

# TM700 Îmbogățiți-vă operațiunile agricole.



# TM700. Performanță la prima vedere.

**TM700. Tehnologie radială excepțională care se îmbunătățește cu timpul.**

Gama TM700 garantează performanță remarcabilă. Combinația de tracțiune excelentă pe câmp, proprietăți de autocurățare, confort și posibilitate de condus pe drum, fac din anvelope radiale serie 70 pentru agricultură, o referință pentru anvelope de calitate ridicată. Tractoarele moderne cu cea mai bună performanță sunt echipate cu anvelope Trelleborg.



Imprimat pe  
hârtie reciclată



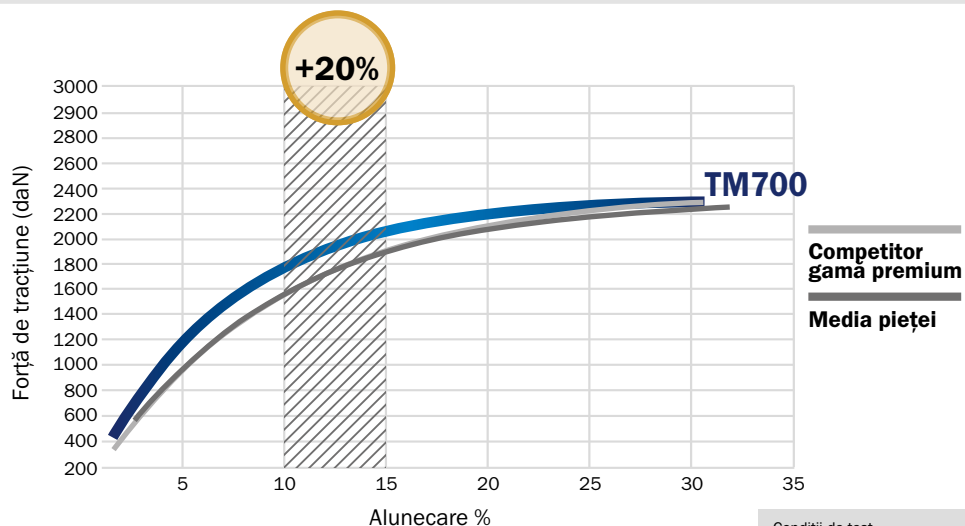
# Respect ridicat pentru sol

Seria /70 al gamei Trelleborg asigură o distribuție a presiunii uniforme și egală sub suprafața de amprentă, în consecință, cu respect ridicat pentru sol, afectare redusă a culturii și creștere corectă a rădăcinilor.

# Tracțiune superioară pentru economii mari

Tehnologia avansată aplicată TM700 asigură o tracțiune și aderență excelente, cu alunecare minimă, pentru pierderi minime de energie și transmisie de putere maximă la sol.

## TRACȚIUNE PE CÂMP



Condiții de test  
Dimensiuni de referință: 520/70R38 - 420/70R28  
Presiune de umflare: 1,2 bari.

Forța de tracțiune a anvelopei Trelleborg este considerabil mai ridicată decât cea a concurenței. Performanța remarcabilă a TM700 face mai ușoară utilizarea utilajelor agricole grele,

rezultând în beneficii economice, adică o reducere a timpului de lucru și consum redus de carburant, în special în condiții de cuplu ridicat.

# Autocurățare excelentă

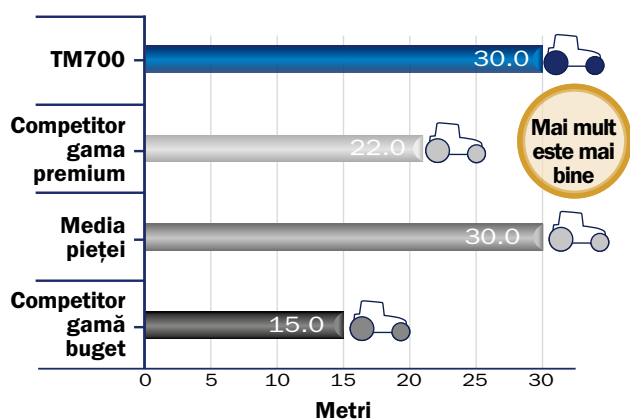
Designul caracteristic al benzii de rulare, semnul distinctiv al tuturor anvelopelor din gama TM, asigură calități excelente de autocurățare pentru TM700. În aceleași condiții de operare, comparativ cu competitorii, Trelleborg are două avantaje principale:

- capacitate de tracțiune și aderență mai ridicată asigurând o alunecare minimă (A)
- minimizează depunerile de sol de pe câmp pe drum (B)



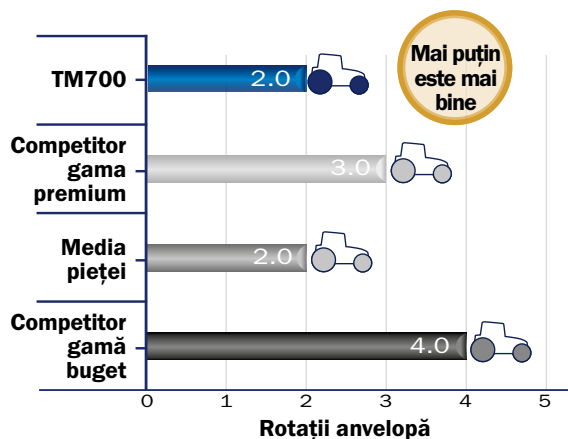
## AUTOCURĂȚARE (A)

Metri de deplasare pentru umplerea completă a benzii de rulare cu sol



## AUTOCURĂȚARE (B)

Rotiri anvelopă pentru descărcarea benzii de rulare



Condiții de test  
Dimensiuni de referință: 520/70R38 - 420/70R28  
Caracteristici sol: textură 40% nisip, 35% lut, 25% argilă  
Umiditate: 40%  
Presiune de umflare: 1,2 bari.



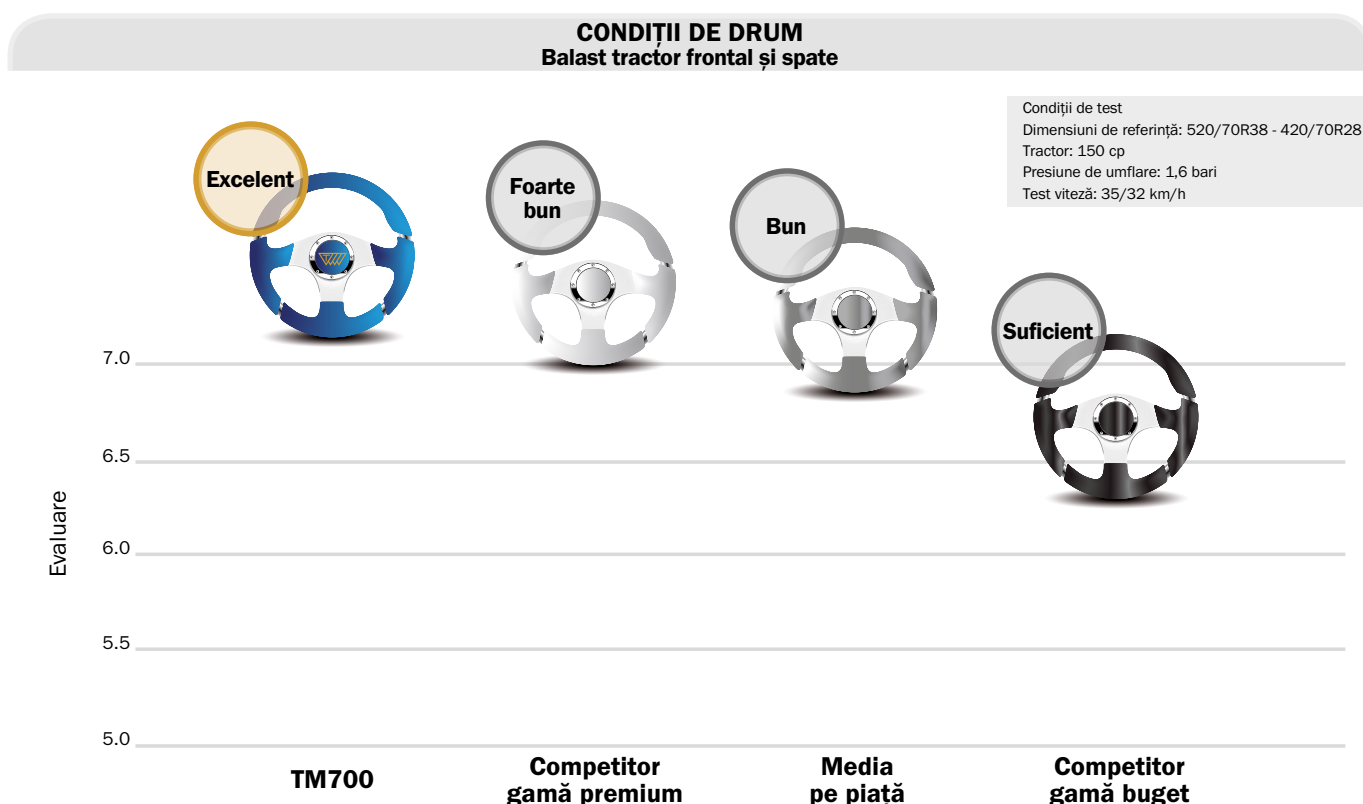
TM700 asigură autocurățarea perfectă după 2 rotații.

