	690	790	895	995	1100	1185	1260		
10 Drw	600	750	855	955	1060	1165	1275	1365	1405	1485

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
380/60-15	114A8	T539 Soft Grip TL	Aree Verdi	10.00	12.00	829	375	1,2	1180	40	2440

PRESSIONE

psi	7	11	14	17	20	23	24
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7

Kg/PNEUMATICO

50 FR	655	835	950	1060						
40 FR	725	925	1055	1180						
10 FR	960	1200	1355	1510	1670					
50 Drw	460	585	675	765						
40 DrW	510	650	750	850						
10 DrW	675	845	960	1080	1200					
10C	880	1070	1200	1325	1465	1600	1675			

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
400/50-15	135A8	T463	Agricoltura	13LB		795	400	3,2	2180	40	2351

PRESSIONE

psi	7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6

Kg/PNEUMATICO

50 FR	600	765	980	1225	1310	1395	1510	1620	1735	1855	1910	1960								
40 FR	670	850	1090	1360	1455	1550	1675	1800	1930	2060	2125	2180								
10 FR	880	1100	1395	1705	1875	2005	2115	2245	2400	2550	2710	2870	2935	3040						
50 DrW	425	540	700	880	930	980	1055	1125	1215	1305	1350	1395								
40 DrW	470	600	775	975	1035	1090	1170	1250	1350	1450	1500	1550								
25 DrW	560	715	920	1160	1230	1295	1395	1485	1605	1725	1785	1845								
10 DrW	620	775	990	1220	1345	1430	1495	1575	1670	1770	1895	2020	2075	2155						
10 C	810	985	1225	1465	1585	1730	1865	1970	2065	2155	2235	2345	2460	2585	2715	2865	2980	3030	3080	

MISURA	PR/LI	Linea	Impiego principale	Cerchio nominale	Cerchio permesso	Diametro mm +/-1,5%	Larghezza di sezione mm +/-2%	Pressione massima bar	Massimo carico kg	Velocità (km/h)	RC mm +/-2,5%
690x180-15	100A8	TRACTION	Agricoltura	4.50E		685	179	3,3	800	40	2034



Note tecniche comuni alla gamma pneumatici Radiali

IF (Improved Flexion) = sino al 20% di carico in più rispetto ad un pneumatico tradizionale alla stessa pressione.

VF (Very High Flexion) = fino al 40% in più di carico alla stessa pressione rispetto alla tecnologia standard.

CF0 (Cyclic Field Operation) = sino al 20% di carico in più rispetto ad un pneumatico tradizionale alla stessa pressione ed ulteriore aumento di carico in applicazioni cicliche, senza incremento di pressione.

SW = Su cerchio nominale. (Non si riferisce ai CERCHI PERMESSI).

SRI = Raggio Indice di Velocità – valore da utilizzarsi per l'intercambiabilità dei pneumatici di diversa sezione e per il calcolo della velocità teorica delle macchine agricole in sede di omologazione Europea.

70/65/50/40/30/25 = Per trasporto su strada a 70/65/50/40/30/25 Km/h.

Per trasporto intensivo su strada a 40, 50, 65 e 70 Km/h è consigliabile aumentare la pressione di 0,4 bar.

10 LT = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro di superficie con basso valore di coppia.

10 HT = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro su campo con elevato valore di coppia.

S = Montaggio singolo.

H (*) = Velocità massima 10 Km/h. Macchine da raccolta con carico ciclico e trasferimento a vuoto.

IMPORTANTE: la pressione massima è stabilita considerando l'applicazione ed il carico per ciascun pneumatico.

Per montaggio in gemellato utilizzare la pressione corrispondente al carico per ciascuna ruota diviso 0,88.

Note tecniche specifiche per pneumatici Radiali

TM1000 HP Pressione inferiore a 0,8 bar solo per applicazioni a bassa coppia.
Per trasporto intensivo su strada oltre i 40 km/h aumentare la pressione di 0,4 bar.
Tutti i valori di carico si riferiscono a pendenze sino al 20% (oltre il 20% consultare TWS).

TM1060 (*) = Montaggio singolo.
Pressione inferiore a 0,8 bar solo per applicazioni a bassa coppia.
Per trasporto intensivo su strada oltre i 40 km/h aumentare la pressione di 0,4 bar.
Tutti i valori di carico si riferiscono a pendenze sino al 20% (oltre il 20% consultare TWS).

TM800 (*) = Per questi cerchi contattare l'esperto Trelleborg di zona.

TM800 HS (*) = Per questi cerchi contattare l'esperto Trelleborg di zona.

TM700 PT (*) = Per questi cerchi contattare l'esperto Trelleborg di zona.

TM150 Per applicazioni su versante collinoso, incrementare la pressione di 0,5 bar.

TM100 **10 Cyc** = Velocità massima 10 Km/h. Applicazioni su campo con 20% di pendenza massimo.
PUO' ESSERE MONTATO NELLA VERSIONE SENZA CAMERA D'ARIA SOLO PER TRATTORI CON POTENZA MAGGIORE A 190 CV.

TM3000 (*) = Montaggio singolo.
Sino a 40 Km/h = solo per applicazione su strada.
15 Cyc = Utilizzo con carico ciclico su campo fino a 15 Km/h.
Per applicazione in carico ciclico su terreni collinari con pendenze dal 10% al 20%, la pressione deve essere aumentata di 0,5 bar.
Per applicazioni speciali (diverse dalla raccolta ciclica come i cereali e/o oleaginose), contattare il personale Trelleborg di zona.

TM2000 **10 LT** = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro di superficie con basso valore di coppia. Macchine da raccolta con carico ciclico e trasferimento a vuoto. Pendenze fino a 40%.
10 HT = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro su campo con elevato valore di coppia.
10 Cyc = Velocità massima 10 Km/h. Macchine da raccolta con carico ciclico e trasferimento a vuoto. Pendenze fino al 20%.

TWIN RADIAL **65/50/40** = Per trasporto su strada a 65/50/40 Km/h.
Per trasporto intensivo a 50 e 65 Km/h è consigliabile aumentare la pressione di 0,4 bar.
30 = Per trasporto su strada a 30 Km/h e applicazioni su campo fino a 30 Km/h.
10 = Per lavoro su campo fino a 10 Km/h con macchine auto propellenti (es. macchine da raccolta).

TH400-TH500 **50/40/35/30/25** = trasporto su strada sino ad una velocità massima di 50/40/35/30/25 Km/h.
10 Cyc = Velocità massima di 10 Km/h con carico ciclico.
Stat = Carico statico a 0 Km/h.
Per applicazioni in coppia fare riferimento a 30 km/h.

Note tecniche comuni alla gamma pneumatici Convenzionali

SW = Su cerchio nominale. (Non si riferisce ai CERCHI PERMESSI)

SRI = Raggio Indice di Velocità – valore da utilizzarsi per l'intercambiabilità dei pneumatici di diversa sezione e per il calcolo della velocità teorica delle macchine agricole in sede di omologazione Europea. **F** = Relativo a trattori muniti di attrezzi operanti su campo.

IMPORTANTE: la pressione massima è stabilita considerando l'applicazione ed il carico per ciascun pneumatico.

Il valore di carico è valido per un solo pneumatico.

La velocità e il carico di riferimento sono riportati in **grassetto**.

TL = Tubeless

Note tecniche specifiche per pneumatici Convenzionali

T414 TL = Tubeless, ma possono essere usati con camera d'aria. Se non specificato, tutte le camere hanno valvola modello TR218.

Pneumatici per trattori e macchine agricole

25-30-40-50 = 25-30-40-50 Km/h uso stradale.

(Nota: per trasporto stradale frequente o su lunghe distanze, aumentare la pressione del 30%).

10 HT = 10 Km/h uso su campo con elevato valore di coppia.

(Nota: in lavori continuativi e pesanti come l'aratura, aumentare la pressione del 30%).

10 LT = 10 Km/h uso su campo con basso valore di coppia.

10 C = 10 Km/h carico ciclico su campo per macchine da raccolta o mietitrebbia con graduale aumento del carico (riempimento del serbatoio) fino al valore massimo e successivo scarico prima del trasferimento su campo o su strada. Il valore minimo di carico non deve eccedere il 60% del carico massimo. Il terreno non deve avere una pendenza superiore al 20% (>11°).

TM90

40/30/25 = Per trasporto su strada a 40/30/25 Km/h.

Per trasporto intensivo su strada a 40 Km/h è consigliabile aumentare la pressione di 0,4 bar.

10 LT = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro di superficie con basso valore di coppia.

Macchine da raccolta con carico ciclico e trasferimento a vuoto. Pendenze fino a 40%.

10 HT = Velocità massima 10 Km/h. Lavoro su campo con elevato valore di coppia.

S = Montaggio singolo.

H (*) = Velocità massima 10 Km/h. Macchine da raccolta con carico ciclico e

trasferimento a vuoto.

Per montaggio in gemellato utilizzare la pressione corrispondente al carico per ciascuna ruota diviso 0,88.

TD27

SW = Sul cerchio in grassetto.

T404 - T421

Twin Implement LI/SS

T423 - T478

TL = Tubeless, ma possono essere usati con camera d'aria. Se non specificato,

tutte le camere hanno valvola modello TR218.

Tutti i dati di carico sono riferiti alle condizioni di LLV = Uso con ridotta variazione di carico

(<50%). HLV = Uso con elevata variazione di carico (>50%).

Per montaggio in gemellato utilizzare la pressione corrispondente al carico per ciascuna ruota diviso 0,88.

Pneumatici per rimorchi, macchine ed attrezzi agricoli

50 - 40 = 50 e 40 Km/h uso stradale, sia in folle che come ruote motrici.

10 = 10 Km/h uso su campo sia in folle che come ruote motrici (la capacità di carico in condizione di ruote motrici corrisponde al 30% in meno delle ruote in folle).

25 = 25 Km/h uso stradale con ruote motrici (mietitrebbia e macchine da raccolta).

10 C = 10 Km/h uso su campo con carico ciclico per macchine da raccolta o mietitrebbia

con graduale incremento del carico (riempimento del serbatoio) fino al valore massimo.

Il valore minimo non deve superare il 50% del carico massimo. Il terreno non deve

superare la pendenza del 20% (>11°).

Per l'uso in condizioni HLV i valori di carico LLV possono essere aumentati del 20% e la pressione del 30%.

L'uso in condizioni HLV è valido solo per trasporto su percorsi brevi. LLV = Uso con ridotta

variazione di carico (<50%). HLV = Uso con elevata variazione di carico (>50%).

Per trasporti stradali più lunghi, su veicoli pesanti o con il centro di gravità molto alto,

usare i dati di LLV ed aumentare la pressione del 30%.

I pneumatici Implement montati su assi sterzanti di veicoli ad auto propulsione devono essere usati considerando i valori di carico per ruote motrici.

T421 - T423
T428 - T440

Pneumatici per macchine e veicoli agricoli ideali per uso stradale intensivo ad alte velocità

TL = Tubeless. Le camere d'aria non sono adatte per l'uso su pneumatici AMPT.

0 = 0 Km/h riguarda carichi casuali (esempio: quando una macchina sta sollevando/rompendo con la propria "benna").

10 = 10 Km/h uso su campo.

40 - 65 - 70 = 40, 65 e 70 Km/h uso stradale.

Nota: controllare sempre che i cerchi siano idonei per il tipo di uso.

Per carichi eccedenti i 10.000 kg contattare il proprio referente Trelleborg di zona.

T404

Pneumatici per aree verdi

TL = Tubeless. Le camere d'aria non sono idonee per l'uso su pneumatici da giardinaggio.

25 = 25 Km/h uso su strada e per aree verdi.

40 = 40 Km/h solo per uso stradale.

AW305 - AF302
T452 - T306
AW309

Implement Standard

Pneumatici per rimorchi, implements e macchine agricole.

Velocità da **50** a **40** = da 50 a 40 Km/h uso stradale, sia in folle che come ruote motrici.

Velocità **10** = 10 Km/h uso su campo, sia in folle che come ruote motrici.

Tutti i valori di carico si riferiscono alle condizioni **LLV**.

LLV = Uso con ridotta variazione di carico (>50%).

HLV = Uso con elevata variazione di carico (50%).

Per l'uso in condizioni HLV i valori di carico LLV possono essere aumentati del 20% e la pressione del 30%.

L'uso in condizioni HLV è valido solo per trasporto su percorsi brevi.

Per trasporti stradali più lunghi su veicoli pesanti o con il centro di gravità molto alto, usare i dati di LLV ed aumentare la pressione del 30%.

Ruote in folle su trattori con ruote sterzanti - usare la condizione LLV in ruote folli ridotta del 20%.

TL = Tubeless, ma possono essere usati con camera d'aria.

RIB TRAILER

Pneumatici per rimorchi agricoli per alta velocità

80 - 40 = 80 e 40 Km/h uso stradale (ruote in folle).

10 = 10 Km/h uso su campo (ruote in folle).

T410
Agroforest

Pneumatici per trattori ad uso misto agricolo e forestale

TT = Tube Type. Se non specificato tutte le camere hanno valvola modello TR218.

10-30-40-50 = 10-30-40-50 Km/h uso stradale.

10HT = 10 Km/h uso su terreno impegnativo con o senza pietre.

T440 - T480
T428 - T421
T414 - T404

Twin Forestry versione LI

Il valore di carico nella tabella è valido per un solo pneumatico.

La velocità e il carico di riferimento sono riportati in grassetto.

Tutti i pneumatici sono per camera d'aria. Tutte le camere hanno valvola modello TR218.

SB = Rinforzato con cintura metallica.

LS = Uso forestale, 2 = Codice battistrada.

HT = Elevato valore di coppia e riferito all'uso su Skidder.

LT = Basso valore di coppia e riferito all'uso su macchine da raccolta e forwarder.

Pneumatici per uso forestale versione LI

40 strada = 40 Km/h uso stradale.

10HT, LT = Elevato valore di coppia, anche riferito all'uso su Skidder in terreni

sciolti = 10 Km/h uso su terreni piani/sciolti e senza pietre.

10HT, HT = Elevato valore di coppia, anche riferito all'uso su Skidder in terreni

impegnativi = 10 Km/h uso su terreno impegnativo con o senza pietre.

10HT, HT = Elevato valore di coppia, anche riferito all'uso su Skidder in terreni molto

impegnativi = 10 Km/h uso su terreno molto impegnativo con presenza di pietre.

10LT, LT = Basso valore di coppia e riferito all'uso su macchine da raccolta e forwarder

in terreni sciolti = 10 Km/h uso su terreni piani/sciolti e senza pietre.

10LT, HT = Basso valore di coppia e riferito all'uso su macchine da raccolta e forwarder

in terreni impegnativi = 10 Km/h uso su terreno impegnativo con o senza pietre.

10LT, HT = Basso valore di coppia e riferito all'uso su macchine da raccolta e forwarder

in terreni molto impegnativi = 10 Km/h uso su terreno molto impegnativo con presenza di pietre.

Twin Forestry versione PR

Molti pneumatici sono per camera d'aria. Tutte le camere d'aria hanno valvola modello TR218.

Alcuni pneumatici sono marcati tubeless, ma è consigliato l'uso con camera.

SB = Rinforzato con cintura metallica.

Pneumatico per uso "all-round" = Possono essere usati con tutte le macchine ed in posizione tandem con cingolo.

Pneumatico per montaggio su singolo asse = Possono essere usati solo su assi singoli. Con l'uso di cingoli, la pressione deve essere aumentata al valore massimo indicato nella tabella in corrispondenza della voce terreni molto impegnativi.

Pneumatici per uso forestale versione PR

40 - 30 strada = 40 e 30 Km/h uso stradale.

10HT o 10LT Terreno sciolto = 10 Km/h uso su terreni piani/sciolti senza la presenza di pietre.

10HT o 10LT Terreno impegnativo = 10 Km/h in terreni impegnativi con o senza pietre.

10HT o 10LT Terreno molto impegnativo = 10 Km/h in terreni molto impegnativi con alta presenza di pietre.

*Quando usati con catene/cingoli si deve utilizzare la pressione massima indicata nella tabella indipendentemente dal carico applicato. Solo per pneumatici Twin T428.

Per informazioni generali su pressione di gonfiaggio, montaggio e manutenzione di pneumatici forestali vedi pag. 256 - 257

T418 SKIDDER

Pneumatici per uso forestale

Il valore di carico nella tabella è valido per un solo pneumatico.

La velocità e il carico di riferimento sono riportati in grassetto.

40 - 30 strada = 40 e 30 Km/h uso stradale.

10HT o 10LT Terreno sciolto = 10 Km/h uso su terreni piani/sciolti senza la presenza di pietre.

10HT o 10LT Terreno impegnativo = 10 Km/h in terreni impegnativi con o senza pietre.

10HT o 10LT Terreno molto impegnativo = 10 Km/h in terreni molto impegnativi con alta presenza di pietre.

T440 EXC

TL = Tubeless, ma possono essere usati con camera d'aria.

T480 EXC - T459

Se non specificato tutte le camere hanno valvola modello TR218.

Pneumatici per Macchine industriali

40-50 = 40 e 50 Km/h per uso stradale.

10 = 10 Km/h uso stradale e su campo.

0 = 0 Km/h riguarda carichi casuali (esempio: quando una macchina sta sollevando/rompendo con la propria "benna").

Nota! Per carichi eccedenti 10000 kg, contattare l'esperto Trelleborg della vostra area.

Pneumatici light service

Carico e pressione massima per pneumatici nuovi in servizio di LLV (ruota in folle) alla velocità di 10, 20, 25, 30, 40 e 100 Km/h.

LLV = Uso con ridotta variazione di carico, es. implements (aratri, coltivatori, etc.) e trattori con minore variazione di carico. In applicazioni LLV, utilizzo ruota motrice, ridurre il carico del 30%.






HLV = Uso con elevata variazione di carico, es. Trattori, trattori con significativa variazione di carico. Per l'uso in condizioni HLV il carico massimo può essere aumentato del 20% e la pressione del 30%.




RC = Rolling Circumference (circonferenza di rotolamento) = valore calcolato.

Marcatura

Per indicare dimensioni, struttura e principali caratteristiche di impiego di un pneumatico si adottano in tutto il mondo sigle e numeri convenzionali. Il loro insieme prende il nome di “marcatura” e consente la piena identificazione del pneumatico.

