

# Trelleborg

Pneus de serviço leve



# Pneus de serviço leve



Projetados para uma ampla variedade de aplicações exigentes, da agricultura e indústria até gramados, neve e serviços de alta velocidade. Nossos pneus de serviço leve são ideais para aros de até 15 polegadas de diâmetro.

A Trelleborg Tires oferece uma das gamas de pneus mais extensas do mundo neste segmento, que, combinada com sua ampla seleção de rodas, fornece soluções completas de rodas que proporcionam qualidade excepcional e design superior.



**VERSATILIDADE**



**PROTEÇÃO  
DO SOLO**



**RESISTÊNCIA  
À PERFURAÇÃO**



**MENOR CONSUMO  
DE COMBUSTÍVEL**

**DRIVER**

Pneu para áreas verdes, uso profissional.

**GARDENER**

Pneu para áreas verdes, para máquinas de hobby.

**T49**

Pneu de alta velocidade com perfil de ombro alto.

**T63**

Pneu agrícola com desenho trativo.

**T94**

Pneu industrial com padrão de banda de rodagem combinado.

**T310**

Pneu agrícola que aumenta a eficiência durante as operações de trabalho devido à profundidade otimizada dos sulcos e ao formato mais suave.

**T411**

Banda de rodagem combinada para áreas verdes e agricultura.

**T412**

Banda de rodagem combinada para áreas verdes e agricultura.

**T413**

Banda de rodagem combinada para áreas verdes e agricultura.

**T415**

Pneu para pequenas máquinas compactas usadas em escavação, perfuração e carregamento.

**T421**

Pneu agrícola para aração e para minicarregadeira.

**T430**

Pneu para agricultura e áreas verdes com perfil de ombro arredondado para pequenos dumpers e minicarregadeiras.

**T446**

Pneu agrícola com banda de rodagem de fácil rolamento.

**T448**

Pneu agrícola com banda de rodagem reforçada e fácil rolamento.

**T462**

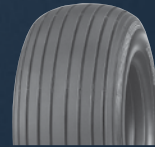
Pneu agrícola com banda de rodagem trativa

**T463**

Pneu combinado para agricultura e áreas verdes.

**T501**

Pneu de alta velocidade com banda de rodagem de fácil rolamento.

**T510**

Pneu agrícola com banda de rodagem de fácil rolamento.

**T513**

Pneu agrícola com excelente estabilidade lateral.

**T521**

Pneu com banda de rodagem lisa para áreas verdes.

**T522**

Pneu para indústria, agricultura e áreas verdes com banda de rodagem lisa.

**T523**

Pneu para alta velocidade ou uso industrial, com ombros altos.

**T528**

Pneu especialmente feito para máquinas de neve.

**T530**

Pneu industrial com ótima aderência e baixa resistência ao rolamento.

**T533**

Pneu para alta velocidade com banda de rodagem combinada.

**T536**

Pneu agrícola com banda de rodagem combinada.

**T537**

Pneu combinado para áreas verdes, agricultura e indústria.

**T539**

Pneu combinado para áreas verdes, agricultura, indústria ou serviço de alta velocidade.

**T550**

Pneu para minicarregadeiras com ótima aderência e conforto.

**T559 Turf Grip**

Pneu combinado para áreas verdes, agricultura e indústria.

**T560 ICE**

Para teleféricos com cadeirinhas removíveis. Projetado para funcionar perfeitamente em temperaturas muito baixas.

**T570**

Pneu para minicarregadeiras com ótima aderência, conforto e longa vida útil.

**T690**

Pneu de alta velocidade com ombro alto.

**T991**

Pneu agroindustrial com ombro arredondado.

**HIGH GRIP**

Pneu para áreas verdes com ótima aderência.

**TRACTION HAYRACKER**

Pneu agrícola com ótima aderência.



Pneu para áreas verdes, para máquinas profissionais de fenação, com alta resistência à palha.