# Cea mai bună manevrabilitate și confort

## Manevrabilitate

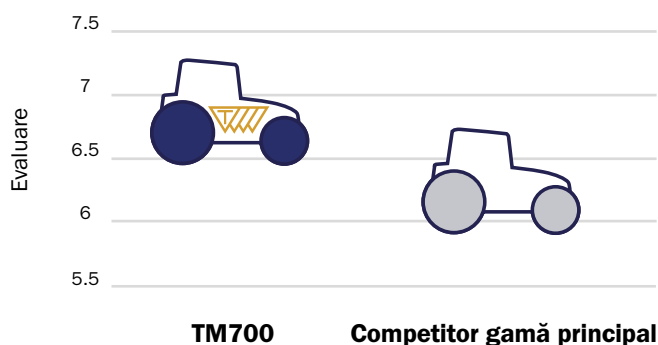
Echipat pe un tractor cu balast frontal și pe spate, TM700 asigură un nivel excelent de stabilitate și manevrabilitate, față de principalii

noștri concurenți. Siguranța șoferului este la maximum cu anvelopele Trelleborg.



## Confort

TM700 D este sinonim cu manevrabilitatea și confortul la condus. Versiunea marca D garantează aceeași performanță ca versiunea standard, chiar și la 65 km/h\*. Raportul ideal dintre suprafața amprentei și structura carcasei asigură o stabilitate adecvată, comparativ cu produsele concurenței.



Condiții de test  
Dimensiuni de referință: 520/70R38 - 420/70R28  
Tractor: 150 cp  
Presiune de umflare: 1,6 bari  
Test viteză: 65 km/h

(\*) În cazurile autorizate prin legislația în vigoare din țară.

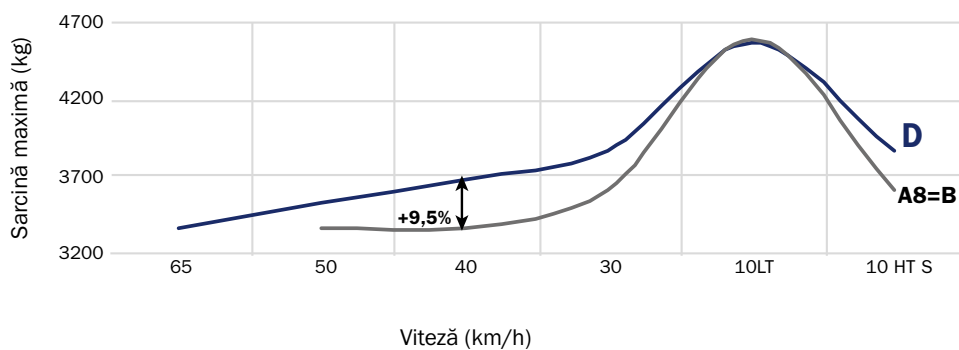


# Capacitate mare de încărcare

Versiunea D a TM700, comparativ cu versiunea standard, asigură o capacitate de încărcare mai mare la viteze și tipuri diferite de utilizare: cu până la 9,5% mai mare la 40km/h.