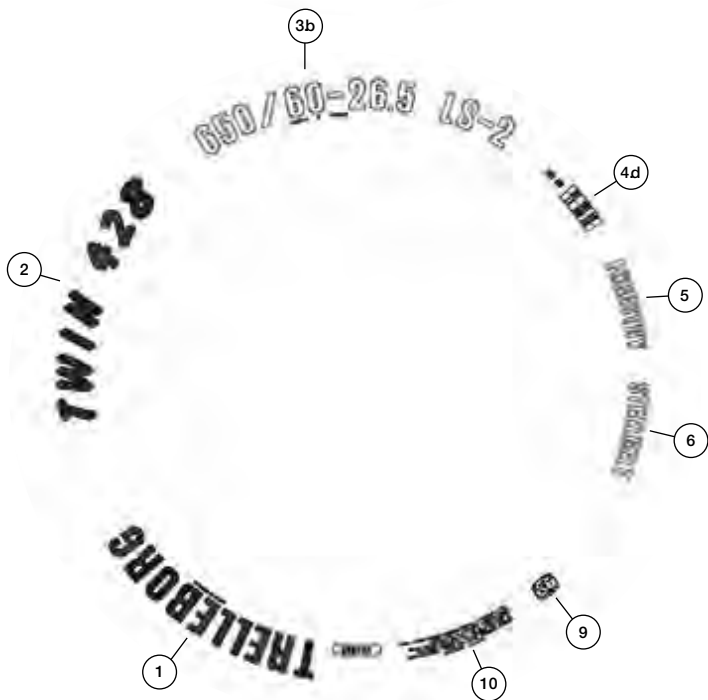
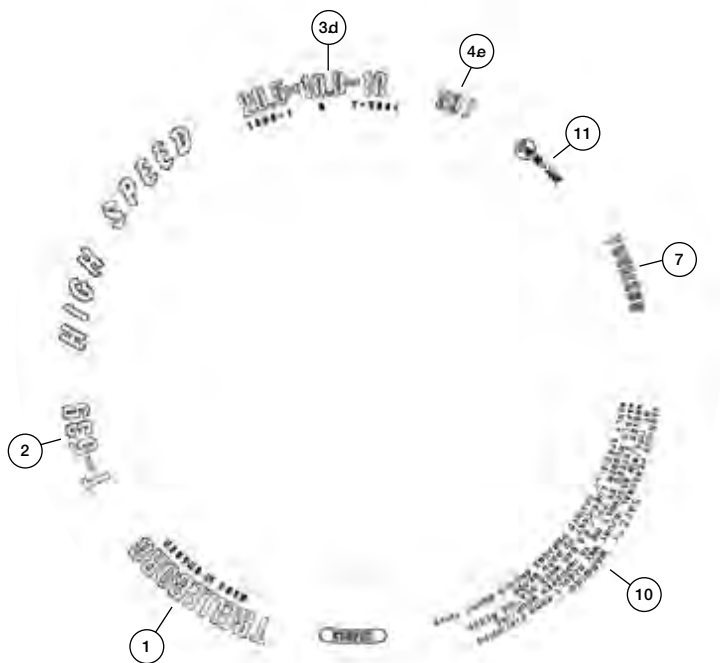
Di seguito alcuni esempi:

1	TRELLEBORG	Marchio e/o nome del fabbricante
2	TM800 o TWIN 421	Nome del prodotto (identificazione della linea battistrada)
3	DESCRIZIONE MISURA	Descrizione metrica della dimensione
a	600/65R38 600/60-30.5 520/70B30	600 = Larghezza nominale di sezione (in mm) 65 = Rapporto tra altezza del fianco e larghezza di sezione (%) R = Struttura radiale 38 = Diametro di calettamento del cerchio (in pollici) - = Struttura convenzionale B = Struttura convenzionale cinturata
b	650/60-26.5 LS2	Descrizione metrica dei pneumatici forestali LS = Uso boschivo 2 = Codice altezza battistrada
c	7.50-16	Descrizione in pollici della dimensione 7.50 = Larghezza nominale di sezione (in pollici) - = Struttura convenzionale 16 = Diametro di calettamento del cerchio (in pollici)
d	20.5x10.0-10	Descrizione Americana della dimensione 20.5 = Diametro equatoriale x = Versus 10.0 = Larghezza nominale di sezione (in pollici) - = Struttura convenzionale 10 = Diametro di calettamento del cerchio (in pollici)
4 a	157 A8 	Descrizione di utilizzo 157 = Indice di carico riferito al carico nominale del pneumatico A8 = Codice di velocità riferito alla velocità nominale del pneumatico 154 = Ulteriore indice di carico alla massima velocità B = Codice di velocità aggiuntivo per la massima velocità
b	8 PR	Indice di resistenza della carcassa 8 = Indice di resistenza PR = Tele (non rappresenta necessariamente il numero di tele all' interno del pneumatico)
4 c	166 A8  154 A8 	Descrizione di utilizzo (Implement) Indice di carico e codice di velocità come al punto 4.a  Ruote in folle  Ruote motrici

d	161A8 HT 161 A2 LT 168 A2	Descrizione di utilizzo (Forestale) Indice di carico e codice di velocità come al punto 4.a 161 A8 = Impiego su strada HT 161 A2 = Impiego ad elevata coppia motrice (Skidders) LT 168 A2 = Impiego a bassa coppia motrice (macchine per lavori di ripasso e da raccolta)
e	99J	Descrizione di utilizzo (rimorchi ad alta velocità) Indice di carico e codice di velocità come al punto 4.a
5	IMP o altro	Identifica il tipo di impiego IMP = Implement FORESTRY = Pneumatici per macchine forestali AGROFOREST = Pneumatici per macchine ad uso misto agricolo e forestale AMPT = Pneumatici multi-impiego per velocità fino a 65 Km/h LOADER = Pneumatici per caricatori GARDEN TRACTOR = Pneumatici per servizi leggeri su manto erboso INDUSTRIAL = Pneumatici per uso industriale FRT = Pneumatici in folle: pneumatici per veicoli commerciali usati come rimorchi ad alta velocità
6	STEEL BELT	Pneumatico con cinture in acciaio (forestali)
7	TUBELESS	Pneumatico da usare senza camera d'aria (alcuni pneumatici tubeless hanno l'indicazione che possono anche essere usati con camera d'aria)
8		Freccia indicante la direzione di rotolamento per pneumatici trattivi
9		Il pittogramma indica la massima pressione di gonfiaggio in fase di montaggio (varia in base al tipo di pneumatico)
10	SAFETY WARNING	Norme di sicurezza da seguire in fase di montaggio
11	 106R-00 0001	Numero di approvazione per le norme ECE (spesso chiamato "e-marking")

Nota: Altri numeri (in piccolo) possono essere trovati sulla copertura.
Per qualsiasi domanda contattare l'esperto Trelleborg di zona.





Parametri dimensionali

Descrizione dei simboli utilizzati nelle tabelle

Dimensioni

Misura

Definisce la dimensione del pneumatico.

LI - SS

Definiscono l'indice di carico e il codice di velocità del pneumatico.

LI è il codice che identifica la capacità di carico del pneumatico alla sua pressione nominale.

SS è il codice che indica la velocità nominale massima.

PR

Indica la resistenza della carcassa del pneumatico.

Tipo o disegno battistrada

Identifica il disegno del battistrada. Se il pneumatico è tubeless, viene marcato con il simbolo TL.

Pneumatico nuovo

Indica il diametro del pneumatico e la sua larghezza in mm, montato e gonfiato alla pressione nominale. A causa delle differenze che possono presentarsi tra le diverse versioni e i lotti di produzione, si è stabilita una tolleranza equivalente a $\pm 1,5\%$ per il diametro e $\pm 2\%$ per la larghezza.

SW

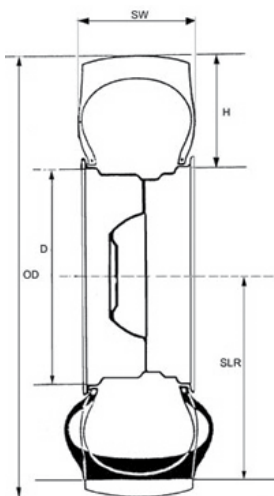
Larghezza di sezione del pneumatico non caricato. Se il pneumatico è montato su un cerchio più stretto (o più largo) di quello consigliato, la larghezza di sezione si ottiene diminuendo o aumentando il valore del 40% della variazione della larghezza del cerchio (in mm).

OD

Diametro equatoriale del pneumatico non caricato.

RC

Circonferenza di rotolamento riferita al carico e alla pressione nominale. Distanza percorsa in un giro completo dalla ruota sulla strada asfaltata. Valore espresso in mm in accordo con ISO11795. Si è stabilita una



tolleranza del $\pm 2,5\%$ per coprire le differenze tra i diversi lotti di produzione, i fattori climatici, ecc.

SLR

Raggio statico sotto carico. È il raggio che va dal centro della ruota fino a terra, al carico e alla pressione nominale. La differenza tra raggio non caricato e raggio statico sotto carico è chiamata deflessione. Questo valore varia tra il 15-30% dell'altezza di sezione del pneumatico, a seconda del tipo. Si è stabilita una tolleranza del $\pm 2\%$ per coprire le differenze tra i diversi lotti di produzione, i fattori climatici, ecc.

SRI

Raggio Indice di Velocità. È un valore teorico usato solamente per calcolare la massima velocità del veicolo in accordo con le procedure EU di omologazione.

Pneumatico in servizio

Stabilisce il diametro e l'altezza massima che un pneumatico può raggiungere durante tutta la sua durata. I produttori di veicoli e macchine agricole devono prestare attenzione a queste misure per ottenere un adeguato ingombro della ruota.

Cerchio

Stabilisce la misura del cerchio consigliato. La larghezza del cerchio è espresso in pollici es. **16.00**.

Alcune lettere prima e dopo la larghezza del cerchio identificano il profilo del cerchio.

Il diametro del cerchio è anch'esso espresso in pollici e corrisponde a quello indicato nella misura

del pneumatico. I diametri che terminano con 0.5 (17.5, 22.5, ecc.) indicano cerchi a 15 gradi. Tutti gli altri cerchi sono a 5 gradi (34, 38, 42, ecc.).

Nelle tabelle sono indicate solo le larghezze dei cerchi permessi.

Attenersi all'elenco dei cerchi indicati.

Camere d'aria

Utilizzare solamente le camere indicate a fronte di ogni misura.

Esempio di marcatura della camere d'aria:

Marcatura STT	Descrizione camera	valvola
	7.50 – 16 (*)	TR15
	520/70-30 / 18.4-30 (**)	TR218
Marcatura TWIN	Descrizione camera	valvola
	600/55-30.5 / 600/60-30.5 (**)	TR218

(*) La camera è marcata allo stesso modo della copertura corrispondente. La valvola non è indicata sulla marcatura della camera.

(**) La doppia marcatura indica che la camera è adatta alle misure di pneumatico corrispondenti. La valvola non è indicata sulla marcatura della camera.

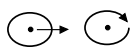
Velocità



Le velocità indicate in tabella rappresentano la velocità massima di impiego di un pneumatico ai valori di carico e di pressione indicate.

La velocità in grassetto rappresenta la velocità nominale del pneumatico.

Velocità 1 Km/h = 0,62 miglia

Ruote in folle e motrici



Simboli usati per le ruote Implement e distinguono quelle folli  dalle motrici .

Riguardo al carico, la capacità delle ruote motrici è del 30% inferiore a quella delle ruote folli.

Pressione di gonfiaggio

Le pressioni di gonfiaggio sono relative a pneumatici a temperatura ambiente. I valori indicati in tabella rappresentano le “pressioni base” per le condizioni di carico e velocità indicate. Le pressioni effettive di impiego devono essere stabilite in funzione delle caratteristiche meccaniche del veicolo, del carico addizionale dovuto all’eventuale montaggio di attrezzi e serbatoi supplementari, nonché delle effettive condizioni di impiego. Tali valori possono essere ricavati dalle apposite tabelle “carichi/pressioni/impiego” in funzione dell’utilizzo:

Pneumatici per trattore:

- su strada alle varie velocità
- su campo ad alta coppia motrice (aratura, erpicatura, ecc.)
- su campo a bassa coppia motrice (lavori di ripasso, semina, ecc.)
- carico ciclico su macchine da raccolta

Pneumatici implement

- ruote folli - su strada
- ruote folli - su campo
- ruote motrici - su strada
- ruote motrici - su campo

Pneumatici forestali

- su strada
- su terreni sciolti
- su terreni accidentati e su strada
- su terreni molto accidentati

Pneumatici per aree verdi e giardini

- su strada
- su campo

Pneumatici AMPT per caricatori ed escavatori

- su strada
- su campo

Per i pneumatici marcati A8 o D, impiegati frequentemente su strada o per trasporto su lunghe distanze, a una velocità di oltre 30 Km/h, aumentare la pressione di gonfiaggio di 0,4 bar rispetto al valore ricavato per i carichi effettivi gravanti sugli assi.

Pressione di gonfiaggio

1 bar = 100 kPa

1 bar = 14,5 psi

Capacità di carico

La capacità di carico è il valore massimo (espresso in Kg) che un pneumatico può sopportare in determinate condizioni di utilizzo. Il carico nominale è espresso in grassetto.

Tavola di corrispondenza

ETRT0 - SRI	Serie	Serie /80-/85	Serie larga /70-/75	Serie Extra larga /60-/65-/85	Serie stretta /90-/95- /105	TWIN TRACTOR		
						/45-/50	/55	/60-/55
350			240/70R16					
360	6.50-16		260/70R16					
360	9.0/75-16		260/70R16					
390	7.50-16	250/80-16	280/70R16					
410	7.50-18	250/80-18	280/70R18	320/65R18				
425	7.50R20		280/70R20	340/65R18			400/55-17.5	
450	9.5R20	260/80R20	300/70R20					
475	11.2R20	280/85R20	320/70R20					
500	12.4R20	320/85R20	360/70R20					360/60-24
525			380/70R20					
525	11.2R24	280/85R24	320/70R24					
550	12.4R24	320/85R24	360/70R24	420/65R24		600/50-22.5		400/60-26.5
575	13.6R24	340/85R24	380/70R24	440/65R24				
600	14.9R24	380/85R24	420/70R24	480/65R24	230/95R32			500/60-26.5
625	16.9R24	420/85R24	480/70R24	480/65R24	270/95R32	710/45-26.5	600/55-26.5	
650	16.9R26		480/70R26	540/65R26				
750			620/75R26					
575	11.2R28	280/85R28	320/70R28					
600	12.4R28	320/85R28	360/70R28		230/95R32			500/60-26.5
625	13.6R28	340/85R28	380/70R28	440/65R28	270/95R32			600/55-26.5
650	14.9R28	380/85R28	420/70R28	480/65R28	230/95R36			
			520/60R28					
675	16.9R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28			600/55-30.5	
				600/60R28				
675	14.9R30	380/85R30	420/70R30				600/55-30.5	
700	16.9R30	420/85R30	480/70R30	540/65R30		750/45-30.5		600/60-30.5
				600/65R28				
				600/60R30				
725	18.4R30	460/85R30	520/70R30		210/95R44	750/50-30.5		
			600/70R28					
825			650/75R32					
875			710/75R32	800/65R32				
925			800/70R32	900/60R32				
725	14.9R34	380/85R34						
750	16.9R34	420/85R34	480/70R34	540/65R34	230/95R44			
			600/70R30	710/60R30				
775	18.4R34	460/85R34	520/70R34	600/65R34		800/50-34	800/55-30.5	
				650/60R34			710/55-34	
				710/60R34				
				650/65R34				
725	13.6R36	340/85R36			210/95R44			
700					270/95R38			
725	12.4R38	320/85R38						
750	13.6R38	340/85R38						
		380/80R38						
775	14.9R38	380/85R38	400/75R38		270/95R44			
800	16.9R38	420/85R38	480/70R38	540/65R38	230/95R48			600/60-38
			600/70R34					
825	18.4R38	460/85R38	520/70R38	600/65R38	270/95R48			650/60-38
				710/60R34	300/95R46			
				650/60R38				
875	20.8R38	520/85R38	580/70R38	650/65R38		850/50-38		710/65-38
				600/65R42				900/60-32
				710/60R38				
875	18.4R42	480/80R42		600/65R42				
925	20.8R42	520/85R42	580/70R42	650/65R42	710/60R42		850/55-42	750/65-38
			620/70R42					850/60-38
			650/75R38					
			710/70R38					
875					380/90R46			
975	20.8R46	520/85R46	710/70R42	900/60R38	380/90R50			
		480/80R50	800/70R38	800/70R38	650/85R38			
					380/105R46			
1025			710/75R42	900/60R42	380/90R54			
			710/65R46		380/105R50			
1125			750/75R46	900/65R46				
925					300/95R52			

La modifica dell'equipaggiamento originale può richiedere un cambio di cerchi. Verificare che la misura alternativa del pneumatico sia montata su un profilo cerchio approvato.

Tabelle carichi e velocità

Corrispondenze tra indici di carico (LI) e capacità di carico per ruota (Kg)

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
50	190	85	515	120	1400	155	3875	190	10600
51	195	86	530	121	1450	156	4000	191	10900
52	200	87	545	122	1500	157	4125	192	11200
53	206	88	560	123	1550	158	4250	193	11500
54	212	89	580	124	1600	159	4375	194	11800
55	218	90	600	125	1650	160	4500	195	12150
56	224	91	615	126	1700	161	4625	196	12500
57	230	92	630	127	1750	162	4750	197	12850
58	236	93	650	128	1800	163	4875	198	13200
59	243	94	670	129	1850	164	5000	199	13600
60	250	95	690	130	1900	165	5150	200	14000
61	257	96	710	131	1950	166	5300	201	14500
62	265	97	730	132	2000	167	5450	202	15000
63	272	98	750	133	2060	168	5600	203	15500
64	280	99	775	134	2120	169	5800	204	16000
65	290	100	800	135	2180	170	6000	205	16500
66	300	101	825	136	2240	171	6150	206	17000
67	307	102	850	137	2300	172	6300	207	17500
68	315	103	875	138	2360	173	6500	208	18500
69	325	104	900	139	2430	174	6700	209	19000
70	335	105	925	140	2500	175	6900		
71	345	106	950	141	2575	176	7100		
72	355	107	975	142	2650	177	7300		
73	365	108	1000	143	2725	178	7500		
74	375	109	1030	144	2800	179	7750		
75	387	110	1060	145	2900	180	8000		
76	400	111	1090	146	3000	181	8250		
77	412	112	1120	147	3075	182	8500		
78	425	113	1150	148	3150	183	8750		
79	437	114	1180	149	3250	184	9000		
80	450	115	1215	150	3350	185	9250		
81	462	116	1250	151	3450	186	9500		
82	475	117	1285	152	3550	187	9750		
83	487	118	1320	153	3650	188	10000		
84	500	119	1360	154	3750	189	10300		

Fattori di conversione

Unità metriche		Unità conformi agli standard britannici	
1 millimetro (mm)	= 0.03937 inches	1 inch (")	= 25.4 millimetri
1 metro (m)	= 1.09361 yards	1 yard	= 0.9144 metri
1 kilometro (Km)	= 0.62137 miles	1 mile (mi)	= 1.609344 chilometri
1 litro (l)	= 0.21997 galloni (UK)	1 gallone (UK)	= 4,5461 litri
1 litro (l)	= 0.26417 galloni (USA)	1 gallone (USA)	= 3.7854 litri
1 grammo (g)	= 0.035274 once	1 oncia (oz)	= 28.34952 grammi
1 chilogrammo (Kg)	= 2.205 libbre	1 libbra (lb)	= 0.45359 chilogrammi
1 chilometro per ora (Km/h)	= 0.62137 miglia per ora	1 miglio per ora (mph)	= 1.609344 chilometri per ora
1 chilopascal (kPa)	= 0.145 libbre per pollice quadrato	1 libbra per pollice quadrato (psi)	= 6.895 chilopascal
1 bar	= 100 chilopascal	1 libbra per pollice quadrato (psi)	= 0.06895 bar
1 chilowatt (kW)	= 1.34 cavalli vapore	1 cavalli vapore (CV)	= 0.746 chilowatts
1 Newton metro (N.m)	= 0.113 libbre per pollice	1 libbra per pollice (in-lb)	= 1 Newton metro (N.m)

Temperature

(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	2	25	30	35	40	60	80	100	°C

Velocità

Indice di velocità	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
Km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62

Da Km/h a mph x 0,62 Da mph a Km/h x 1,61

Pressioni

kPa (kilopascal)	60	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	500
bar = kg/cm ²	0,6	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0
psi = (pound/square inches)	9	14	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	72

Da psi a bar x 0,06895 Da bar a psi x 14.50326 Da kPa a bar x 100,00 Da bar a kPa x 0,01 Da kPa a psi x 7,00 Da psi a kPa x 0,142

Cerchi W e DW

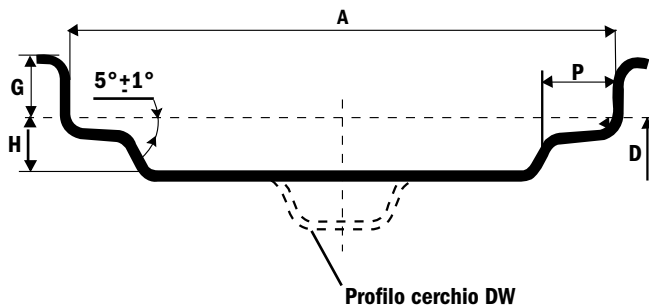
Dimensioni (mm)

Cerchi						
	A		G ±1	H min	P min	
W6	152,5	± 2,5	22,5	20,5	23,5	
W7	178					
W8	203					
W8L	203		25,5		27	
W9	228,5					
W10	254		22,5			
W10L	254					
W11	279,5		± 5			25,5
W12	305					
W13	330					
W14L	355,5					
W15L	381					
W16L	406,5	33				
W18L	457,2					
DW10	254	± 2,5	25,5	27		
DW11	279,5					
DW12	305					
DW13	330					
DW13L	330			36,5		
DW14L	355,5					
DW15L	381					
DW16L	406,5	± 5		27	50,5	
DW18L	457					
DW20B	508					
DW21B	533,5	± 6,5	29			
DW23B	584					
DW25B	635					
DW27B	686					
DW28B	711					
DW30B	762					

L = Altezza ridotta della balconata

A = Sede talloni (P) larga.