# Especificações técnicas

## PNEUS 4"

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>3.00-4</b>	4	T991	Agrícola	2.10	2.5	260	88	3,5	105	30	772
	6	T991	Agrícola	2.10	2.5	260	88	5,0	135	30	772
	6	T530	Industrial	2.10	2.5	252	83	6,0	200	25	751
<b>4.00-4</b>	6	T991	Agrícola	2.50C	3.00	312	113	4,25	190	30	927
<b>4.10-4</b>	4	T510	Agrícola	2.10C	3.25A	276	104	2,8	165	30	820
<b>4.10/3.50-4</b>	6	T539	Industrial	2.10		272	89	6,9	210	25	808
<b>11x4.00-4</b>	2	T537S TL	Áreas Verdes	2.75A	3.25A	262	101	1,5	100	25	778
<b>100/100-4</b>	60A8/48A8	T539	Industrial	2.5		304	98	6,0	250	40	908

## PNEUS 6"

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>3.50-6</b>	4	T510	Agrícola	2.50A	2.50C	341	100	3,0	165	30	1013
<b>4.00-6</b>	6	T991	Agrícola	2.50A		358	108	4,3	250	30	1063
<b>4.10/3.50-6</b>	57J	T533 HS	Alta Velocidade	2.50A-6		320	94	4,5	230	100	950
<b>13x5.00-6</b>	2	GARDENER	Áreas Verdes	3.50		325	120	1,4	132	30	962
	4	T539 TL	Áreas Verdes	3.50A		322	117	2,8	200	30	956
	6	T539 TL	Industrial	3.50A		320	122	4,1	250	30	989
	4	T510 TL	Agrícola	3.50A		326	119	2,8	200	30	968
	6	T510	Agrícola	3.50A		326	119	4,1	250	30	955
<b>15x6.00-6</b>	2	GARDENER TL	Áreas Verdes	4.50		363	163	1,0	165	30	1070
	4	T539 Grip TL	Áreas Verdes/Agrícola	4.50A-6		370	161	2,1	257	30	1099
	4	T510 TL	Agrícola	4.50A-6		368	160	2,1	257	30	1093
	6	T510 TT	Agrícola	4.50A-6		366	162	3,8	335	30	1087
<b>100/65-6</b>	24A8	T539 Grip TL	Áreas Verdes	3.00A		286	96	1,6	90	40	835
<b>100/85-6</b>	46	T513	Agrícola	2.50A-6	2.50C-6	325	105	2,8	165	30	1004
<b>140-6</b>	6	T539	Agrícola	4.50A		328	137	4,3	260	30	974
	10	T510	Industrial	4.50A		340	143	9,5	780	25	1004