## COMPARAȚIE CAPACITATE DE ÎNCĂRCARE



# TM700

DIMENSIUNEA BENZII DE RULARE	Model	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantă	Jante permise	Tip	Cameră
<b>240/70R16</b> 104A8 (104B)	<b>TM700</b>	244	742	340	2195	350	W8	W8L - W9	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	7.50-16 TR15
<b>260/70R16</b> 109A8 (109B)	<b>TM700</b>	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	9.00-16 TR15
<b>280/70R16</b> 112A8 (112B)	<b>TM700</b>	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	10.00-16 TR15
<b>280/70R18</b> 114A8 (114B)	<b>TM700</b>	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	10.5/80-18 TR218
<b>280/70R20</b> 116A8 (116B)	<b>TM700</b>	279	910	410	2745	450	W9	W10	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	9.5-20 TR218
<b>300/70R20</b> 110A8 (110B)	<b>TM700</b>	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	9.5-20 TR218
<b>320/70R20</b> 113A8 (113B)	<b>TM700</b>	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	11.2-20 TR218
<b>360/70R20</b> 120A8 (120B)	<b>TM700</b>	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	11.2-20 TR218
<b>380/70R20</b> 122A8 (122B)	<b>TM700</b>	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	14.5/80-20 TR15
<b>320/70R24</b> 116A8 (116B)	<b>TM700</b>	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	11.2-24 TR218
<b>360/70R24</b> 122A8 (122B)	<b>TM700</b>	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	13.6-24 TR218
<b>380/70R24</b> 125A8 (125B)	<b>TM700</b>	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	14.9-24 TR218
<b>420/70R24</b> 130A8 (130B)	<b>TM700</b>	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-24 TR218
<b>480/70R24</b> 138A8 (138B)	<b>TM700</b>	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-24 TR218
<b>480/70R26</b> 139A8 (139B)	<b>TM700</b>	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-26 TR218
<b>320/70R28</b> 119A8 (119B)	<b>TM700</b>	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	12.4-28 TR218
<b>360/70R28</b> 125A8 (125B)	<b>TM700</b>	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	12.4-28 TR218
<b>380/70R28</b> 127A8 (127B)	<b>TM700</b>	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	12.4-28 TR218
<b>420/70R28</b> 133D	<b>TM700</b>	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
<b>480/70R28</b> 140D	<b>TM700</b>	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
<b>480/70R28</b> 145D (148A8)	<b>TM700</b>	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
<b>420/70R30</b> 134A8 (134B)	<b>TM700</b>	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	14.9-30 TR218
<b>480/70R30</b> 141D	<b>TM700</b>	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218
<b>520/70R30</b> 145A8 (145B)	<b>TM700</b>	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218
<b>480/70R34</b> 143A8 (143B)	<b>TM700</b>	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.3-34 TR218
<b>480/70R34</b> 155A8 (155B)	<b>TM700</b>	465	1580	727	4720	750	W15L	W14L - DW14L - DW15L W16L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-34 TR218
<b>520/70R34</b> 148A8 (148B)	<b>TM700</b>	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-34 TR218
<b>480/70R38</b> 145A8 (145B)	<b>TM700</b>	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-38 TR218
<b>520/70R38</b> 150D	<b>TM700</b>	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-38 TR218
<b>580/70R38</b> 155D	<b>TM700</b>	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218
<b>580/70R42</b> 158D	<b>TM700</b>	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-42 TR218
<b>620/70R42</b> 166D	<b>TM700</b>	625	1935	871	5855	925	DW20B	DW18L - W18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	

## TM700 High Speed

DIMENSIUNEA BENZII DE RULARE	Model	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantă	Jante permise	Tip	Cameră
<b>480/70R30</b> 147D (144E)	<b>TM700 High Speed</b>	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218
<b>520/70R30</b> 151D (148E)	<b>TM700 High Speed</b>	520	1535	680	4615	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218



**Descoperiti pagina noastra de web**

**Urmăriti-ne**



Yokohama TWS Czech Republic a.s.  
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Czech Republic  
[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)