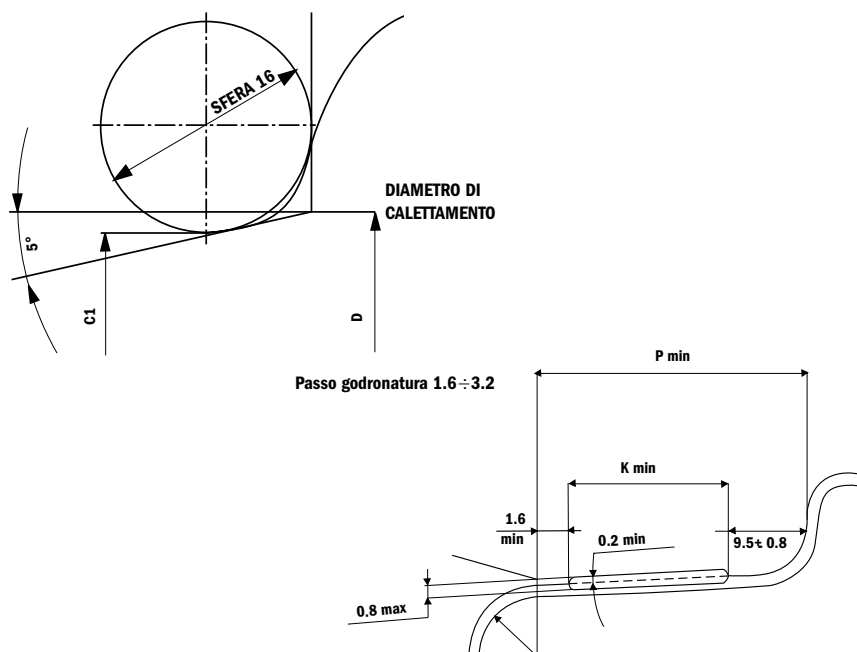
I cerchi DW-A sono stati sostituiti dal modello DW-B e possono essere usati con totale intercambiabilità.



Diametri

Diametro nominale di calettamento	C1: Sviluppo mandrino mm. (1)	Diametro D mm.
16"	1270,0	405,6
18"	1447,1	462,0
20"	1606,7	512,8
24"	1925,9	614,4
26"	2085,5	665,2
28"	2245,1	716,0
30"	2404,6	766,8
32"	2564,2	817,6
34"	2723,8	868,4
36"	2883,4	919,2
38"	3043,0	970,0
40"	3205,3	1020,8
42"	3362,2	1071,6
44"	3521,8	1122,4
48"	3841,0	1224,0
50"	4002,8	1274,8
52"	4162,3	1325,6
54"	4319,5	1376,4

(1) Sviluppo mandrino (D1±1,2 mm) per funi con sfere di 16 mm.



Cerchi a canale

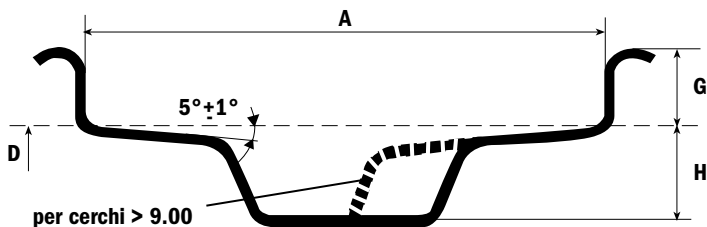
Dimensioni (mm)

Cerchio				
	A		G ±1	H min
4.00E	101,5	± 2	20	19
4.50E	114,5		20	23
5JA	127		16	19
5.00F	127		22,5	26
5.375I	136,5		16	22
5.50F	139,5		22,5	26
6.00F	152,5		22,5	26
6LB	152,5		22,5	26
7.00I	178		16	23
7JA	178		16	19
9.00	228,5	± 2.5	19	34
9	228,5		25,5	31
11	279,5		25,5	31
12	305		25,5	31
13.00	330		19	31
13.0	330		25,5	44
13.00	330	25,5	31	
14	355,5	± 5	25,5	31
16	406,5		19	31

Diametri

Diametro nominale di calettamento	Diametro D mm.
8"	202,4
10"	253,2
12"	304
13"	329,4
14"	354,8
15"	380,2
15,3"*	388,3
16"	405,6
17"	436,6
18"	462
19"	487,4
20"	512,8
24"	614,4

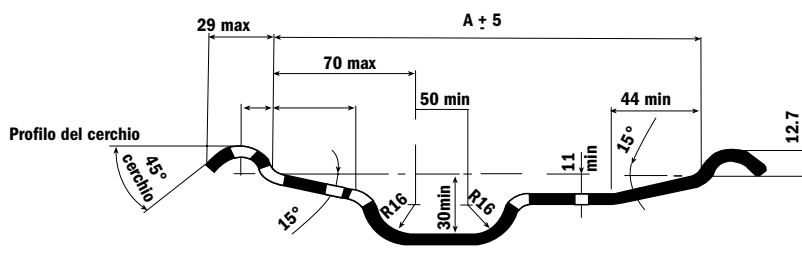
* Solo cerchio 9.00



Cerchi a canale con sede talloni da 15°

Diametri

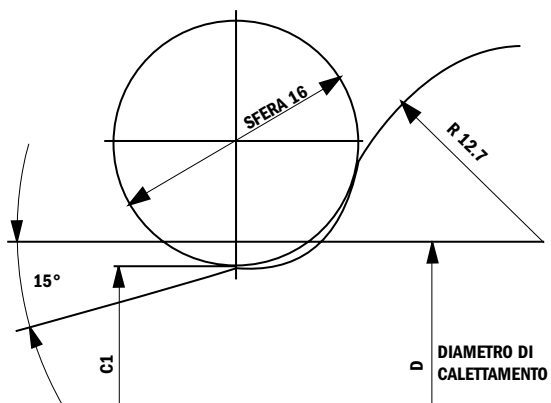
Larghezza cerchio	Diametro nominale	Larghezza cerchio A+5
AG8.00	15,5	203,2
AG11.75	17,5	298,5
AG11.75	22,5	298,5
AG13.00	15,5	330
AG13.00	22,5	330
AG13.00	26,5	330
AG16.00	22,5	406,5
AG16.00	26,5	406,5
AG20.00	22,5	508
AG20.00	26,5	508
AG20.00	30,5	508
AG24.00	22,5	609,5
AG24.00	26,5	609,5
AG24.00	30,5	609,5
AG28.00	26,5	711
AG28.00	30,5	711



Diametro

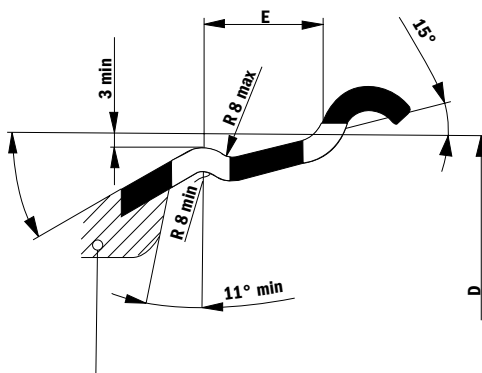
Diametro nominale	C1: Sviluppo mandrino mm (1)	Diametro D mm
15,5	1226,9	393,7
17,5	1386,5	444,5
19,5	1546	495,3
20,5	1625,8	520,7
22,5	1785,4	571,5
24,5	1945	622,3
26,5	2104,6	673,1
30,5	2423,8	774,7

(1) Sviluppo mandrino (C1 +/- 1,2 mm) per funi con sfere di 16 mm.



Dimensioni del profilo

Larghezza	E (mm)
AG11.75	32 min.
AG13.00	32 min.
AG16.00 e maggiori	36 min.

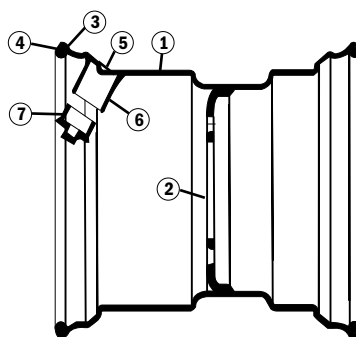


Cerchi

La Trelleborg produce direttamente le ruote e dispone di una vasta gamma di cerchi di alta qualità. Una ruota è composta dal cerchio e dal disco e da una vasta varietà di dettagli come la flangia e la protezione valvola che variano a seconda del tipo di applicazione della ruota stessa.

Il cerchio delle ruote TWIN è un pezzo unico con svasature/scanalature (cerchio canale) che permette il montaggio del pneumatico in maniera corretta.

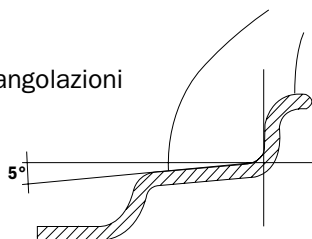
- 1 = Anello
- 2 = Disco con foro di centraggio mozzo + foro di centraggio bulloni
- 3 = Flangia
- 4 = Rinforzo
- 5 = Foro valvola
- 6 = Protezione valvola (manicotto)
- 7 = Tappo del manicotto



Tipi di anello

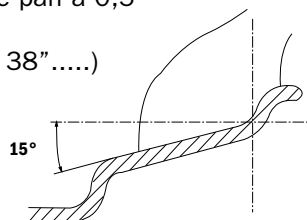
Esistono diversi tipi di anelli in relazione alle angolazioni della sede del tallone dei pneumatici.

- 5° - angolo canale con alta flangia.
- 15° - angolo canale con bassa flangia.



I tipi di cerchio possono essere identificati tramite il loro diametro.

- 15° - cerchi con diametro con descrizione finale pari a 0,5" (17.5", 22.5", 30.5").
- 5° - cerchi con tutti gli altri diametri (24", 34", 38".....)



Hump

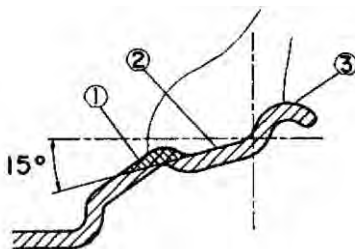
L'hump è un profilo rialzato nell'alloggiamento del tallone, che assicura una corretta calzata del pneumatico sul cerchio.

I cerchi Trelleborg a 15°, a partire dal diametro 22.5" fino al 30.5", sono forniti di humps.

1 = Hump

2 = Sede tallone

3 = Flangia



Offset del cerchio

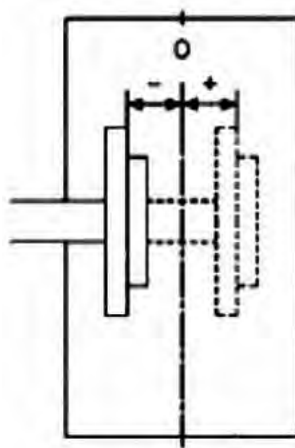
Con offset del cerchio si indica la superficie di contatto del mozzo rispetto alla linea centrale del cerchio.

0 = l'asse del cerchio è allineata rispetto al piano del mozzo.

+ = l'asse del cerchio è interno rispetto al piano del mozzo.

- = l'asse del cerchio è esterno rispetto al piano del mozzo.

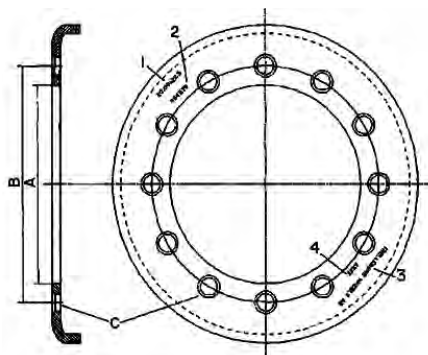
Aumentando il valore positivo (+) dell'offset ne consegue una riduzione della carreggiata del veicolo; diminuendo il valore negativo (-) ne consegue un aumento della carreggiata.



Disegno del foro/Marcatura del disco

Per rendere possibile il montaggio della ruota sul mozzo, il disco deve avere un disegno del foro che coincida con quello dei bulloni e del mozzo stesso.

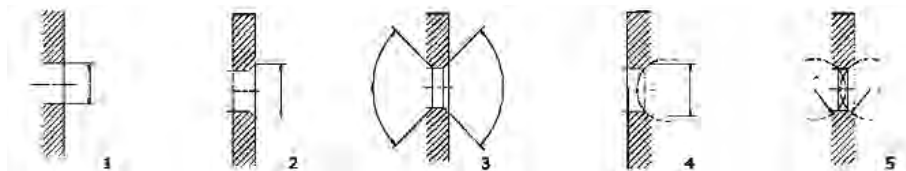
- A = Diametro del foro centrale
- B = Diametro del cerchio su cui sono posizionati i fori bulloni
- C = Foro bullone (+ disegno del foro bullone, + No. dei fori)
- 1 = Descrizione dimensione
- 2 = Codice prodotto
- 3 = Produttore
- 4 = Data (mese e anno)



Il diametro del foro centrale del cerchio è soggetto, in alcuni casi, a strette tolleranze. Questo accade quando il centro del mozzo viene usato per fissare la ruota in posizione corretta sul mozzo stesso. Questa operazione deve tenere conto anche del disegno dei fori dei bulloni. Il diametro del cerchio su cui sono posizionati i fori bullone è sempre soggetto a strette tolleranze. La stessa cosa avviene per la spaziatura dei fori dei bulloni (distanza tra i fori dei bulloni). Sono disponibili diversi disegni dei fori dei bulloni:

- 1 = piano
- 2 = conico su un solo lato
- 3 = conico su due lati
- 4 = sferico su un solo lato
- 5 = sferico su due lati

È importante scegliere il corretto tipo di disegno dei fori dei bulloni, altrimenti si corre un alto rischio di distacco delle ruote e/o danni alle ruote stesse.



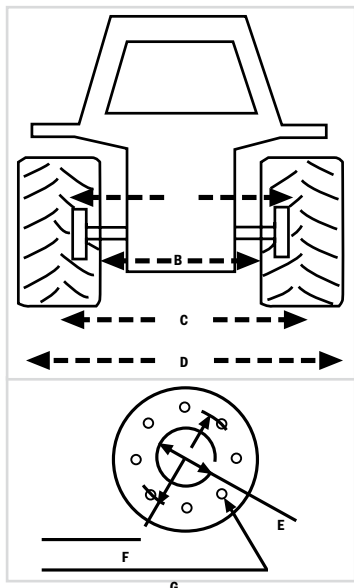
Colori

Tutte le ruote TWIN sono fornite con verniciatura a polvere, che conferisce al prodotto un'alta finitura e lunga durata.

Le ruote possono essere fornite nei seguenti colore base: argento, bianco, rosso, giallo (colore base), giallo (tipo John Deere) e in altri speciali colori.