# PNEUS 8"

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
3.00-8	2	T539 Grey	Industrial	2.50A	2.10	358	86	2,4	140	25	1063
3.50-8	4	T510	Agrícola	2.50A	2.10	392	101	2,8	190	30	1164
	4	T513	Agrícola	2.50A	2.10	399	98	2,8	190	30	1185
	56J	T501 HS	Alta Velocidade	2.50A-8	2.1-8	500	255	4,3	224	100	1167
4.00-8	4	T63 TL	Agrícola	2.50A	3.00	427	106	2,8	225	30	1277
	4	T510	Agrícola	2.50A	3.00	425	114	2,8	225	30	1236
	4	T513	Agrícola	2.50A	3.00	426	107	2,8	225	30	1271
	6	T991	Agrícola	2.50A	3.00	416	105	4,3	290	30	1233
	6	T522	Agrícola	2.50A	3.00	430	110	4,3	290	30	1265
	8	T523	Industrial	2.50	3.00/3.75	418	123	9,0	670	25	1240
	71J	T49 HS	Alta Velocidade	2.50A-8	3.00-8	423	121	6,3	345	100	1241
5.00-8	6	T522	Agrícola	3.00		450	130	3,6	387	30	1337
16x6.50-8	4	T539 Grip TL	Áreas Verdes	5.375I	5.50A	406	166	1,9	280	30	1206
	6	T539	Agrícola	5.375I-8	5.50A-8	410	174	3,0	365	30	1218
	73	T510	Áreas Verdes/Agrícola	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221
	73	Hayracker	Áreas Verdes/Agrícola	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221
	73A8	T310	Agrícola	5.375I	5.50A	413	173	3,0	325	40	1221
	84A8/80B	T510	Áreas Verdes	5.375I	5.50A	406	172	5,1	500	40	1221
	2/49A6	GARDENER TL	Áreas Verdes	5.375		414	168	1,0	185	30	1221
	84	T310	Agrícola	5.375I	5.50A	406	172	5,1	500	40,5	1221
16.5x6.50-8	64J	T539 HS	Alta Velocidade	5.375-8	5.50A-8	411	165	3,1	280	100	1224
	72J	T539 HS TL	Alta Velocidade	5.375I	5.50A	408	172	4,8	365	100	1212
16x7.50-8	4	T537 TL	Áreas Verdes	5.375	5.50A	430	180	2,1	335	30	1265
	4/70A6	T539 TL	Áreas Verdes	5.375I	5.00A	420	179	1,8	335	30	1240
18x7.50-8	2	T539 TL	Áreas Verdes/Agrícola	5.50	6.00	464	184	0,9	243	30	1372
18x8.50-8	2/58A6	GARDENER TL	Áreas Verdes	7.00		455	214	0,7	236	30	1350
	4	T539 TL	Áreas Verdes/Agrícola	7.00I	6.50	472	222	1,5	375	30	1402
	6	T539	Agrícola	7.00I	6.50	466	222	2,8	475	30	1384
	6	T510	Agrícola	7.00I	6.50	463	225	2,8	475	30	1384
	8	T415	Industrial	7.00I-8	6.50-8	450	213	3,2	580	30	1347
	8	T570 TL	Skid Steer	7.00I		450	213	3,2	580	15	
18x9.50-8	4	T521 GT TL	Áreas Verdes	7.00I		455	240	1,7	470	25	1348
	4/82A6	DRIVER TL	Professional	7.00		465	235	1,7	475	30	1347
20x8.00-8	4	T539 TL	Áreas Verdes	6.00		515	215	1,5	420	30	1517
20x10.00-8	2	GARDENER	Áreas Verdes	7.00		500	255	0,7	345	30	1463
	6	T539	Agrícola	8.50	8.00	529	264	2,4	670	30	1556
170/60-8	47A8/35A8	HIGH GRIP TL	Áreas Verdes	5.375		407	171	1,2	175	40	1195
190-8	88A6	T537	Industrial	5.50	6.00	424	175	5,9	560	30	1265
200/65-8	59A8/47A8	HIGH GRIP TL	Áreas Verdes	5.375	6.50	455	205	1,2	243	40	1360
210/60-8	83A8	T415 TL	Industrial	7.00	6.50	455	212	3,2	487	40	1347
220/45-8	70A8/58A8	T510	Agrícola	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1195
	70A8/58A8	T310	Agrícola	7.00I-8		410	220	2,4	335	40	1195
220/60-8	74A8/62A8	T463 Plus	Agrícola	7.00I-8	8.00-8	476	220	2,0	375	40	1392
	83	T510	Agrícola	7.00I		464	222	2,8	487	40	1382

## PNEUS 9”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
6.00-9	6	T522	Agrícola	4.50	4.00E	560	174	3,0	500	30	1665
	10	T522	Agrícola	4.00E-9	4.50-9	564	164	5,0	670	30	1675
	10	T991	Agrícola	4.00E	4.50	542	182	5,0	670	30	1610
	99J	T523 HS	Alta Velocidade	4.00E	4.50	562	170	8,5	775	100	1669