Misurazioni per ruote Twin

Queste informazioni sono necessarie per montare correttamente le ruote Twin



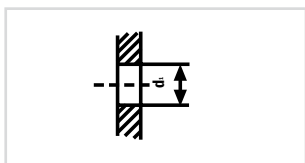
Tipo di macchina _____

Marca _____

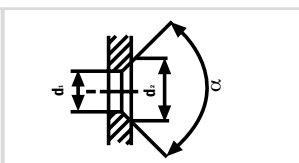
Modello _____ Anno _____

Rapporto trasmissioni 4WD _____

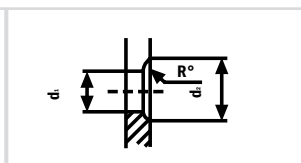
	Ant mm	Post mm
Dimensioni pneumatici originali		
Carico assiale Kg		
A. Interasse da flangia a flangia		
B. Lato interno pneumatico a Lato interno pneumatico opposto		
C. Da flangia a lato interno pneumatico		
D. Larghezza carreggiata totale		
E. Diametro del foro del mozzo		
F. Interasse da centro foro bullone a quello opposto		
G. Numero e diametro dei bulloni		



Versione con foro dei bulloni cilindrico



Versione con foro dei bulloni sfasato - conico

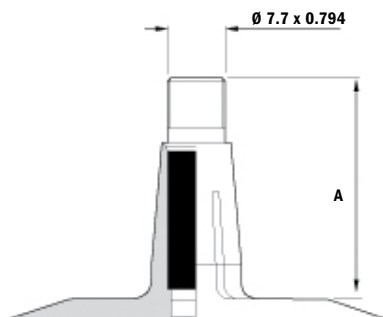


Versione con foro dei bulloni sfasato - sferico

Foro dei bulloni	d1 (mm)	d2 (mm)	R°	α
Cilindro				
Svasato, conico				
Svasato, sferico				

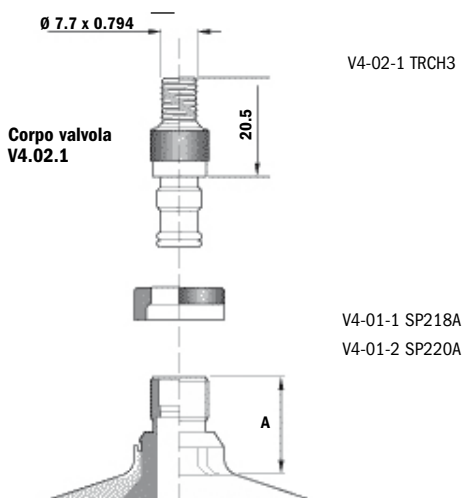
Tipo C e L

Tipo	ETRTO	TRA	A	Ø FORO Cerchio
C	V2-01-1	TR 13	35	11.5
L	V2-01-2	TR 15	35	16



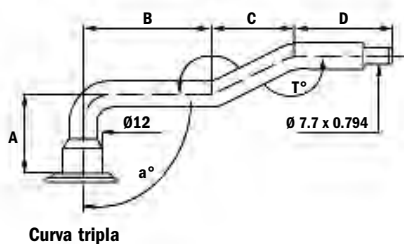
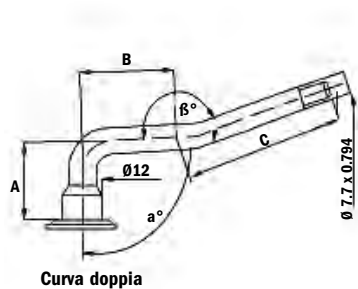
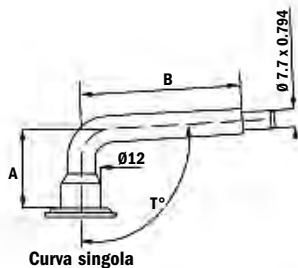
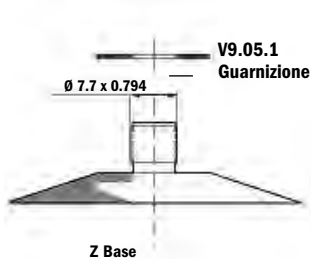
T (Aria/Acqua)

Tipo	ETRTO	COMPONENTI		TRA	COMPONENTI		A	Ø FORO Cerchio
T	V4-03-1	V4-01-1	V4-02-1	TR218A	SP218A	TR CH3	27	16
T	V4-03-2	V4-01-2	V4-02-1	TR220A	SP220A		35,5	16



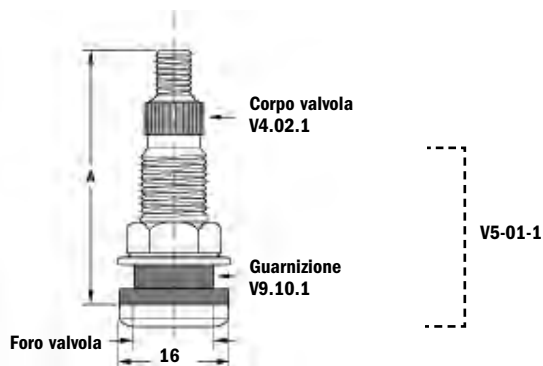
Tipo Z

Tipo	ETRTO	TRA	B
Z	V3-02-8	-	89,5
Z	V3-02-9	TR1177A	99,5
Z	V3-02-15	TR1179A	145,5
Z	V3-02-27	TR1075A	75



Tubeless (Aria/Acqua)

Tipo	ETRTO	COMPONENTS		TRA	A
TUBELESS ARIA/ACQUA	V5-15-1	V5-01-1	V4-02-1	TR618A	47,5



Calcolo dell'anticipo

Affinchè la trattrice a doppia trazione possa offrire le migliori prestazioni è opportuno "anticipare" le ruote anteriori rispetto alle posteriori.

Per **ANTICIPO** (in seguito = **A**) quindi, si intende il rapporto relativo percentuale tra le velocità periferiche dei pneumatici anteriori rispetto ai pneumatici posteriori.

Normalmente, per un corretto avanzamento del mezzo durante la marcia con doppia trazione, **A** deve essere compreso tra +1% e +5% (velocità periferica pneumatici anteriori > della velocità periferica

pneumatici posteriori).

Il mancato rispetto di tale rapporto può causare problemi di instabilità di guida (**A < 1**, l'asse posteriore tende a "spingere" il mezzo in modo eccessivo rispetto all'asse anteriore), o provocare eccessivo strisciamento tra i pneumatici (**A > 5**, eccessivo sforzo meccanico di tutta la catena di trasmissione).

In entrambi i casi sorgono difficoltà nella gestione ed inserimento delle marce e **i pneumatici sono soggetti ad usure precoci ed irregolari.**

Calcolo dell'anticipo

La misura deve essere effettuata secondo le seguenti condizioni:

- Trattrice equipaggiata con le sole zavorre anteriori standard
- Pressione di esercizio delle coperture
- Tratto di superficie di almeno 50 metri, il più possibile pianeggiante e liscia

$$A = \frac{Rc (ant) * RM - Rc (post)}{Rc (post)} * 100 = (+1 +5)$$

dove: Rc (ant) = Circonferenza di rotolamento pneumatici asse anteriore
Rc (post) = Circonferenza di rotolamento pneumatici asse posteriore
RM = Rapporto meccanico tra asse anteriore e posteriore

Rilevamento su campo delle circonferenze di rotolamento

La misura si effettua alle seguenti condizioni:

- togliere la doppia trazione (rotolamento delle ruote anteriore e posteriore indipendente)
- segnare le coperture sul fianco in corrispondenza centro area d'impronta
- segnare il terreno in corrispondenza dei riferimenti fatti sulle coperture
- avanzare per un minimo di 5 giri delle ruote anteriori e posteriori
- segnare sul terreno i riferimenti al termine dei giri fissati
- misurare le distanze percorse dalle ruote anteriori e posteriori.

- **CALCOLO DI Rc (ant)** = distanza percorsa ruote anteriori / n° di giri **a** / 5

- **CALCOLO DI Rc (post)** = distanza percorsa ruote posteriori / n° di giri = **p** / 5

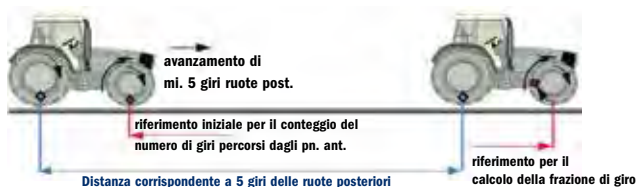


Rilevamento su campo del rapporto meccanico

La misura si effettua alle seguenti condizioni:

- inserire la doppia trazione
- segnare le coperture sul fianco in corrispondenza del centro area d'impronta
- avanzare per un minimo di 5 giri delle ruote posteriori
- contare il numero dei giri completi dei pneumatici anteriori
- calcolare il corrispondente numero di giri completi + la frazione di giro dei pneumatici anteriori (contare nel senso di marcia il numero delle costole compreso tra quella al centro dell'area d'impronta e quella evidenziata all'inizio della misura e dividerlo per il numero totale di costole)

CALCOLO DI RM = (n° giri ruote anteriori + frazione di giro) / n° di giri ruote posteriori



Riempimento con liquido

Talvolta le macchine necessitano di un maggiore peso, in particolare per aumentare la loro forza di trazione ma anche per diminuire il centro di gravità in modo tale da migliorare la stabilità.

Abitualmente vengono montati pesi aggiuntivi sulle ruote o sui telai, ma quando questo è impossibile o non sufficiente, i pneumatici possono essere riempiti con liquido.

La zavorratura con liquidi altera le caratteristiche dei pneumatici:

- la copertura diventa più rigida e meno flessibile
- aumenta la resistenza al rotolamento
- aumentano i rischi di danni alle coperture, ai cerchi ed agli assi
- aumenta decisamente lo sforzo durante le attività su strada

Liquidi raccomandati

Nelle zone senza rischi di congelamento:

- pneumatici con camera d'aria = acqua
- pneumatici Tubeless = acqua + liquido anti corrosione (glicoletilene)

Nelle zone con rischi di congelamento:

- pneumatici con camera d'aria = acqua + cloruro di calcio neutro (CaCl_2) o glicotetilene o alcool denaturato
- pneumatici Tubeless = acqua + glicoletilene

Queste soluzioni abbassano la temperatura di congelamento dell'acqua e non sono dannose per il pneumatico. Il cloruro di calcio contribuisce anche ad aumentare la zavorratura.

Precauzioni

- Usare pompe con manometri resistenti alla ruggine.
- Assicurarsi che l'operatore indossi occhiali di protezione, impermeabile, stivali e guanti di gomma.
- Preparare la soluzione versando il cloruro di calcio nell'acqua e mescolare per amalgamare bene.

Mai versare l'acqua nel cloruro di calcio: è pericoloso. Mischiare sempre il cloruro di calcio con l'acqua.

- Una volta terminate tutte le operazioni di riempimento o svuotamento, pulire attentamente tutte le parti di metallo del veicolo, in quanto potrebbero essere state a contatto con l'anti-gelo. Quest'ultimo è corrosivo.
- Verificare spesso la pressione di gonfiaggio, in quanto l'aria che rimane all'interno del pneumatico è poca.

Quantità di liquido

La massima quantità di liquido permesso corrisponde al 75% del volume totale del pneumatico. Per le macchine forestali che operano su terreni difficili, il volume massimo è del 50%.

Soluzione antigelo

In linea di principio si possono adottare le seguenti proporzioni:

Cloruro di calcio (Ca Cl₂)

Temperatura °C	Ca Cl ₂ Kg	Acqua litri	Massa della soluzione (Kg/litro)
-10	0,14	0,95	1,09
-20	0,24	0,90	1,14
-30	0,36	0,83	1,19
-40	0,49	0,76	1,25

Esempio: dimensione 650/60-38 TWIN 414

Volume al 75% del livello di riempimento = 590 litri

Volendo introdurre antigelo a -30 °C

* Quantità di Ca Cl ₂	590 x 0,36 = 212 Kg
* Volume d'acqua	590 x 0,83 = 490 Kg
* Peso totale	590 x 1,19 = 702 Kg

Glicoletilene

Temperatura °C	Quantità litri	Quantità Kg	Acqua litri	Massa della soluzione (Kg per litro)
-10	0,23	0,26	0,77	1,03
-20	0,33	0,37	0,67	1,04
-30	0,43	0,48	0,57	1,05
-40	0,53	0,59	0,47	1,06

Esempio: dimensione 650/60-38 TWIN 414.

Volume al 75% del livello di riempimento = 590 litri

Volendo introdurre antigelo a -30 °C

* Quantità di glicoletilene	590 x 0,43 = 254 litri
* Volume d'acqua	590 x 0,57 = 336 litri
* Peso totale	590 x 1,05 = 620 Kg

Introduzione del liquido

Valvole

Le ruote per l'agricoltura sono normalmente fornite di valvole aria-acqua. Per i pneumatici tube type la valvola è la TR218A (o ETRTO V4.01.1+V4.02.1), per i tubeless è la TR618A (o ETRTO V5.01.1+V4.02.1).

Istruzioni operative per l'introduzione del liquido

1. Il pneumatico deve essere montato adottando la massima pressione prevista per il corretto alloggiamento del tallone sulla balconata cerchio.
2. Il trattore deve essere equipaggiato con gli attrezzi richiesti alla specifica lavorazione.
3. Gonfiare i pneumatici alla pressione consigliata.
4. Muovere il trattore finché la valvola raggiunge la posizione più alta sulla verticale (per il riempimento al 75%).
5. Inserire un crick sotto l'asse vicino alla ruota e sollevarlo fino al contatto con l'asse (il crick sosterrà il trattore nella posizione originale quando il pneumatico verrà sgonfiato).
6. Sgonfiare il pneumatico. Svitare il raccordo mobile della valvola.
7. Inserire la valvola per l'inserimento del liquido (è una valvola speciale con un tubo di scarico dell'aria).
8. Introdurre il liquido nel pneumatico, applicando un comune tubo di gomma al corpo della valvola, finché non sgorgnerà acqua.
9. Se non è disponibile un'apposita valvola per l'inserimento del liquido, introdurre il liquido nel pneumatico fissando un normale tubo di gomma al corpo della valvola. Durante l'operazione di riempimento, distaccare saltuariamente il tubo dalla valvola

per permettere all'aria contenuta nel pneumatico di uscire liberamente all'esterno.

10. Sospendere il riempimento quando dalla valvola sgorga acqua.
11. Riavvitare la valvola ed eseguire il gonfiaggio fino a raggiungere la pressione prescritta (vedi punto 3).

Nota: Utilizzate solo manometri resistenti al liquido antigelo. Assicuratevi che la valvola ad aria sia posizionata al di sopra del livello del liquido prima di iniziare il gonfiaggio ad aria.

Istruzioni per il degonfiamento

1. Inserire un crick sotto l'asse vicino alla ruota e sollevarlo. Posizionare la valvola nella posizione più bassa della verticale.
2. Svitare il raccordo mobile della valvola e lasciare scaricare l'acqua del pneumatico.
3. Applicare una valvola di scolo (dotata di tubo pescante) per permettere al liquido di uscire, quindi rimuovere la valvola di scolo ed avvitare il normale raccordo mobile sul corpo valvola.
4. Se non è disponibile la valvola di scolo, gonfiare il pneumatico con aria, rimuovere l'armatura interna del raccordo mobile, usando l'apposito cappellotto a chiave, introdurre un tubicino di gomma di conveniente lunghezza (tubo pescante) e lasciare fuoriuscire il restante liquido.
5. Rimuovere il tubicino di gomma, ripristinare la valvola.
6. Gonfiare il pneumatico fino a raggiungere la pressione prescritta.

Riempimento con acqua dei pneumatici (Costruzione radiale)

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
VF 620/70R26	DW20B	391	93	352	445	191	297	488
VF 520/60R28	DW18L	228	54	204	258	111	172	283
VF 600/60R28	DW20B	327	78	293	371	160	248	408
VF 600/65R28	DW21B	347	83	311	394	169	263	432
VF 600/60R30	DW20B	340	81	306	387	166	258	424
IF 600/70R30	DW21B	428	102	384	486	209	324	533
IF 800/65R32 CFO	DW27B	825	198	742	940	404	627	1031
IF 800/70R32 CFO	DW27B	927	222	834	1056	454	704	1158
IF 650/60R34	DW23B	455	109	409	518	223	345	568
IF 650/65R34	DW23B	512	122	460	582	250	389	639
IF 710/60R34	DW25B	575	138	517	655	281	437	718
VF 650/60R38	DW23B	490	117	440	557	239	372	611
IF 650/65R38	DW23B	548	131	493	624	268	416	684
IF 710/60R38	DW25B	607	145	546	691	297	461	758
IF 800/70R38 CFO	DW27B	1035	248	931	1179	507	786	1293
VF 710/60R42	DW25B	654	157	588	745	320	497	817
IF 710/70R42	DW25B	813	195	731	926	398	617	1015
IF 710/75R42	DW25B	904	217	813	1030	443	687	1130
IF 900/60R42	DW30B	1167	279	1049	1328	571	886	1457
VF 380/90R46	DW13A	285	68	256	324	139	216	355
VF 380/105R46	DW13A	352	84	316	400	172	267	439
VF 380/105R50	DW13A	375	90	337	427	183	285	468
IF 710/65R46	DW25B	764	183	687	870	374	580	954
IF 750/75R46	DW25B	1101	264	991	1255	539	837	1376
IF 900/65R46	DW30B	1401	336	1260	1596	686	1064	1750

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
320/65R18	W9	55	13	49	62	26	41	67
340/65R18	W9	64	15	57	72	31	48	79
440/65R24	DW14L	151	41	136	175	74	115	189
480/65R24	DW15L	187	51	169	217	92	142	234
540/65R24	DW16L	247	67	223	287	121	188	309
540/65R26	DW16L	270	65	254	313	132	205	340
440/65R28	DW14L	169	46	152	196	83	129	212
480/65R28	DW15L	206	56	186	239	101	157	258
540/65R28	DW16L	275	74	248	319	135	209	344
600/65R28	DW18L	363	98	326	421	178	276	453
540/65R30	DW16L	289	78	260	335	142	220	361
800/65R32	DW27B	843	202	758	960	413	640	1053
540/65R34	DW16L	317	86	285	368	155	241	396
600/65R34	DW20B	420	100	378	478	205	319	524
540/65R38	DW16L	342	92	308	397	168	260	428
600/65R38	DW18L	446	120	401	517	218	339	557
650/65R38	DW20B	541	146	487	628	265	411	677
600/65R42	DW18L	481	130	433	558	236	366	602
650/65R42	DW20B	582	157	524	675	285	442	727

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
710/60R30	DW23B	519	124	467	591	254	394	648
900/60R32	DW30B	1005	241	904	1145	492	764	1256
650/60R34	DW20B	444	106	399	505	217	337	554
710/60R34	DW23B	566	135	509	644	277	430	707
900/60R38	DW28B	1082	259	973	1232	530	822	1352
900/60R42	DW28B	1159	278	1043	1321	568	881	1449

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
240/70R16	W8	28	6	25	31	13	21	34
260/70R16	W8	33	9	30	38	16	25	41
280/70R16	W9	41	11	37	47	20	31	51
280/70R18	W9	44	12	40	52	22	33	55
280/70R20	W9	48	11	42	53	23	36	59
300/70R20	W9	55	15	50	64	27	42	69
320/70R20	W10	70	19	63	81	34	53	88
360/70R20	W11	93	25	84	108	46	71	116
380/70R20	W12	113	30	102	131	55	86	141
320/70R24	W10	85	23	77	98	42	65	106
360/70R24	W11	100	27	90	116	49	76	125
380/70R24	W12	130	35	117	151	64	99	163
420/70R24	W13	166	44	149	193	81	126	208
480/70R24	W15L	213	58	192	247	104	162	266
480/70R26	W15L	231	71	208	273	113	176	289
320/70R28	W10	94	25	85	110	46	71	118
360/70R28	W11	122	33	110	141	60	93	153
380/70R28	W12	144	38	130	167	71	109	180
420/70R28	W13	185	50	167	215	91	141	231
480/70R28	W15L	225	60	203	261	110	171	281
600/70R28	DW18L	398	95	357	452	194	302	496
420/70R30	W13	196	53	176	228	96	149	245
480/70R30	W15L	256	69	230	296	125	195	320
520/70R30	W16L	320	86	288	371	157	243	400
600/70R30	DW18L	417	99	374	473	204	316	520
480/70R34	W15L	285	77	257	331	140	217	356
520/70R34	W16L	350	95	315	406	172	266	438
600/70R34	DW18L	455	109	409	518	222	345	567
480/70R38	W15L	310	84	279	360	152	236	388
520/70R38	W16L	380	103	342	441	186	289	475
580/70R38	W18L	498	134	448	578	244	378	623
710/70R38	DW23B	760	205	684	882	372	578	950
800/70R38	DW25B	1022	245	919	1164	500	776	1276
580/70R42	W18L	519	140	467	602	254	394	649
620/70R42	DW20B	589	159	530	683	289	448	736
710/70R42	DW23B	800	192	720	912	392	608	1000

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
620/75R26	DW20B	480	115	432	547	235	365	600
650/75R32	DW20B	596	143	536	679	292	453	745
710/75R32	DW23B	762	182	685	867	373	579	952
650/75R38	DW23B	698	167	628	795	342	530	872
710/75R42	DW23B	921	221	829	1068	451	700	1160