## PNEUS 10”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
4.40-10	62J	T690 HS	Alta Velocidade	3.50		476	118	3,5	265	100	1414
5.0-10	8	T462 TL	Agrícola	4.00	3.50	537	144	5,2	670	30	1571
7.50-10	12	T991	Agrícola	5.50F-10	6.00F-10	670	224	5,0	1075	30	1990
	14	T523 TL	Industrial	5.50F		668	225	9,0	2180	25	1984
18x8.50-10	8	T570 TL	Skid Steer	7.00I		468	204	3,2	545	15	1391
20x8.00-10	4	T539 GTTL	Áreas Verdes	6.00I	7.00	512	204	1,7	412	30	1521
	6	T539 TL	Agrícola	6.00I		505	204	2,9	585	30	1500
	8	T570 TL	Skid Steer	6.00I		505	208	2,8	615	15	1532
20.5x8.00-10	10	T539 TL	Agrícola	7.00		525	208	4,0	825	30	1573
20x10.00-10	6	T539 TL	Agrícola	7.00	8.50	512	242	2,4	650	30	1533
110/100-10	84A8/72A8	T560 ICE TL	Teleférico	3.00B		474	110	5,0	500	40	1420
200/55-10	95A8	T430 TL	Agrícola	6.00	5.50/7.00	487	190	4,0	690	40	1448
250/50-10	79A8/67A8	HIGH GRIP TL	Áreas Verdes	8.50		504	251	1,2	437	40	1515

## PNEUS 12”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
6-12	4	T63 TL	Agrícola	4.00E	5.00	582	146	2,75	230	30	1729
10.0/75-12	10	T446 TL	Agrícola	9.00	7.00	690	255	3,9	1325	30	2049
23x8.50-12	4	T463 TL	Agrícola	7.00	7JA	570	213	1,8	500	30	1699
	104	T463 TL	Agrícola	7.00	7JA-12	572		4,0	900	40	1718
	6	T550 TL	Skid Steer	7.00I	7JA	589	211	3,4	820	10	1752
	10	T539	Agrícola	7.00I	7JA	568	212	4,0	900	30	1687
	10	T539 Grey	Scissor Lift	7.00		580	220	4,0	900	30	1758
23x10.50-12	4	T463 TL	Agrícola	8.5	7JA	572	275	1,4	600	30	1705
	10	T463 TL	Agrícola	7.00I	8.50I	574	272	3,6	1000	30	1705
	4	T539 TL	Áreas Verdes/Agrícola	7.00I	8.50I	580	269	1,4	550	30	1723
	6	T539 TL	Agrícola	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699
	6	T539 Grey TL	Industrial	7.00	8.50	571	247	2,2	800	30	1699
23x12.50-12	6/100A6	DRIVER TL	Áreas Verdes	7.00	8.50	580	238	2,2	800	30	1720
	6	T539 TL	Industrial	10	10.50I	584	317	2,1	925	30	1734
26x12.00-12	4	T411 TL	Áreas Verdes/Agrícola	10.50I-12	9.50JA-12	646	318	1,4	800	30	1919
	8	T539 TL	Agrícola	10.50I	9.50JA	652	320	2,7	1150	30	1936
	8	T539 TT	Agrícola	10.50I-12	9.50JA-12	652	320	2,7	1150	30	1936
	8	T463 TL	Agrícola	10.50I	9.50JA	654	318	2,7	1150	30	1942
220/60-12 (23x8.50-12)	88A8/76A8	T539 Soft Grip TL	Áreas Verdes	7.00I	7JA	578	224	2,0	560	40	1736

## PNEUS 12”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>300/65-12</b>	118A8	T446 TL	Agrícola	9.00		687	303	2,6	1250	30	2040
<b>320/60-12</b>	132A8	T421 TT/TL	Agrícola	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049
	132A8	T421 Grey TL	Industrial	10.50I		689	320	4,0	2000	40	2049
<b>560x140-12</b>	100	T528	Removedor de Neve	3.00B-12		556	143	8,0	800	20	1705

## PNEUS 13”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>23x5(23x5.00-13)</b>	10	T94 TL	Industrial	4.50	3.75	635	155	8,5	1500	25	1913
<b>610x145-13</b>	112	T528	Removedor de Neve	4.00		609	150	7,5	1120	20	1856