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
280/85R20	W10	66	18	60	77	32	50	83
320/85R20	W11	92	25	83	107	45	70	115
280/85R24	W10	75	20	68	87	37	57	94
320/85R24	W11	104	28	94	121	51	79	130
340/85R24	W12	121	33	109	141	59	92	152
380/85R24	W13	160	43	144	186	78	122	200
420/85R24	W15L	211	57	190	245	103	160	264
280/85R28	W10	85	23	76	98	41	64	106
320/85R28	W11	117	31	105	135	57	89	146
340/85R28	W12	136	37	122	157	67	103	170
380/85R28	W13	178	48	160	207	87	135	223
420/85R28	W15L	234	63	211	271	115	178	292
380/85R30	W13	188	51	169	218	92	143	234
420/85R30	W15L	241	65	217	280	118	183	301
460/85R30	W16L	299	81	269	347	147	227	374
380/85R34	W13	205	49	185	238	100	156	258
420/85R34	W15L	265	72	238	307	130	201	331
460/85R34	W16L	327	88	295	380	160	249	409
320/85R38	W11	152	36	137	176	74	116	192
340/85R38	W12	172	46	155	200	84	131	215
380/80R38	W12	197	47	176	223	96	149	245
380/85R38	W13	224	61	202	260	110	171	280
400/75R38	W14	205	49	184	233	100	155	255
420/85R38	W15L	288	78	259	334	141	219	360
460/85R38	W16L	355	96	319	411	174	270	443
520/85R38	W18L	484	131	435	561	237	367	604
650/85R38	DW23B	832	199	749	948	407	632	1039
520/85R42	W18L	523	141	471	607	256	398	654
480/80R42	W16B	389	93	350	451	191	296	490
480/80R46	W16B	416	100	374	483	204	316	524
520/85R46	DW18L	554	133	509	278	117	182	300
480/80R50	DW15B	451	108	406	523	221	344	602

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
230/95R32	W7	69	19	62	80	34	52	86
270/95R32	W8	96	26	86	112	47	73	120
230/95R36	W7	77	21	69	89	38	59	96
270/95R38	W10	118	28	106	134	58	89	147
210/95R44	W7	75	20	68	87	37	57	94
230/95R44	W7	91	25	82	106	45	69	114
270/95R44	W8	125	34	113	145	61	95	156
300/95R46	W10	175	47	158	203	86	133	219
230/95R48	W7	91	25	82	105	45	69	114
270/95R48	W9	140	38	126	162	69	106	175
380/90R50	W12	290	70	261	337	142	221	387
300/95R52	W10	198	47	178	225	97	150	247
380/90R54	W12	310	74	279	360	152	237	413

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
500/60R22.5	AG16.00	203	49	183	235	99	154	256
560/60R22.5	AG16.00	247	67	222	287	121	188	309
580/65R22.5	AG16.00	301	81	271	349	147	229	376
600/50R22.5	AG20.00	240	58	221	278	117	182	300
600/55R26.5	AG20.00	320	77	288	371	157	243	403
680/55R26.5	AG20.00	385	104	347	447	189	293	481
710/50R26.5	AG24.00	380	91	342	433	187	289	476
750/60R30.5	AG24.00	675	162	608	783	331	513	851
650/65R30.5	AG20.00	533	128	480	618	261	405	672
850/50R30.5	AG28.00	702	168	632	814	344	534	885

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
12.4R36	W11	129	30	115	145	63	97	160
13.6R36	W12	176	42	158	200	86	134	220
7.50R20	5.50F	39	9	34	43	19	29	48
8.3R24	W7	39	9	34	43	18	29	47
9.5R20	W8	48	11	43	54	23	36	59
9.5R24	W8	55	13	49	62	26	41	67

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
340/80R18	11	91	21	81	102	44	68	112
400/70R18	13	114	27	102	129	55	86	141
400/70R20	13	122	29	110	139	59	93	152
400/70R24	DW13	139	33	125	158	68	105	173
440/80R24	DW14L	169	40	152	192	82	128	210
460/70R24	DW15L	195	46	175	221	95	148	243
500/70R24	DW16L	241	57	217	274	118	183	301
480/80R26	DW15L	280	67	252	319	137	212	349
440/80R28	DW15L	239	57	214	271	116	181	297

Riempimento con acqua dei pneumatici (Costruzione convenzionale)

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
Twin Tractor								
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
600/55-26.5	AG20.00	315	76	284	365	154	239	394
500/60-26.5	AG16.00	220	53	198	255	108	167	275
600/55-30.5	AG20.00	345	83	311	400	169	262	431
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
750/45-30.5	AG24.00	410	98	369	476	201	312	513
800/55-30.5	AG28.00	740	178	666	858	363	562	925
900/60-32	DW27B	990	238	891	1148	485	752	1238
710/65-38	DW24B	695	167	626	806	341	528	869
850/50-38	DW28B	885	212	797	1027	434	673	1106
850/60-38	DW28B	1050	252	945	1218	515	798	1313
850/55-42	DW28B	955	229	860	1108	468	726	1194
Twin Implement								
280/60-15.5	AG8.00	45	11	41	52	22	34	56
400/45-15.5	AG13.00	57	13	51	64	27	43	70
400/60-15.5	AG13.00	92	22	82	104	45	69	114
420/55-17	13.00	93	22	83	105	45	70	115
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
400/55-22.5	AG11.75	110	26	99	128	54	84	138
500/45-22.5	AG16.00	140	34	126	162	69	106	175
500/60-22.5	AG16.00	225	54	203	261	110	171	281
560/45-22.5	AG16.00	180	43	162	209	88	137	225
560/60-22.5	AG16.00	270	65	243	313	132	205	338
600/50-22.5	AG20.00	265	64	239	307	130	201	331
710/40-22.5	AG24.00	305	73	275	354	149	232	381
400/60-26.5	AG13.00	160	38	144	186	78	122	200
500/60-26.5	AG16.00	265	64	239	307	130	201	331
710/45-26.5	AG24.00	370	89	333	429	181	281	463
800/40-26.5	AG28.00	455	109	410	528	223	346	569
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
650/65-30.5	AG20.00	516	123	464	587	253	392	645
710/50-30.5	AG24.00	460	110	414	534	225	350	575
750/60-30.5	AG24.00	702	168	631	799	343	533	876
800/45-30.5	AG28.00	540	130	486	616	265	410	675
850/50-30.5	AG28.00	773	185	695	880	378	587	965
Twin AMPT								
620/50B22.5	AG20.00	265	64	239	307	130	201	331
650/45B22.5	AG20.00	245	59	221	284	120	186	306
710/40B22.5	AG24.00	305	73	275	354	149	232	381
620/55B26.5	AG20.00	320	77	288	371	157	243	400
650/55B30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
750/50B30.5	AG24.00	460	110	414	534	225	350	575
850/45B30.5	AG28.00	627	150	564	714	307	476	783
Twin Garden tractor								
350/60-17.5	AG11.75	69	16	62	78	33	52	85
400/55-17.5	AG11.75	85	20	77	99	42	65	106
400/55-22.5	AG11.75	110	26	99	128	54	84	138
500/45-22.5	AG16.00	140	34	126	162	69	106	175
500/60-22.5	AG16.00	225	54	203	261	110	171	281

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
Twin Garden Tractor								
560/45-22.5	AG16.00	180	43	162	209	88	137	225
560/60-22.5	AG16.00	270	65	243	313	132	205	338
23.1-26	DW20B	495	119	446	574	243	376	619
600/60-30.5	AG20.00	380	91	342	441	186	289	475
Agroforest								
320/85-24	W11	105	25	94	119	51	80	131
380/85-24	W12	155	37	139	176	76	61	137
380/85-28	W12	170	40	153	193	83	129	212
420/85-28	W15L	225	54	202	256	110	171	282
420/85-30	W15L	235	56	211	267	115	178	293
460/85-30	W16L	310	74	279	353	152	235	387
420/85-34	W15L	265	63	238	301	130	201	331
460/85-34	W16L	335	80	301	381	164	254	418
420/85-38	W15L	275	66	247	313	134	209	343
460/85-38	W16L	345	82	310	392	169	262	431
520/85-38	DW16L	470	112	423	535	230	357	587

Riempimento con acqua dei pneumatici (Forestale)

MISURA	Cerchio	Litri di soluzione o Acqua totale (Kg) (Livello Valvola= 75%)	Soluzione (fino a -20°C)			Soluzione (fino a -40°C)		
			Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)	Quantità CaCl ₂ (Kg)	Volume di acqua (l)	Massa totale (Kg)
Twin Forestry (*)								
400/60-15.5	AG13.00	61 / 92	14 / 22	55 / 82	69 / 104	30 / 45	46 / 69	76 / 114
500/45-22.5	AG16.00	94 / 140	23 / 34	85 / 126	109 / 162	46 / 69	71 / 106	118 / 175
500/60-22.5	AG16.00	150 / 225	36 / 54	135 / 202	174 / 261	73 / 110	114 / 171	188 / 281
600/50-22.5	AG20.00	160 / 240	38 / 57	144 / 216	182 / 273	78 / 117	121 / 182	199 / 299
650/45-22.5	AG20.00	162 / 244	39 / 58	146 / 219	185 / 277	79 / 119	123 / 185	202 / 304
710/40-22.5	AG24.00	202 / 304	48 / 73	182 / 274	234 / 353	99 / 149	153 / 231	253 / 380
600/50-24.5	AG20.00	160 / 240	38 / 57	144 / 216	182 / 273	78 / 117	121 / 182	199 / 299
710/40-24.5	AG24.00	190 / 285	45 / 68	171 / 256	216 / 324	93 / 139	144 / 216	237 / 355
400/60-26.5	AG13.00	85 / 128	20 / 30	76 / 115	96 / 145	41 / 62	64 / 97	105 / 159
500/60-26.5	AG16.00	147 / 219	35 / 53	132 / 197	171 / 254	72 / 107	112 / 166	184 / 274
600/55-26.5	AG20.00	210 / 315	50 / 76	189 / 283	244 / 365	103 / 154	160 / 239	263 / 394
650/60-26.5	AG20.00	215 / 321	52 / 77	194 / 289	249 / 372	105 / 157	163 / 244	269 / 401
710/45-26.5	AG24.00	245 / 370	59 / 89	221 / 333	284 / 429	120 / 181	186 / 281	306 / 463
750/50-26.5	AG24.00	320 / 475	77 / 114	288 / 427	371 / 551	157 / 233	243 / 361	400 / 594
750/55-26.5	AG24.00	335 / 502	80 / 120	301 / 451	381 / 571	163 / 245	254 / 381	417 / 626
800/40-26.5	AG24.00	231 / 346	55 / 83	207 / 311	262 / 394	113 / 169	175 / 263	288 / 432
780/50-28.5	AG26.00	347 / 521	83 / 124	312 / 468	395 / 592	170 / 255	263 / 395	433 / 650
600/60-30.5	AG20.00	255 / 380	61 / 91	230 / 342	296 / 441	125 / 186	194 / 289	319 / 475
620/55-30.5	AG20.00	235 / 350	56 / 84	212 / 315	273 / 406	115 / 172	179 / 266	294 / 438
710/50-30.5	AG24.00	315 / 470	75 / 113	285 / 425	367 / 548	155 / 232	359 / 241	590 / 396
750/45-30.5	AG24.00	300 / 450	72 / 108	270 / 405	348 / 522	147 / 221	228 / 342	375 / 563
600/65-34	DW20B	304 / 455	73 / 109	274 / 409	353 / 528	149 / 223	231 / 346	380 / 569
710/55-34	DW24B	377 / 565	90 / 136	339 / 508	437 / 655	185 / 277	286 / 429	471 / 706
750/65-34	DW24B	487 / 731	117 / 175	438 / 658	565 / 848	239 / 358	370 / 556	609 / 914

(*): max 50 % del volume per pneumatici operanti su terreni pesanti

Manutenzione del pneumatico

I pneumatici sono l'unico contatto tra il veicolo e il terreno.

È quindi di fondamentale importanza che i pneumatici siano sempre mantenuti costantemente in buone condizioni e che, al momento del cambio, siano sostituiti con un ricambio idoneo al tipo di veicolo. I pneumatici montati come equipaggiamento originale sul veicolo sono stati scelti congiuntamente dai costruttori del veicolo e dei pneumatici, tenendo in dovuta considerazione le prestazioni del veicolo.

Pertanto si raccomanda di non variare la misura, la struttura, le indicazioni di carico e velocità senza richiedere il parere del costruttore dei pneumatici o del veicolo in quanto si dovranno valutare, oltre alla sicurezza, il comportamento del veicolo e gli spazi a disposizione per il montaggio.

Montaggio e smontaggio dei pneumatici

Istruzioni generali

- Il montaggio e lo smontaggio dei pneumatici può essere pericoloso. Si raccomanda di far eseguire queste operazioni a specialisti forniti delle necessarie conoscenze ed attrezzature.
- Tali operazioni, se eseguite da parte di persone non qualificate, possono provocare danni, anche non visti o non visibili, ai pneumatici ed ai cerchi. Ciò può essere causa di cedimenti e lesioni dei pneumatici stessi anche durante il successivo impiego.
- In casi eccezionali, ove queste operazioni non possano essere eseguite da uno specialista, ci si deve attenere scrupolosamente alle istruzioni di montaggio/smontaggio opportunamente fornite.
- Assicuratevi che i pneumatici che state per montare siano della dimensione e del tipo corretto per il veicolo e per l'utilizzo che se ne intende fare.
- Particolare attenzione deve essere dedicata alla compatibilità del cerchio e al centraggio della copertura.
- Per quanto riguarda l'utilizzo di cerchi con inclinazione balconata a 5° su trattori ad alta potenza, controllate che la balconata del cerchio delle ruote trattrici sia zigrinata. Ciò evita lo slittamento del pneumatico sul cerchio durante le attività ad elevata coppia e trazione, eliminando il rischio di strappare le valvole quando si usa la camera d'aria.
- Evitare di dipingere la balconata del cerchio delle ruote trattrici con vernici sintetiche. Nel caso in cui i cerchi debbano essere rifiniti, raschiate accuratamente e rinnovate la protezione con un normale trattamento anti-ruggine.
- Montare pneumatici con la stessa struttura, disegno battistrada e misura sullo stesso asse del veicolo.
- Nei montaggi in gemello accoppiare pneumatici della stessa misura, struttura, disegno e profondità incavi e rispettate la doppia spaziatura specificata in base alla misura adottata.
- Con coperture nuove utilizzare anche gli altri elementi nuovi (camere d'aria, protettore, valvola o anello di tenuta).
- Esaminare le coperture usate sia internamente che esternamente per verificare la presenza di acqua,

umidità, corpi estranei o segni di ruggine. Se un danno è presente ed è considerato irreparabile, il pneumatico deve essere rottamato.

- Il diametro esterno del cerchio, se precedentemente usato, deve essere pulito e in buone condizioni.
- Scartare cerchi e i loro componenti ossidati, deformati, incrinati, saldati, ecc.
- Durante le operazioni di montaggio e smontaggio fare attenzione a non danneggiare la copertura, la camera d'aria o gli eventuali altri componenti del pneumatico.
- Utilizzare sempre gli utensili e le attrezzature idonei ed il lubrificante apposito (mai soluzioni a base di petrolio o siliconi).
- Pulire i talloni del pneumatico e la zona del cerchio a contatto col pneumatico.
- Assicurarsi che la copertura, la camera d'aria e il protettore siano perfettamente compatibili.
- Nei pneumatici TUBE TYPE, assicurarsi che non vi sia aria tra il pneumatico e la camera.
- In caso di coperture con camera, per

il corretto montaggio di quest'ultima, si consiglia di intaccarla leggermente e di gonfiarla parzialmente prima di introdurla nella copertura in modo che non si formino pieghe.

- Assicurarsi che il pneumatico sia centrato sul cerchio.

Procedura per la lubrificazione

Lubrificare la balconata, la flangia del cerchio e il tallone del pneumatico con un lubrificante appropriato (es. Eurometer o soluzione diluita in acqua con oli e grassi vegetali o solo acqua).

Il lubrificante si asciuga abbastanza velocemente, e riduce i rischi di slittamento del pneumatico sul cerchio. Se questa raccomandazione non viene seguita si possono verificare danni al tallone, strappi durante il montaggio e/o slittamenti durante le normali operazioni, tali da determinare guasti precoci.

Parte da lubrificare



1. Tallone
2. Balconata
3. Corretto posizionamento tallone

Procedura di montaggio

N.B.: Il montaggio e smontaggio di un pneumatico su un cerchio DW lo si deve fare sulla flangia più vicina al “canale” più basso (a prescindere dalla posizione della valvola).

- Tubeless:
- Fissare il corpo della valvola nell'alloggiamento del foro valvola.
- Posizionare il pneumatico sul cerchio, mettendo il tallone interno sul lato alto della flangia. Assicurarsi che il tallone non sia appoggiato sulla balconata. Esso deve essere guidato all'interno del canale più basso del cerchio.
- Tube type:
- Con il primo tallone nel cerchio, spingere il pneumatico verso l'esterno del cerchio quel tanto che basta a creare spazio per inserire la camera.
- Prima di inserire la camera nel pneumatico, assicurarsi che la valvola sia posizionata sulla parte bassa della ruota. Allineare lo stelo valvola della camera al buco sul cerchio e inserire la camera nel pneumatico partendo dal basso. Posizionare la valvola nel buco e avvitare la ghiera di fissaggio. Assicurarsi che la camera sia inserita bene.
- Partendo dall'alto, usare l'apposita leva per il montaggio per alzare sulla flangia il tallone rimasto



figura 1



figura 2



figura 3

all'esterno e poi guidarlo all'interno del canale più basso del cerchio. Dopo aver sistemato la prima sezione del tallone esterno dentro il cerchio, tenere fermo il fianco del pneumatico con una mano e, con la leva di montaggio nell'altra mano, forzare la restante parte del tallone sulla flangia.

- Centrate il pneumatico sul cerchio. Questo è importantissimo per prevenire rotture dei talloni e rende semplice il corretto posizionamento del tallone sulla balconata durante le operazioni di gonfiaggio.

Procedura di gonfiaggio

Durante il gonfiaggio del pneumatico:

- Tenete una distanza di sicurezza, usate sempre una gabbia di sicurezza, meglio se fissata al muro o al pavimento oppure tenuta con catene.
- Nel caso in cui non sia disponibile una gabbia di sicurezza, l'operatore, durante il gonfiaggio deve assicurarsi che nessuna parte del suo corpo si trovi sulla possibile traiettoria del meccanismo valvola o del cappuccio. (Vedi zone tratteggiate in rosso indicate nelle figure 1, 2, 3).
- Non lasciare attrezzi sul fianco della copertura coricata.

- È consigliabile adottare adeguati limitatori di pressione d'aria.
- Adottare un filtro deumidificatore (o essiccatore) sulla linea dell'aria compressa per non introdurre umidità/sporcizia.

Il gonfiaggio deve essere effettuato in tre fasi

Fase 1

Controllo del corretto posizionamento dei talloni sulla balconata (contatto uniforme e simmetrico).

Massima pressione di gonfiaggio

- 1,5 bar per pneumatici con diametro pari o inferiore a 15"
- 1,0 bar per tutti gli altri pneumatici

Accertarsi che i talloni siano correttamente posizionati sulla balconata, altrimenti sgonfiare il pneumatico e centrarelo sul cerchio.

Fase 2

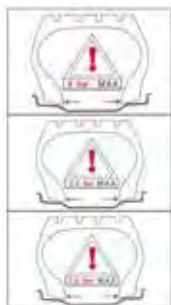
Gonfiaggio alla massima pressione di "calzamento tallone" per il corretto accoppiamento tra tallone e cerchio. Non superate la pressione consigliata. In caso di dubbi o difficoltà, contattate uno specialista.

- Nel caso dobbiate gonfiare la copertura ad una pressione superiore a quella consigliata, utilizzate dispositivi di sicurezza (gabbia o distanza di sicurezza)

5 bar per pneumatici montati su cerchio a 15 gradi →

3,5 bar per pneumatici agricoli radiali →

2,5 bar per tutti gli altri pneumatici agricoltura montati su cerchi a 5 gradi →



Note:

- È importante che il pneumatico sia gonfiato alla massima pressione di "calzamento tallone". Questo è necessario per assicurarsi un perfetto alloggiamento del pneumatico sul cerchio.
- Se i talloni non calzano perfettamente, è necessario sgonfiare il pneumatico, lubrificare i talloni e quindi rigonfiare la copertura. È indispensabile ripetere questa operazione fino a quando i talloni non siano correttamente alloggiati.

Fase 3

- Dopo aver gonfiato la copertura fino alla massima pressione di "calzamento talloni" e prima di estrarre il pneumatico dalla gabbia di sicurezza è necessario adeguare la pressione in relazione alle esigenze di servizio.
- Correggere la pressione ai valori di servizio utilizzando sempre dispositivi di sicurezza (gabbia o distanza di sicurezza).
- Nel caso in cui la pressione di servizio sia superiore a
 - 4 bar per i pneumatici a 5 bar pressione di "calzamento talloni"
 - 3 bar per i pneumatici a 3,5 bar pressione di "calzamento talloni"
 - 2 bar per i pneumatici a 2,5 bar pressione di "calzamento talloni"

il pneumatico deve prima essere gonfiato fino a raggiungere il 20% in più della pressione di servizio prima di essere riportato alla corretta pressione finale.

Procedura di smontaggio

- Sgonfiare il pneumatico rimuovendo il corpo della valvola. Dopo averlo sgonfiato, rimuovere la valvola (tubeless) o rimuovere la ghiera di fissaggio e spingere la valvola attraverso il buco (nel caso sia tube type).
- Quando il pneumatico è completamente sgonfio, inserire uno speciale attrezzo “stallonatore” tra il tallone del pneumatico e la flangia del cerchio e fare leva finchè il tallone esca dal suo alloggiamento.
- Lubrificare con cura il tallone del pneumatico e la flangia del cerchio con un lubrificante appropriato.
- Spingere il tallone esterno sul lato alto della flangia. Non usare troppa forza. Inserire una leva sotto il tallone sul lato alto della flangia e fare leva con attenzione finchè il tallone esca dal cerchio.
- Con una leva tenete alto il tallone appena estratto sopra la flangia e con una seconda leva proseguire l' estrazione della parte di tallone contiguo.
- Rimuovere completamente il pneumatico dal cerchio, inserite una leva sotto il tallone interno a lato del pneumatico. Spingete con attenzione il resto del tallone interno fuori dalla flangia, assicurandosi che l'area del tallone sul lato alto del pneumatico sia nel canale del cerchio.

Pressione di spedizione

Le ruote complete inviate dal nostro magazzino sono solitamente gonfiate con le seguenti pressioni:

- 1,0 bar per ruote tractor e garden tractor
- 1,5 bar per ruote implement
- 2,0 bar per le altre ruote

N.B.: Queste pressioni devono essere modificate prima di utilizzare le coperture in accordo con quanto descritto dalle nostre tabelle tecniche.

Immagazzinamento

- Evitare di collocare i pneumatici vicino a fonti di calore o di ozono.
 - Evitare una prolungata esposizione dei pneumatici alla luce del sole.
 - Evitare qualsiasi contatto con grasso, benzina, solventi volatili e altre sostanze che possono deteriorare la gomma.
 - Evitare la disposizione in orizzontale per le coperture tubeless (sia radiali che convenzionali); la disposizione in pile o in piatto è tollerata (per un massimo di sei mesi) per le coperture di piccole dimensioni.
- Quando i pneumatici sono disposti in pile, il posizionamento è sempre costola contro costola**
- Ridurre la pressione di gonfiamento quando i pneumatici vengono accantonati montati su cerchio.
 - Effettuare una costante rotazione delle scorte.
 - Accertarsi che all'interno dei prodotti non vi sia nè acqua nè umidità.
 - Camere d'aria e protettori non devono mai essere appesi bensì appoggiati su scaffalature.

Uso e manutenzione

- Adeguare la guida e la velocità di marcia al carico del veicolo, oltre che alle condizioni della superficie stradale.
- Evitare il sovraccarico sia totale che localizzato con una idonea ripartizione/distribuzione del carico. Il sovraccarico incide notevolmente sulla durata dei pneumatici.
- Dopo il montaggio del pneumatico sul veicolo verificare il serraggio dei dadi dopo 3 ore di impiego e ripetere l'operazione periodicamente.
- Usare il manometro idoneo (verificandone periodicamente le tarature).
- Non sostare con il pneumatico su idrocarburi in genere (olio, gasolio, grasso, ecc.).
- I pneumatici montati su di un veicolo devono essere controllati regolarmente e con particolare attenzione a:
 - battistrada per la ricerca di consumi irregolari, tagli, deformazioni localizzate e presenza di corpi estranei (chiodi, rottami, ecc.)
 - fianchi per la ricerca di tagli, screpolature, segni di urti, abrasioni e rigonfiamenti
 - zona di contatto pneumatico/ruota per la ricerca di slabbrature o incrinature della ruota e lesioni sul pneumatico
 - spazio fra le coperture montate in gemello per la ricerca di screpolature, abrasioni, deformazioni localizzate e corpi estranei
- Per togliere i corpi estranei fra i gemelli, sgonfiare prima entrambi i pneumatici.
- Ogni qualvolta si verificano danni tra quelli precedentemente indicati, i pneumatici devono essere controllati da un tecnico.
- Il consulto di un tecnico è indispensabile quando il pneumatico ha subito urti violenti anche se non sono visibili danneggiamenti. Infatti il pneumatico può avere subito danni che ne abbreviano notevolmente il ciclo di vita.
- A seguito di una foratura ci si deve fermare il più presto possibile, proseguire il lavoro a pressioni molto basse provoca infatti danneggiamenti strutturali.
- Ricordarsi sempre di fare smontare dal cerchio i pneumatici che hanno subito una foratura per verificare eventuali lesioni secondarie.
- Riparazioni ai pneumatici, ove necessarie e fattibili, devono essere eseguite da parte di uno specialista al più presto possibile al fine di evitare ulteriori deterioramenti alla struttura del pneumatico.
- Qualsiasi riparazione deve essere affidata a un tecnico il quale dovrà assumere piena responsabilità per il lavoro eseguito.

Varie

- I pneumatici invecchiano anche se usati poco o non usati mai. Screpolature nella gomma del battistrada e dei fianchi, a volte accompagnati da rigonfiamenti, sono un segnale di invecchiamento. Fare accertare da uno tecnico l'idoneità all'impiego per i pneumatici invecchiati.
- I pneumatici montati su veicoli che rimangono a lungo parcheggiati tendono ad invecchiare più rapidamente dei pneumatici utilizzati con maggiore frequenza. In tal caso è necessario sollevare il veicolo dal suolo e proteggere il pneumatico dalla luce solare diretta.

Come calcolare la corretta pressione di esercizio

Dividere il carico che grava sull'asse di riferimento per il numero di ruote e il risultato che si ottiene per il relativo fattore:

Fattore= 0,88 per montaggio gemellato
 0,82 per montaggio in triplo

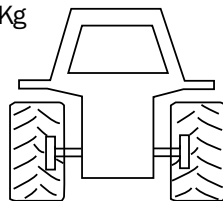
Il risultato finale rappresenta il carico di riferimento che deve essere utilizzato nelle tabelle del catalogo tecnico per individuare la corretta pressione di esercizio.

Esempio 1:

Pneumatici: 540/65R38 TM800 147D
Carico sull'asse posteriore: 6.000 Kg
Carico per pneumatico: $6.000 \text{ Kg} / 2 = 3.000 \text{ Kg}$

- Condizioni di esercizio: 10 HT
- Pressione: 1,2 bar

- Condizioni di esercizio: 10 LT
- Pressione: 0,9 bar



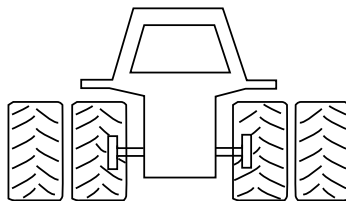
SINGOLO

Esempio 2:

Pneumatici: 540/65R38 TM800 147D
Carico sull'asse posteriore: 10.000 Kg
Carico per pneumatico: $10.000 \text{ Kg} / 4 = 2.500 \text{ Kg}$
Carico di riferimento: $2.500 \text{ Kg} / 0,88 = 2.840 \text{ Kg}$

- Condizioni di esercizio: 10 HT
- Pressione: 1,1 bar

- Condizioni di esercizio: 10 LT
- Pressione: 0,8 bar



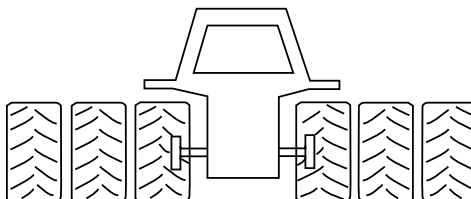
GEMELLATO

Esempio 3:

Pneumatici: 480/70R38 TM700 145A8
Carico sull'asse posteriore: 10.000 Kg
Carico per pneumatico: $10.000 \text{ Kg} / 6 = 1.670 \text{ Kg}$
Carico di riferimento: $1.670 \text{ Kg} / 0,82 = 2.030 \text{ Kg}$

- Condizioni di esercizio: 10 HT
- Pressione: 0,6 bar (considerare la pressione minima consigliata in HT - 0,8 bar)

- Condizioni di esercizio: 10 LT
- Pressione: carico non presente nella tabella carichi/pressioni (considerare la pressione minima consigliata in LT - 0,6 bar)



TRIPLO

Note:

- Pressione minima consigliata in LT: 0,6 bar
- Pressione minima consigliata in HT: 0,8 bar

Load Calculator.
Fai crescere
la tua produttività.

 Il Trelleborg Load Calculator (TLC) ti consente di calcolare, in modo semplice ed automatico, il carico per asse del tuo trattore e la pressione ottimale per ogni applicazione.

Scarica gratuitamente la nuova App Trelleborg.

O visita il sito www.trelleborg.com/wheels/apps/it



Informazioni generali su pressione di gonfiaggio, montaggio e manutenzione di pneumatici forestali

La pressione di gonfiaggio influenza la vita del pneumatico e la resa della macchina. Per garantire le funzioni del pneumatico e fornire margini per l'extra sforzo a cui un pneumatico forestale è esposto si dovrebbe selezionare attentamente la pressione di gonfiaggio. Le specifiche raccomandazioni sulla pressione di gonfiaggio della macchina si basano su di una macchina a pieno carico, secondo il carico dichiarato dal produttore, più un margine dinamico. Le raccomandazioni indicano la pressione di gonfiaggio minima-normale-e massima. Per una stima vedi il capitolo "Gli effetti della pressione di gonfiaggio".

La pressione di gonfiaggio dovrebbe essere regolata tenendo presenti le condizioni del terreno ed il carico. Utilizzare una pressione più bassa se il terreno è relativamente libero da pietre e laddove si richiede una capacità di carico maggiore. Utilizzare una pressione più alta per usi gravosi in terreni difficili. Se le raccomandazioni specifiche della macchina mancano, la pressione di gonfiaggio dovrebbe essere regolata sul carico in kg sostenuto dal pneumatico (peso della macchina + carico) e sulle condizioni del terreno. Per maggiori informazioni potete contattare Trelleborg.

Gli effetti della pressione di gonfiaggio

	Vantaggi	Svantaggi
Bassa pressione di gonfiaggio	Buon comfort Ampia superficie di contatto Minore pressione sul terreno Meno danni al suolo Maggiore trazione	Stabilità ridotta Maggiori rischi di danneggiamento/ usura della camera
Alta pressione di gonfiaggio	Maggiore stabilità Richiesta se si utilizzano i cingoli	Minor comfort Maggior rischio di tagli e forature sul battistrada nella zona del rampone Maggior sensibilità al carico Maggior danneggiamento al suolo e più solchi Minor tenuta

Controllo della pressione di gonfiaggio

I pneumatici devono essere visualmente controllati ogni giorno mentre la pressione di gonfiaggio almeno una volta al mese. Un pneumatico che è stato rimosso dovrebbe essere controllato regolarmente la prima settimana dopo che è stato rimontato. Questo perché ci potrebbero essere delle sacche d'aria tra il pneumatico e la camera con conseguente circolo d'aria e riduzione della pressione di gonfiaggio. Le ruote con zavorra liquida devono essere controllate più frequentemente perché il volume d'aria nel pneumatico è minore. La pressione di gonfiaggio si abbassa con la temperatura. Es.: gonfiato a 4 bar in officina (+20 Celsius) la pressione scenderà a 3,5 bar quando fuori è inverno (-20 Celsius). La perdita di pressione è 13,7%/40 gradi. L'opposto si verificherà con il caldo (il calcolo è valido per un volume costante del pneumatico). Assicurarsi di regolare in tal senso

Guida con cingoli

Utilizzare la pressione di gonfiaggio raccomandata per utilizzo con cingoli. Controllare che i cingoli siano correttamente calibrati. I cingoli devono flettersi

approssimativamente di 50 mm tra le ruote. Controllare che i cingoli si adattino ai pneumatici. Su un lato ci deve essere una distanza di circa 15 mm tra il supporto laterale del cingolo e il pneumatico. Guida con catene L'utilizzo di catene non infuisce sulla pressione di gonfiaggio.

Guida con catene

L'utilizzo di catene non infuisce sulla pressione di gonfiaggio.

Manutenzione dello pneumatico

Controllo e manutenzione regolari dei pneumatici ne allungano la vita. Durante l'ispezione visiva giornaliera dei pneumatici è importante notare ogni danneggiamento, come schegge, grossi tagli o fori che permettono all'umidità di penetrare nel pneumatico. Tali danni dovrebbero essere riparati senza causare separazione (distacco esterno di gomma dall'involucro dello pneumatico). Controllare la tensione dei dispositivi anti-slittamento ed assicurarsi che non ci siano congiunzioni lente o parti appuntite che possano danneggiare i pneumatici. Rimuovere qualsiasi oggetto o scheggia che si possa essere infilato tra pneumatico e cerchio.

Riempimento dei pneumatici forestali con liquido

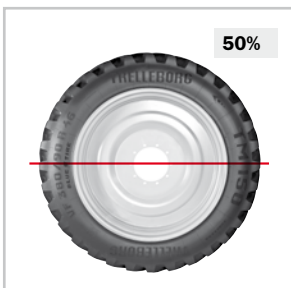
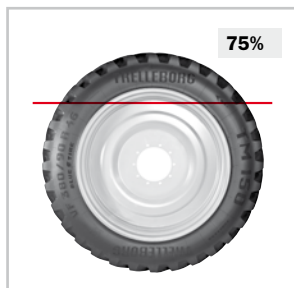
I pneumatici possono essere riempiti di liquido per aumentare la stabilità e la forza di trazione della macchina. La massima quantità di liquido permesso corrisponde al 75% del volume totale dello pneumatico. Per le macchine forestali che operano su terreni difficili il volume massimo è del 50%.

La zavorra (liquido) deve essere acqua. **A temperature sotto lo zero, si raccomanda una soluzione di cloruro di calcio/acqua o glicoletilene/acqua.**

Ad una percentuale del 35%, il cloruro di calcio aumenta la densità fino a circa 1.2kg/litro.

Girando la ruota e facendo pressione sulla punta della valvola si può facilmente capire se il volume del liquido dello pneumatico è 75% o 50%.

Nel calcolo del carico della ruota, al peso della macchina si deve aggiungere tutta la zavorra. A causa del minor volume d'aria, gli pneumatici riempiti di liquido sono meno elastici e quindi più sensibili a carichi ed urti. Inoltre la resistenza al rotolamento e le forze dinamiche della ruota e sospensione sono maggiori. Utilizzare solo dispositivi per la pressione che tollerino soluzioni liquide. Per ottenere il giusto volume del liquido si può consultare il manuale tecnico Trelleborg su www.trelleborg.com/wheels



Montaggio

Procedura con il lubrificante.

Lubrificare la sede del cerchio, la flangia ed il tallone dello pneumatico con un lubrificante adatto, di ottima qualità e ad asciugatura rapida, prodotto per pneumatici agricoli (es. Eurometec) o, in caso di emergenza, con sapone ed acqua. Un lubrificante con tali caratteristiche riduce anche il rischio di slittamento

della copertura sul cerchio. Senza seguire questo suggerimento, si potrebbe verificare un danneggiamento o frattura del tallone durante il montaggio e/o uno slittamento del cerchio durante la normale operazione, con conseguente prematuro problema allo pneumatico.

Gonfiare la camera dopo la sua sistemazione nello pneumatico. Ciò per evitare pieghe nella camera.

Fase 1:

Pressione di gonfiaggio massima dopo montaggio senza alcuna speciale precauzione di sicurezza: 1,5 bar per pneumatici 15" e più piccoli - 1,0 bar per altri pneumatici

La pressione applicata si trova sul pneumatico con il simbolo sotto. Questa pressione non dovrebbe essere confusa con la pressione di gonfiaggio massima che può essere maggiore della pressione applicata.

Fase 2:

Riempimento a pressione unicamente con attrezzatura o precauzioni di sicurezza (gabbia a scoppio o riempimento a distanza).





N.B. Un pneumatico appena montato non dovrebbe essere sottoposto ad alta coppia entro le prime 24 ore.