## PNEUS 14”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>645x160-14</b>	120	T528	Removedor de Neve	4JA-14		645	160	7,0	1400	20	1953

## PNEUS 14.5”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>200/60-14.5</b>	10	T448 Extra TT/TL	Agrícola	6.75	8.00	620	206	5,0	950	30	1841
	10	T536	Agrícola	6.75	8.00	628	204	5,0	950	30	1865

## PNEUS 15”

DIMENSÃO	CAPACIDADE DE CARGA/ÍNDICE DE CARGA	BANDA DE RODAGEM	PRINCIPAL APLICAÇÃO	ARO	AROS PERMITIDOS	DIÂMETRO TOTAL mm +/-1,5%	LARGURA DA SEÇÃO mm +/-2%	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg	VELOCIDADE (km/h)	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm +/-2,5%
<b>7.00-15</b>	6	TRACTION	Agrícola	4.50		730	175	2,5	1150	30	2140
<b>11L-15</b>	12/121A8	T510 TL	Agrícola	W8		777	285	3,6	1450	40	
<b>29x12.50-15</b>	4	T411	Áreas Verdes/Agrícola	10		743	308	1,3	600	50	2207
	90	T463	Áreas Verdes/Agrícola	10	10LB - 9.00	735	315	1,4	600	50	2200
<b>29x13.50-15</b>	4	T411	Áreas Verdes/Agrícola	10		731	334	1,4	600	50	2171
<b>31x15.50-15</b>	8	T412 TL	Agrícola	13		818	402	3,1	1250	50	2429
<b>33x12.50-15</b>	6	T413 TL	Áreas Verdes/Agrícola	10		846	320	1,9	1215	50	2513
<b>33x15.50-15</b>	6	T412 TL	Áreas Verdes/Agrícola	13		842	395	1,5	1250	50	2501
	8	T412 TL	Agrícola	13		842	395	2,0	1600	50	2501
<b>320/55-15</b>	123A8	T559 Turf Grip TL	Áreas Verdes/Agrícola	10LB	9.00	730	320	2,8	1550	40	2190
	133A8/121A8	T421 TL	Industrial	10LB	9.00	735	315	4,0	2060	40	2200
<b>320/70-15</b>	122	T539 SOFT GRIP	Industrial	10LB		835	340	2,0	1500		2550
<b>380/60-15</b>	114A8	T539 Soft Grip TL	Áreas Verdes	10.00	12.00	829	375	1,2	1180	40	2440
<b>400/50-15</b>	135A8	T463 TL	Agrícola	13LB		795	400	3,2	2180	40	2351
<b>690x180-15</b>	100A8	TRACTION	Agrícola	4.50E		685	179	3,3	800	40	2034

# T404 pneus diagonais Twin Garden

Projetado para terrenos delicados como grama, o pneu Twin Garden foi projetado para minimizar a compactação do solo e a formação de marcas. A carcaça macia, o desenho cuidadoso da banda de rodagem e a baixa pressão sobre o solo garantem desempenho ideal em superfícies macias e duras.



## 17.5"

DIMENSÃO	Pneu novo		Pneu em serviço		Raio Estático Carregado mm	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm	ARO	TIPO	VELOCIDADE (km/h)	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg
	LARGURA DA SEÇÃO mm	DIÂMETRO TOTAL mm	LARGURA DA SEÇÃO max mm	DIÂMETRO TOTAL max mm							
400/55-17.5 108A8	400	870	420	892	410	2640	AG11.75	TL	50	1,2	900
									40	1,2	1000
									25	1,2	1190
									10	1,4	1400

Sujeito à disponibilidade

## 22.5"

DIMENSÃO	Pneu novo		Pneu em serviço		Raio Estático Carregado mm	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm	ARO	TIPO	VELOCIDADE (km/h)	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg
	LARGURA DA SEÇÃO mm	DIÂMETRO TOTAL mm	LARGURA DA SEÇÃO max mm	DIÂMETRO TOTAL max mm							
400/55-22.5 111A8	400	1000	420	1021	455	3000	AG11.75	TL	50	1,2	985
									40	1,2	1090
									25	1,2	1300
									10	1,4	1530