5 bar per pneumatici montati su cerchi di 15 gradi 22.5" 24.5" 26.5" 28.5" 30.5"

2,5 bar per pneumatici montati su cerchi di 5 gradi



Raccomandazioni sulla pressione di gonfiaggio del TWIN Forestry

Macchina	Disegno battistrada		Pressione di gonfiaggio													
Forwarder																
	Misura pneumatico/ Indice di carico	T428	T422	Anteriore				Posteriore				Con utilizzo di cingoli				
				Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	bar	p.s.i					
			bar	p.s.i	bar	p.s.i	bar	p.s.i	bar	p.s.i	bar	p.s.i	bar	p.s.i	bar	p.s.i
Carico 9-10 t. Forwarder 8 ruote. Peso della macchina 10.500 - 12.800 kg senza carico																
600/50-22.5 149A8	Ant./Post.		2,0	30	2,4	35	2,8	40	3,1	46	3,7	54	4,2	61	5,0	73
710/40-22.5 151A8	Ant./Post.		1,9	27	2,2	32	2,5	37	3,0	43	3,5	51	4,0	58	5,0	73
650/45-22.5 150A8		Ant./Post.	1,9	27	2,2	32	2,5	37	3,0	43	3,5	51	4,0	58	5,0	73
Carico 12 - 13 t. Forwarder 6 ruote. Peso della macchina 13.000 - 15.000 kg senza carico																
600/65-34 157A8		Anteriore	1,9	27	2,2	32	2,5	37	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Anteriore	1,7	25	2,0	29	2,3	33	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,1	46	3,7	54	4,3	62	5,0	73
710/45-26.5 163/168A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,0	43	3,5	51	4,0	58	5,0	73
Carico 12 - 13 t. Forwarder 8 ruote. Peso della macchina 14.000 - 16.000 kg senza carico																
600/55-26.5 165A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,2	32	2,6	38	3,0	43	3,1	46	3,7	54	4,3	62	5,0	73
710/45-26.5 163/168A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,0	30	2,4	35	2,8	40	3,0	43	3,5	51	4,0	58	5,0	73
Carico 14 - 15 t. Forwarder 6 ruote. Peso della macchina 14.500 - 16.500 kg senza carico																
600/65-34 157A8		Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Anteriore	1,9	27	2,2	32	2,5	37	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
710/45-26.5 163/168A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,4	49	4,0	58	4,6	67	6,0	87
Carico 14 - 15 t. Forwarder 8 ruote. Peso della macchina 15.000 - 17.500 kg senza carico																
600/55-26.5 165A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,1	44	3,6	52	4,1	60	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
710/45-26.5 163/168A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,9	42	3,4	49	3,9	57	3,4	49	4,0	58	4,6	67	6,0	87
Carico 16 t Forwarder 6 ruote. Peso della macchina 16.000 - 18.000 kg senza carico																
600/65-34 157A8		Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Anteriore	1,9	27	2,2	32	2,5	37	-	-	-	-	-	-	-	-
750/50-26.5 174A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
710/50-30.5 173A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,7	54	4,4	64	5,1	73	6,0	87
750/45-30.5 173A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
Carico 16 t. Forwarder 8 ruote. Peso della macchina 16.500 - 19.000 kg senza carico																
750/50-26.5 174A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,0	43	3,5	51	4,0	58	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
710/50-30.5 173A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,0	43	3,5	51	4,0	58	3,7	54	4,4	64	5,1	73	6,0	87
750/45-30.5 173A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,8	41	3,3	48	3,8	55	3,6	52	4,2	61	4,8	70	6,0	87
Carico 18 - 20 t. Forwarder 6 ruote. Peso della macchina 17.000 - 21.000 kg senza carico																
710/55-34 161A8		Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65-34 169A8		Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	-	-
750/50-26.5 174A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,8	55	4,5	65	5,2	75	6,0	87
710/50-30.5 173A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,9	57	4,6	67	5,3	77	6,0	87
750/45-30.5 173A8	Posteriore	Posteriore	-	-	-	-	-	-	3,8	55	4,5	65	5,2	75	6,0	87
Carico 18 - 20 t. Forwarder 8 ruote. Peso della macchina 19.000 - 23.000 kg senza carico																
750/50-26.5 174A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,0	43	3,5	51	4,0	58	3,8	55	4,5	65	5,2	75	6,0	87
710/50-30.5 173A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,2	47	3,8	55	4,4	63	3,9	57	4,6	67	5,3	77	6,0	87
750/45-30.5 173A8	Ant./Post.	Ant./Post.	3,0	43	3,5	51	4,0	58	3,8	55	4,5	65	5,2	75	6,0	87

Macchina	Disegno battistrada		Pressione di gonfiaggio															
															Con utilizzo di cingoli			
Misura pneumatico/ Indice di carico	T428	T422	Anteriore						Posteriore						Con utilizzo di cingoli			
			Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	Min	Normal	Max	bar	p.s.i.		
			bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.
Più piccole 4 ruote per diradamento. Peso della macchina 8.500 - 10.000 kg																		
600/55-26.5 165A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,6	37	3,0	44	3,5	50	2,6	37	3,0	44	3,5	50	-	-	-	-
710/45-26.5 163A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,4	35	2,8	41	3,2	47	2,4	35	2,8	41	3,2	47	-	-	-	-
Più piccole 6 ruote per diradamento. Peso della macchina 15.500 - 16.500 kg																		
600/65-34 157A8		Posteriore	0,0	0		0	0,0	0	1,9	27	2,2	32	2,5	37	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Posteriore	0,0	0		0	0,0	0	1,7	25	2,0	29	2,3	33	-	-	-	-
600/50-22.5 149A8	Anteriore	Anteriore	2,2	32	2,6	38	3,0	43	-	-	-	-	-	-	5,0	73	-	-
650/45-22.5 150A8	Anteriore	Anteriore	2,1	31	2,5	36	2,9	42	-	-	-	-	-	-	5,0	73	-	-
710/40-22.5 151A8	Anteriore	Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	5,0	73	-	-
600/55-26.5 165A8	Anteriore	Anteriore	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-	-	-	5,0	73	-	-
710/45-26.5 163A8	Anteriore	Anteriore	1,7	25	2,0	29	2,3	33	-	-	-	-	-	-	5,0	73	-	-
Più piccole 8 ruote per diradamento. Peso della macchina 14.500-16.000 kg																		
600/50-22.5 149A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,2	32	2,6	38	3,0	43	1,9	27	2,2	32	2,5	37	5,0	73	-	-
650/45-22.5 150A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,1	31	2,5	36	2,9	42	1,8	26	2,1	30	2,4	35	5,0	73	-	-
710/40-22.5 151A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,0	30	2,4	35	2,8	40	1,7	25	2,0	29	2,3	33	5,0	73	-	-
Media misura 4 ruote. Peso della macchina 14.500 - 16.500 kg																		
600/65-34 157A8		Ant./Post.	2,2	32	2,6	38	3,0	43	2,2	32	2,6	38	3,0	43	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Ant./Post.	2,0	30	2,4	35	2,8	40	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-
Media misura 6 ruote. Peso della macchina 17.000 - 19.500																		
600/65-34 157A8		Posteriore	0,0	0		0	0,0	0	2,2	32	2,6	38	3,0	43	-	-	-	-
710/55-34 161A8		Posteriore	0,0	0		0	0,0	0	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Anteriore	Anteriore	2,6	37	3,0	44	3,5	50	0,0	0		0	0,0	0	5,0	73	-	-
710/45-26.5 163A8	Anteriore	Anteriore	2,4	35	2,8	41	3,2	47	0,0	0		0	0,0	0	5,0	73	-	-
Media misura 8 ruote. Peso della macchina 18.000 - 19.500 kg																		
600/55-26.5 165A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,6	37	3,0	44	3,5	50	2,2	32	2,6	38	3,0	43	5,0	73	-	-
710/45-26.5 163A8	Ant./Post.	Ant./Post.	2,4	35	2,8	41	3,2	47	2,0	30	2,4	35	2,8	40	5,0	73	-	-
Grandi 6 ruote. per abbattimento finale. Peso della macchina 21.000 - 25.500 kg																		
710/55-34 161A8		Posteriore	-	-	-	-	-	-	2,1	31	2,5	36	2,9	42	-	-	-	-
750/65-34 169A8		Posteriore	-	-	-	-	-	-	2,0	30	2,4	35	2,8	40	-	-	-	-
600/55-26.5 165A8	Anteriore	Anteriore	3,6	52	4,2	61	4,8	70	-	-	-	-	-	-	6,0	87	-	-
710/45-26.5 168A8	Anteriore	Anteriore	3,4	49	4,0	58	4,6	67	-	-	-	-	-	-	6,0	87	-	-
710/50-30.5 173A8	Anteriore		2,7	39	3,2	46	3,7	53	-	-	-	-	-	-	6,0	87	-	-
750/50-26.5 174A8	Anteriore		2,6	37	3,0	44	3,5	50	-	-	-	-	-	-	6,0	87	-	-
750/45-30.5 173A8	Anteriore		2,7	39	3,2	46	3,7	53	-	-	-	-	-	-	6,0	87	-	-
Grandi 8 ruote. per abbattimento finale. Peso della macchina 21.000 - 25.500 kg																		
710/50-30.5 173A8	Ant./Post.		3,0	43	3,5	51	4,0	58	3,0	43	3,5	51	4,0	58	6,0	87	-	-
750/50-26.5 174A8	Ant./Post.		2,9	42	3,4	49	3,9	57	2,9	42	3,4	49	3,9	57	6,0	87	-	-
750/45-30.5 173A8	Ant./Post.		2,9	42	3,4	49	3,9	57	2,9	42	3,4	49	3,9	57	6,0	87	-	-

Ruote complete e cerchi per pneumatici Light Service

La gamma Trelleborg di ruote e cerchi è disponibile dai 3" ai 16" e può essere fornita in molte diverse configurazioni dipendenti dalle applicazioni, dalle richieste specifiche e dalle capacità di carico. I cerchi e le ruote sono progettati con diverse specifiche – ad esempio, mozzi integrati, cuscinetti, foratura, offset, spessore flangia, verniciatura ecc. - secondo le esigenze del cliente.

Cerchi e ruote disponibili

La tabella contiene la gamma disponibile in termini di dimensioni, larghezza e configurazioni.

Le colonne saldato/diviso indicano se la misura specifica del cerchio/ruota è disponibile in versione saldata e/o assemblata. Mentre la colonna mozzo/foro indica se la misura (dimensione/ larghezza) è disponibile come ruota (mozzo) e/o cerchio (foro).

Larghezza Cerchio/Ruota	Dimensione	Saldato	Diviso	Mozzo	Foro
1.50-3D	3 pollici		●	●	
2.10AX4	4 pollici	●		●	
2.10-4D	4 pollici		●	●	
2.50-4D	4 pollici		●	●	
2.75AX4	4 pollici	●		●	
6.35-4D	4 pollici		●	●	
3.00AX5	5 pollici	●		●	
2.50AX6	6 pollici	●		●	
2.50AX6	6 pollici	●			●
2.50-6D	6 pollici		●		●
3.25-6D	6 pollici		●		●
3.50AX6	6 pollici	●		●	
3.50AX6	6 pollici	●			●
3.50-6D	6 pollici		●		●
4.00AX6	6 pollici	●		●	
4.50AX6	6 pollici	●		●	
4.50AX6	6 pollici	●			●
4.50-6D	6 pollici		●	●	
4.50-6D	6 pollici		●		●
7.00AX6	6 pollici	●		●	
1.40-8D	8 pollici		●		●
2.125-8D	8 pollici		●	●	
2.125-8D	8 pollici		●		●
2.50AX8	8 pollici	●		●	
2.50AX8	8 pollici	●			●
2.50C-8D	8 pollici	●	●		●
3.00DX8	8 pollici	●		●	
3.00DX8	8 pollici	●			●
3.00D-8D	8 pollici		●	●	
3.00D-8D	8 pollici		●		●
3.75I-8D	8 pollici		●		●
4.25I-8D	8 pollici		●		●
4.33R-8D	8 pollici		●		●
4.375X8	8 pollici	●		●	
4.375X8	8 pollici	●			●
5.375-8D	8 pollici		●	●	



Larghezza Cerchio/Ruota	Dimensione	Saldato	Diviso	Mozzo	Foro
5.375I8	8 pollici	●		●	
5.375I8	8 pollici	●			●
5.50-8D	8 pollici		●		●
5.50AX8	8 pollici	●		●	
5.50AX8	8 pollici	●			●
7.00I8	8 pollici	●		●	
7.00I8	8 pollici	●			●
7.00-8D	8 pollici		●		●
8.50AX8	8 pollici	●			●
4.00EX9	9 pollici	●		●	
4.00EX9	9 pollici	●			●
4.00-9D	9 pollici		●	●	
4.00-9D	9 pollici		●		●
6.00E-9D	9 pollici		●		●
3.00BX10	10 pollici	●			●
3.50I10	10 pollici	●		●	
3.50I10	10 pollici	●			●
5.00F-10	10 pollici		●	●	
5.00F-10	10 pollici		●		●
5.50F-10	10 pollici		●		●
5.50F-10	10 pollici		●	●	
6.00I10	10 pollici	●		●	
6.00I10	10 pollici	●			●
6.00-10	10 pollici		●		●
7.00I10	10 pollici	●			●
8.25I10	10 pollici	●			●
8.50I10	10 pollici	●			●
3.00I12	12 pollici	●		●	
3.00I12	12 pollici	●			●
4.00I12	12 pollici	●		●	
4.00I12	12 pollici	●			●
4.25I12	12 pollici	●		●	
4.25I12	12 pollici	●			●
5.00S-12	12 pollici		●		●
7.00I12	12 pollici	●		●	
7.00I12	12 pollici	●			●
9.00I12	12 pollici	●		●	
9.00I12	12 pollici	●			●
8.50I12	12 pollici	●			●
10.50I12	12 pollici	●			●
4.50I13	13 pollici	●		●	
5.50EX14	14 pollici	●		●	
5.50EX14	14 pollici	●			●
6.00J14	14 pollici	●			●
6.75X14.5	14.5 pollici	●		●	
6.75X14.5	14.5 pollici	●			●
3.00J15	15 pollici	●			●
4.00J15	15 pollici	●		●	
4.00J15	15 pollici	●			●
4.50J15	15 pollici	●		●	
4.50J15	15 pollici	●			●
5.00J15	15 pollici	●			●
5.50J15	15 pollici	●		●	
6.00J15	15 pollici	●			●
9.00J15	15 pollici	●		●	
10.00LBX15	15 pollici	●			●
13.00LBX15	15 pollici	●			●
4.00EX16	16 pollici	●			●
5.50EX16	16 pollici	●			●
9.00EX16	16 pollici	●		●	



Informazioni tecniche su ruote e cerchi

Dimensione

Il primo numero specificato per un cerchio o ruota indica la sua larghezza in pollici. L'ultimo indica il suo diametro di calettamento in pollici.

La lettera indica il tipo di balconata del cerchio.

Il simbolo dopo la lettera indica se è stato assemblato o saldato.



Differenza tra cerchio e ruota

Cerchio

Un cerchio consiste di due dischi con canale centrale o due dischi con base piatta, saldati o assemblati.

I fori per i bulloni di fissaggio al mozzo sono ricavati da pressa e possono essere di forma conica con inclinazione di 60°, 80° e 90°, sia per i cerchi saldati che assemblati.

Una vasta gamma di forature è disponibile per soddisfare ogni tipo di richiesta.



Ruota

Una ruota consiste di due cerchi saldati insieme o due flange piatte assemblate, con mozzo integrato.

È disponibile un'ampia gamma di mozzi integrati rendendo anche possibile posizionare il mozzo con diversi offset.



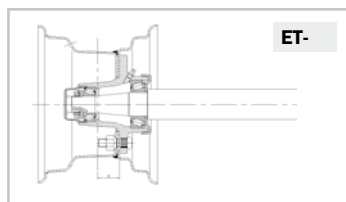
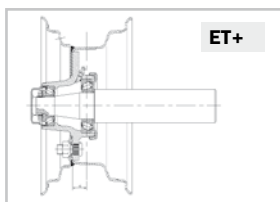
Offset

Con offset del cerchio si indica la distanza della linea di passaggio della superficie di contatto del mozzo rispetto alla linea centrale del cerchio.

L'offset può essere positivo (+) o negativo (-). Altre due condizioni devono essere rispettate prima di fare un offset:

è necessario che la dimensione e il profilo del canale siano gli stessi su entrambi i cerchi.

Perciò le ruote possono essere progettate specificamente per le funzioni richieste dalla vostra macchina.



Finitura

Trelleborg utilizza un sistema di verniciatura a polvere con trattamento anticorrosione che dà ai prodotti una perfetta finitura e consente la scelta tra più di

cinquanta differenti colori della tabella RAL. Inoltre, ordinando volumi significativi, c'è la possibilità di scegliere un colore "ad hoc" al di fuori di questa gamma.

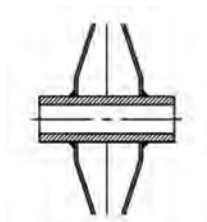
I mozzi integrati

I mozzi integrati sono progettati per conciliare le specifiche dell'asse e la capacità di carico richiesta.

I mozzi possono essere progettati con un numero di differenti

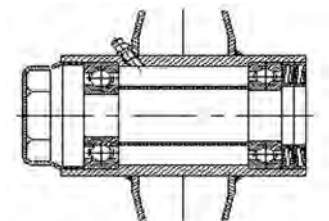
cuscinetti, ingrassatori, assali cilindrici, guarnizioni, tappi, ed altre caratteristiche.

Esempi di mozzi integrati disponibili



Tipo di mozzo: mozzo PL

Cuscinetto: con/senza scanalatura



Tipo di mozzo: mozzo EK

Cuscinetto: cuscinetto a sfere

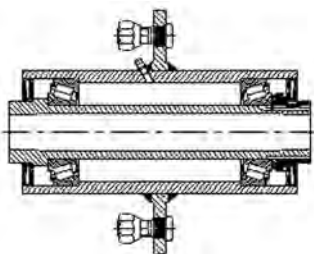


Tipi di mozzi e assali

Trelleborg produce anche una vasta gamma di mozzi e parti di assali (sino alla larghezza di 600 mm). I mozzi sono progettati con flange di differenti dimensioni e forature per rispondere alle differenti specifiche

dei cerchi. I mozzi possono essere progettati con un numero di differenti cuscinetti, ingrassatori, assali cilindrici, guarnizioni, tappi, ed altre caratteristiche.

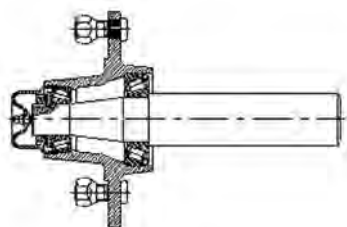
Esempi di mozzi disponibili



Tipo di mozzo: mozzo GC

Mozzo disponibile in varie misure adatto per montaggio su forcella

Cuscinetto: cuscinetto a sfere o cuscinetto a rulli conico



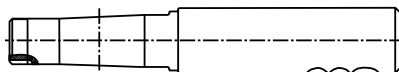
Tipo di mozzo: mozzo fuso EC

Disponibile in funzione degli assali in varie misure

Cuscinetto: cuscinetto a sfere o cuscinetto a rulli conico

Gli assali prodotti sono progettati per combinarsi perfettamente con il mozzo della ruota.

Esempi di assali disponibili



Trelleborg è disponibile per informazioni sulla progettazione di ruote, cerchi, mozzi e assali per rispondere a tutte le esigenze.

Cerchi per pneumatici, agricoltura, forestali e per escavatori

Tutti i cerchi Trelleborg sono prodotti con acciai ad alta resistenza, altissima qualità e progettati specificatamente per la calandratura. Gli acciai ad alta resistenza sono usati a diversi livelli, per il disco, in funzione della misura e a seconda dell'applicazione richiesta alla ruota completa.

Cerchio

Il cerchio è ottenuto mediante calandratura di un'unica lamina d'acciaio per ottenere larghezza e circonferenza perfette.

Trelleborg riesce ad avere unica calandratura anche per diametri e larghezze di grandi dimensioni. Lo spessore del cerchio varia dai 4 agli 8 mm. Tutti i cerchi sono rigorosamente controllati durante il processo di produzione e la saldatura controllata al 100% per evitare la perdita d'aria durante l'uso con pneumatici tubeless.

Dischi

I dischi vengono tagliati nella misura corretta ed imbutiti come specificato dai disegni. Il loro spessore varia dai 9 ai 18 mm, in funzione del carico e dei diametri richiesti.

Il disegno del foro può essere realizzato su specifica richiesta del cliente. Le flange sono fisse a saldatura continua per la perfetta corrispondenza all'offset richiesto.

Offset

L'offset è la distanza che intercorre tra il centro del cerchio e la superficie di contatto della ruota

sul mozzo. Se la superficie è sul lato macchina rispetto al centro, l'offset è negativo.

Mentre, se la superficie è sul lato valvola rispetto al centro, l'offset è positivo. Da notare che l'offset influisce sulla carreggiata.