## 30.5"

DIMENSÃO	Pneu novo		Pneu em serviço		Raio Estático Carregado mm	CIRCUNFERÊNCIA DE ROLAMENTO mm	ARO	TIPO	VELOCIDADE (km/h)	PRESSÃO DE AR MÁX. bar	CARGA MÁXIMA kg
	LARGURA DA SEÇÃO mm	DIÂMETRO TOTAL mm	LARGURA DA SEÇÃO max mm	DIÂMETRO TOTAL max mm							
600/60-30.5 142A8	600	1500	630	1536	668	4380	AG20.00	TL	50	1,2	2385
									40	1,2	2650
									25	1,2	3155
									10	1,4	3710

Os dados de carga na tabela são válidos apenas para um (1) pneu.  
A velocidade de referência, a carga e a pressão de inflação são mostradas em **negrito**.

TL = Sem câmara. Câmaras de ar não são adequadas para uso em pneus de tratores de jardim.

Pneus para serviço suave em áreas verdes.

**25** = 25 km/h refere-se ao serviço em áreas verdes na estrada.  
**40** = 40 km/h refere-se apenas ao serviço na estrada.

# Rodas e aros para pneus para serviços leves

A Trelleborg oferece uma gama diversificada de rodas e aros, personalizáveis, de 3 a 16 polegadas, para atender às necessidades específicas de aplicação e aos requisitos de capacidade de carga. Disponíveis em diversas configurações, cores de pintura e recursos especiais (por exemplo, cubos e rolamentos), garantindo desempenho e adaptabilidade ideais.

## Product range

DIÂMETRO [polegadas]	DIMENSÃO	ESPESSURA DO DISCO [mm]	RODA SOLDADA	RODA PARAFUSADA	RODA COM CUBO INTEGRADO	RODA COM FURO CENTRAL
3	1.50-3	4		•	•	
	2.10-4	4/5		•	•	
4	2.10X4	2/3	•		•	
	2.50C-4	6		•	•	
	2.75AX4	3	•		•	
	6.35-4	5		•	•	
5	3.00AX5	3	•		•	
	2.50AX6	4	•		•	
6	2.50AX6	4	•			•
	2.50A-6	4		•		•
	3.00AX6	3	•		•	
	3.25A-6	6		•		•
	3.50A-6	6	•		•	
	3.50AX6	4	•			•
	4.50A-6	6		•	•	
	4.50AX6	4	•		•	
	4.50AX6	4	•		•	•
	7.00AX6	4	•		•	
8	2.125-8	4		•		•
	2.125-8	4		•	•	
	2.50AX8	3/4	•		•	
	2.50AX8	4/6	•			•
	2.50C-8	8		•		•
	2.50CX8	4	•			•
	2.50CX8	4	•		•	
	2.50X8	2/3	•		•	
	2.50X8	3	•			•
	3.00D-8	6		•	•	
	3.00D-8	5/6/8/9/10		•	•	•
	3.00DX8	4/5	•		•	
	3.00DX8	4/5	•			•
	3.75I-8	6/8/9/10		•		•
	4.25I-8	10		•		•
	4.33R-8	8/10/12		•		•
	4.375AX8	4	•		•	
	4.375AX8	4	•			•
	5.00X8	4/5	•			•
	5.375-8	4		•	•	
5.375IX8	4/5	•		•		
5.375IX8	4/5	•			•	
5.50AX8	4/5	•		•		
5.50AX8	4/5	•			•	
5.50I-8	6		•		•	
5.70AX8	4	•			•	
7.00IX8	4/5	•		•		
7.00IX8	6	•			•	
8.50IX8	5	•		•		
8.50IX8	5	•			•	