Rinforzi

A volte, l'applicazione prevista richiede rinforzi maggiori rispetto ai cerchi standard. Trelleborg offre tre alternative per rinforzare i cerchi.

R1 – rinforzo roundbar

R2 – rinforzo box (prodotto esclusivamente da Trelleborg e migliore sul mercato)

R3 – rinforzo flat bar

Verniciatura

Trelleborg Savsjo utilizza un sistema di verniciatura a polvere completamente automatico, che dà ai prodotti una perfetta finitura e consente al mercato la scelta del colore. Trelleborg oggi offre più di 50 colori. Tutti i colori sono ad acqua e non contengono sostanze tossiche.

I cerchi Trelleborg sono riciclabili al 100%.



Cerchi per pneumatici agricoltura

MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
15.5"						
AG8.00x15.5	15°	5	9	nd	nd	V1
AG13.00x15.5*	15°	5	9	nd	nd	V1
17"						
AG13.00x17*	5°	5	10	nd	nd	V1
AG16.00x17*	5°	6	10	nd	nd	V1
17.5"						
AG11.75x17.5	15°	5	10	nd	nd	V1
22.5"						
AG11.75x22.5	15°	5	12	Hump	R1	V1
AG13.00x22.5	15°	7	12	Hump	nd	V1
AG13.00x22.5	15°	7	15	Hump	nd	V1
AG16.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V1, V3
AG16.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V1, V3
AG16.00x22.5	15°	7	12	Hump	nd	V1, V3
AG16.00x22.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	7	12	Hump	nd	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	7	12	Hump	nd	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V3
24"						
W10x24	5°	6	12	Knurling	nd	V1
W12x24	5°	5	12	nd	nd	V1
DW13Lx24	5°	6	12	Knurling	nd	V1
DW14Lx24	5°	6	12	Knurling	nd	V1
DW15Lx24	5°	6	12	Knurling	nd	V1
DW16LX24	5°	6	12	Knurling	nd	V1
26"						
DW20Bx26	5°	5	12	nd		V1
DW20Bx26	5°	5	15	nd		V1
DW20Bx26	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V3
DW25Bx26	5°	7	15	Knurling	R1	V1
26.5"						
AG13.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V1, V3
AG13.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V3
AG16.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V1, V3
AG16.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V3
AG20.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V1, V3
AG20.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V3
AG20.00x26.5	15°	7	12	Hump	nd	V1
AG20.00x26.5	15°	7	15	Hump	nd	V1
AG24.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V1, V3
AG24.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V3
AG24.00x26.5	15°	7	12	Hump	nd	V1, V3
AG24.00x26.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V3
AG28.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V1, V3
AG28.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V3

*Velocità massima 40 Km/h.

Velocità massima 65 km/h nd = non disponibile



MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNURLING	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
28"						
W10x28	5°	5	13	nd	nd	V1
W12x28	5°	5	13	nd	nd	V1, V3
DW14Lx28	5°	6	13	Knurling	nd	V1
DW15Lx28	5°	6	13	Knurling	nd	V1, V3
DW16Lx28	5°	6	13	Knurling	nd	V1
DW18Lx28	5°	6	13	Knurling	nd	V1
DW20Bx28	5°	6	13	Knurling	nd	V1
30"						
DW14Lx30	5°	6	13	nd	R1	V1
DW14Lx30	5°	6	15	nd	R1	V1
DW16Lx30	5°	6	13	Knurling	R1	V1, V3
DW16Lx30	5°	6	15	Knurling	R1	V1, V3
DW18Lx30	5°	6	13	Knurling	R1	V1
DW18Lx30	5°	6	15	Knurling	R1	V1
DW20Bx30	5°	6	13	Knurling	R1	V1, V3
DW20Bx30	5°	6	15	Knurling	R1	V1, V3
DW21Bx30	5°	7	13	Knurling	R1	V1
DW21Bx30	5°	7	15	Knurling	R1	V1
DW23Bx30	5°	7	13	Knurling	R1	V1
DW23Bx30	5°	7	15	Knurling	R1	V1
30.5"						
AG20.00x30.5	15°	6	13	Hump	R1, R2	V1, V2, V3
AG20.00x30.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V2, V3
AG20.00x30.5	15°	7	13	Hump	nd	V1, V2
AG20.00x30.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V2
AG24.00x30.5	15°	6	13	Hump	R1, R2	V1, V2, V3
AG24.00x30.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V1, V2, V3
AG24.00x30.5	15°	7	13	Hump	nd	V1, V2
AG24.00x30.5	15°	7	15	Hump	nd	V1, V2
AG28.00x30.5	15°	7	13	Hump	R2	V1, V2
AG28.00x30.5	15°	7	15	Hump	R2	V1, V2
32"						
DW20Bx32	5°	7	15	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW20Bx32	5°	7	18	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW23Bx32	5°	7	15	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW23Bx32	5°	7	18	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW27Bx32	5°	7	15	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW27Bx32	5°	7	18	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW30Bx32	5°	7	15	Knurling	R2	V1, V2, V3
DW30Bx32	5°	7	18	Knurling	R2	V1, V2, V3
34"						
DW15Lx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V1, V2, V3
DW16Lx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V1, V2, V3
DW18Lx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V1, V2, V3
DW20Bx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V1, V2, V3
DW23Bx34	5°	7	15	Knurling	R1, R2	V1, V2
DW24Bx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V1, V2, V3

Velocità massima 65 km/h

nd = non disponibile



MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
38"						
DW12Lx38	5°	7	15	Knurling	nd	V1, V2
DW12Lx38	5°	7	18	Knurling	nd	V1, V2
DW15Lx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW15Lx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW16Lx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW16Lx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW18Lx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW18Lx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW20Bx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW20Bx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW23Bx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW23Bx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW27Bx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW27Bx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW28Bx38	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW28Bx38	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW30Bx38	5°	7,3	15	Knurling	R1	V1, V2
DW30Bx38	5°	7,3	18	Knurling	R1	V1, V2
42"						
DW16Lx42	5°	7	15	Knurling	nd	V1, V2
DW18Lx42	5°	7	15	Knurling	nd	V1, V2
DW20Bx42	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW23Bx42	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW23Bx42	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx42	5°	7,3	15	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx42	5°	7,3	18	Knurling	R1	V1, V2
DW28Bx42	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW28Bx42	5°	7	18	Knurling	R1	V1, V2
DW30Bx42	5°	7,3	15	Knurling	R1	V1, V2
DW30Bx42	5°	7,3	18	Knurling	R1	V1, V2
46"						
DW16Lx46	5°	6	15	Knurling	R1	V1, V2
DW16Lx46	5°	6	15+18*	Knurling	R1	V1, V2
DW18Lx46	5°	7	15	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx46	5°	7,3	15	Knurling	R1	V1, V2
DW25Bx46	5°	7,3	18	Knurling	R1	V1, V2
50"						
DW16Lx50	5°	6	15+18	Knurling	R1	V1, V2

Velocità massima 65 km/h

nd = non disponibile

	MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
NEW	30" - THK						
	DW21Bx30 THK	5°	6	13	Knurling AK	R1	V1
	DW21Bx30 THK	5°	6	15	Knurling AK	R1	V1
	DW21Bx30 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1
NEW	34" - THK						
	DW23Bx34 THK	5°	7	13	Knurling AK	R1	V1
	DW25Bx34 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1
NEW	38" - THK						
	DW23Bx38 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1
	DW23Bx38 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1
	DW25Bx38 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1
	DW25Bx38 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1
	DW28Bx38 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1
	DW28Bx38 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1
	DW30Bx38 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx38 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx38 THK	5°	7,3	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx38 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1, V2
NEW	42" - THK						
	DW23Bx42 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW23Bx42 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW25Bx42 THK	5°	7,3	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW25Bx42 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW28Bx42 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW28Bx42 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx42 THK	5°	7	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx42 THK	5°	7	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx42 THK	5°	7,3	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx42 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1, V2
NEW	46" - THK						
	DW23Bx46 THK	5°	7,3	15	Knurling AK	R1	V1
	DW23Bx46 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1
	DW25Bx46 THK	5°	7,3	15	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW25Bx46 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1, V2
	DW30Bx46 THK	5°	7,3	18	Knurling AK	R1	V1, V2

* offset adattabile

Cerchi per pneumatici forestali

	MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
22.5"							
	AG16.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V3
	AG16.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V3
	AG20.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V3
	AG20.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V3
	AG20.00x22.5UHL	15°	6	12	Knurling	R1	V3
	AG20.00x22.5UHL	15°	6	15	Knurling	R1	V3
	AG24.00x22.5	15°	6	12	Hump	R1	V3
	AG24.00x22.5	15°	6	15	Hump	R1	V3
	AG24.00x22.5UHL	15°	6	12	Knurling	R1	V3
	AG24.00x22.5UHL	15°	6	15	Knurling	R1	V3

Velocità massima 65 km/h

nd = non disponibile



MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
24.5"						
AG20.00x24.5	15°	6	12	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x24.5	15°	6	12	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
26"						
DW20Ax26	5°	7	12	Knurling	R1	V3
DW20Ax26	5°	7	15	Knurling	R1	V3
26.5"						
AG13.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V3
AG13.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1	V3
AG16.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V3
AG16.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V3
AG20.00x26.5	15°	6	12	Hump(TH2B)Knurling	R1, R2, R3	V3
AG20.00x26.5	15°	6	15	Hump(TH2B)Knurling	R1, R2, R3	V3
AG20.00x26.5	15°	6	12	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG20.00x26.5	15°	6	15	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x26.5	15°	6	12	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x26.5	15°	6	15	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x26.5	15°	6	12	Hump(TH2B)Knurling	R1, R2, R3	V3
AG24.00x26.5	15°	6	15	Hump(TH2B)Knurling	R1, R2, R3	V3
AG26.00x26.5	15°	6	12	Hump	R1, R2	V3
AG26.00x26.5	15°	6	15	Hump	R1, R2	V3
AG28.00x26.5	15°	6	12	Hump(TH2B)	R1, R2	V3
AG28.00x26.5	15°	6	15	Hump(TH2B)	R1, R2	V3
30.5"						
AG20.00x30.5	15°	6	13	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG20.00x30.5	15°	6	15	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x30.5	15°	6	13	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
AG24.00x30.5	15°	6	15	Hump(TH2B)	R1, R2, R3	V3
34"						
DW20Ax34	5°	6	15	Knurling	R1, R2, R3	V3
DW24Ax34	5°	6	15	Knurling	R1, R2, R3	V3
DW16Lx34	5°	6	15	Knurling	R1, R2	V3

Cerchi per pneumatici per escavatori

MISURA	ANGOLO DEL TALLONE	SPESSORE DEL CERCHIO	SPESSORE DEL DISCO	HUMP/KNUR	RINFORZO	VALVOLA DI SICUREZZA
22.5"						
AG20.00x22.5	15°	7	12	Hump	R1	V1, V3
AG20.00x22.5	15°	7	15	Hump	R1	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	7	12	Hump	R1	V1, V3
AG24.00x22.5	15°	7	15	Hump	R1	V1, V3

Velocità massima 65 km/h

nd = non disponibile

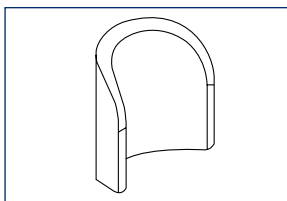


Glossario tecnico

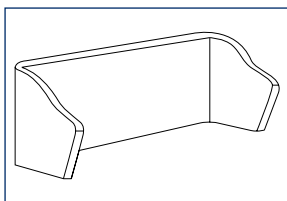
AG8.00x15.5	=	Sezione cerchio 8" con diametro 15.5".
W12x24	=	Cerchio senza doppio canale.
DW20Bx34	=	Cerchio a doppio canale con alto profilo (B). Il disco è saldato alla balconata.
DW18Lx38	=	Cerchio a doppio canale con basso profilo (L). Il disco è saldato alla balconata.

Protezione valvola

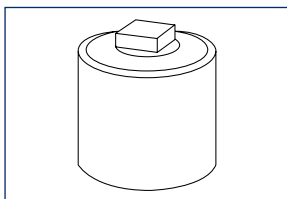
La protezione si utilizza quando la valvola può subire danni.



Protezione valvola tipo **V1**. Presente soprattutto sulle ruote per uso agricolo. La protezione valvola V1 è adatta a cerchi fino a 26.5".



Protezione valvola **V2**. Adatta a ruote da 30" di diametro e superiori. Presente soprattutto su cerchi per uso agricolo. Questo tipo di protezione valvola è necessario quando si utilizza il montaggio gemellato Sävsvjö.



Protezione valvola tipo **V3**. Si utilizza in caso di forte possibilità di urti. Questo tipo di protezione valvola è adatto a tutti i tipi di ruote per uso agricolo e forestale. Particolarmente utilizzato per uso forestale ed edilizia.



Rinforzo

Le grandi macchine impiegate in lavori pesanti, sono frequentemente soggette a forti stress. Per poterlo controllare è bene rinforzare la flangia. Il rinforzo inoltre protegge da urti diretti sul bordo del cerchio.



Cerchio (R0)

R0 indica che questo cerchio è privo di rinforzo.



Rinforzo bordo da 19 mm (R1)

Protegge il cerchio da urti e danni e fa sì che il cerchio possa sopportare carichi maggiori.



Rinforzo box (R2)

Protegge dagli urti. Inoltre, il design della parte interna del cerchio impedisce che sporcizia e fango si raccolgano e aderiscano al cerchio. Tale rinforzo conferisce al cerchio una resistenza eccezionale e lo rende adatto alle applicazioni estreme.



Rinforzo piatto (R3)

Protegge il bordo da urti e danneggiamenti, questo rinforzo può essere utilizzato in molte condizioni critiche.

Zigrinatura

Sezione scanalata del cerchio dove il tallone della copertura appoggia su un cerchio a 5° e 15°. Lo scopo della zigrinatura è contrastare la tendenza della ruota a slittare sul cerchio.



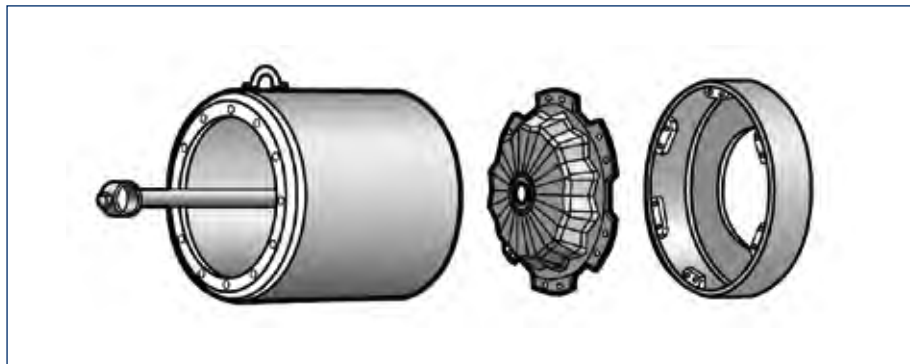
Hump

Curva supplementare nell'alloggiamento del tallone. Facilita la marcia con i pneumatici a bassa pressione mantenendo la ruota in posizione corretta.



Gemellatura

La gemellatura è il sistema di montaggio doppio di Trelleborg, progettato dai nostri tecnici.



Vantaggi

- Un solo fornitore per un pacchetto completo: pneumatico - ruota - sistema di gemellatura
- È un prolungamento dell'asse
- È facile da mantenere, facile da usare
- È dotata di un sistema di autopulitura
- Non è necessaria nessuna modifica al trattore
- Non comporta un aumento di stress e tensione sulla ruota principale
- Soluzioni innovative per il montaggio
- Tutte le ruote utilizzate sono complete di flangia

Colori

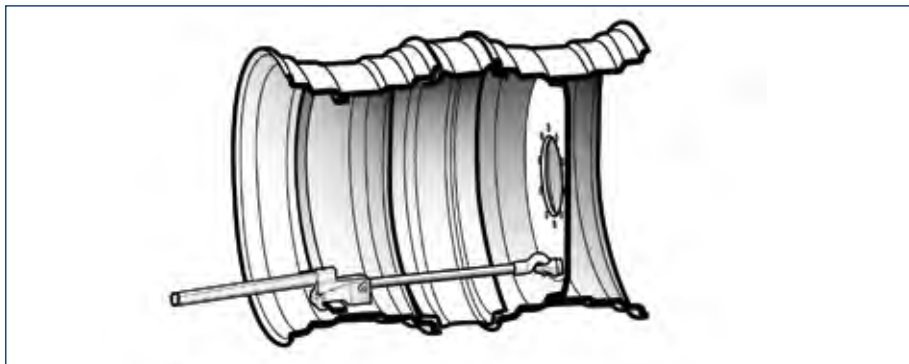
I cerchi sono verniciati a polvere e sono disponibili in differenti colori. I cerchi possono essere forniti

anche senza verniciatura a polvere. Per qualsiasi domanda contattare l'esperto Trelleborg di zona.



DU0500

Sistema di montaggio duale.



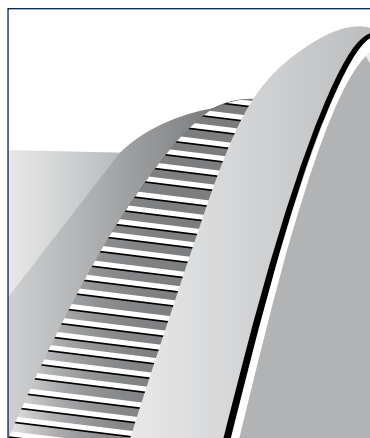
Vantaggi

- Un unico fornitore per il pacchetto completo
- Sistema duale pneumatico-ruota
- Manutenzione semplice, assistenza semplice
- Il trattore non richiede nessuna modifica
- Facile da montare e smontare
- Cerchio e tamburo applicati per una facile movimentazione
- Distanza personalizzata tra le ruote

THK

Trelleborg High Knurling - THK permette ai trattori di ultima generazione di trasmettere al suolo la massima potenza, aumentandone efficienza e produttività. THK, insieme ai pneumatici Trelleborg Extra Large, rappresenta la soluzione ideale per rispondere alle esigenze dell'agricoltura moderna.

L'altezza del profilo del knurling (zigrinatura) permette il massimo rendimento nella trasmissione delle potenze alle coppie più elevate. La parte interna del cerchio, rifinita con vernice antiscivolo, migliora la tenuta del tallone del pneumatico all'interno della sua sede, evitando lo slittamento del pneumatico sul cerchio.





Trelleborg Wheel Systems si riserva di modificare senza preavviso i dati contenuti nella presente pubblicazione.

Per lo smaltimento dei pneumatici fuori uso, Trelleborg Wheel Systems raccomanda di attenersi alle normative di legge specifiche di ciascun paese.



Trelleborg è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni polimeriche avanzate che ammortizzano, sigillano e proteggono in ambienti ad alta criticità. Le sue soluzioni innovative sono sinonimo di alte prestazioni e sostenibilità per i clienti. Il Gruppo Trelleborg ha una presenza locale in oltre 40 Paesi in tutto il Mondo.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgWheel
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems
instagram.com/TrelleborgAgri



Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.
Sede Legale e Amministrativa: Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00010 Villa Adriana (Roma)
Direzione Commerciale: Via Giovanni Gentile, 3 - 20157 Milano
Tel. 02 66039.326/327 - Fax 02 66039.331
www.trelleborg.com/wheels/it