DIÂMETRO [polegadas]	DIMENSÃO	ESPESSURA DO DISCO [mm]	RODA SOLDADA	RODA PARAFUSADA	RODA COM CUBO INTEGRADO	RODA COM FURO CENTRAL
9	4.00E-9	8		•	•	
	4.00E-9	8/9/10/12		•		•
	4.00EX9	5/6/8	•		•	
	4.00EX9	5/6	•			•
	6.00E-9	9		•		•
10	3.50-10	5		•		•
	3.50BX10	5/6	•			•
	3.50X10	5	•		•	
	3.50X10	5/6	•			•
	5.00F-10	9/10/12		•		•
	5.00IX10	7/8	•			•
	5.50F-10	8/10/12		•		•
	6.00F-10	12		•		•
	6.00IX10	5/6	•		•	
	6.00IX10	5/6	•			•
	6.75IX10	6	•			•
	7.00IX10	6/8	•			•
	8.25IX10	7/8	•			•
	8.50IX10	6/8	•			•
	9.00IX10	8	•			•
12	3.00DX12	5	•		•	
	3.00DX12	6	•			•
	3.165-12	12		•		•
	4.00X12	5	•		•	
	4.00X12	5	•			•
	4.25X12	6	•		•	
	4.25X12	6	•			•
	5.00S-12	12		•		•
	7.00I-12	6		•		•
	7.00IX12	6/8	•			•
	7.00IX12	6/8	•		•	
	9.00X12	8	•		•	
13	4.50JX13	6	•			•
14	5.50KX14	5	•		•	
	5.50KX14	6	•			•
14.5	6.75X14.5	6/8	•		•	
	6.75X14.5	6/8	•			•
15	3.00DX15	5	•			•
	3.50DX15	6	•			•
	4.00EX15	5	•		•	
	4.50EX15	5	•		•	
	4.50EX15	6	•			•
	4.50JX15	6	•		•	
16	9.00X15	6	•		•	
	4.00EX16	6	•			•
	9.00EX16	6	•		•	

## Twin Garden

DIÂMETRO [polegadas]	DIMENSÃO	ESPESSURA DO DISCO [mm]	RODA SOLDADA	RODA PARAFUSADA	RODA COM CUBO INTEGRADO	RODA COM FURO CENTRAL
17.5	AG11.75X17.5					•
22.5	AG11.75X22.5					•
30.5	AG20.00X30.5					•

# Informação técnica sobre aros e rodas

## Dimensão

A primeira medida especificada de um aro ou roda indica sua largura em polegadas. A última medida indica o diâmetro do aro em polegadas. A letra após a primeira medida indica o contorno do aro ou da roda. O símbolo após a letra indica se ela foi parafusada ou soldada.

**5.00Ax8**

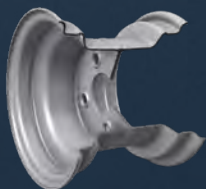
O primeiro número indica a largura do aro em polegadas

A letra (se tiver) especifica o perfil do aro

O símbolo (x ou -) indica se a roda tem um design parafusado (x) ou soldado (-)

O último número representa o diâmetro do aro em polegadas

## Designs disponíveis



### Rodas soldadas

Duas metades de aro, simétricas ou assimétricas, soldadas juntas.



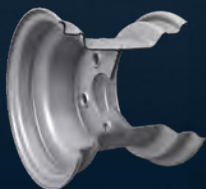
### Rodas parafusadas

Duas metades simétricas do aro parafusadas juntas.



### Roda com cubo integrado

Aro centralizado ou aros metálicos em duas metades, soldados ou parafusados juntos, e um cubo central integrado.



### Roda com furo central

Aro centralizado ou aros metálicos em duas metades, soldados ou parafusados juntos, e um disco com furo central.





Acesse nosso site

Siga-nos



Yokohama TWS Brazil Ltda.  
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960, Barueri/SP  
Tel.: +55 11 2802 9258  
[www.trelleborg-tires.com/pt-br](http://www.trelleborg-tires.com/pt-br)