

### TM700. Enrichissez vos cultures.









# TMTOO Performance au premier regard. Julie en constante amélioration. Câce à l'association en constante au l'association en

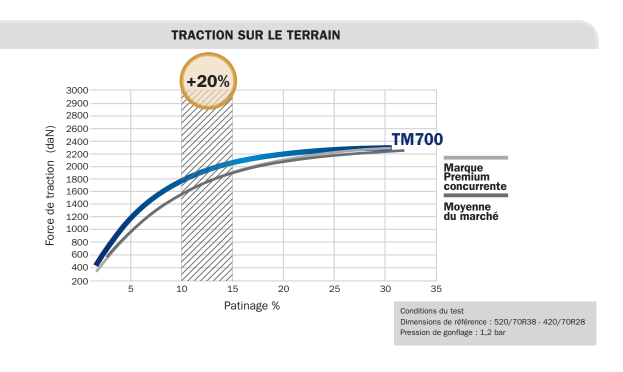
La gamme TM700 garantit des performances remarquables. Grâce à l'association entre excellente traction sur le terrain, très bonnes propriétés d'auto-nettoyage, confort et maniabilité sur route, le premier pneu radial série 70 est la référence de haute qualité sur le marché des pneus agricoles. Trelleborg équipe les tracteurs modernes les plus performants.





# Capacité de traction supérieure pour plus d'économies

La technologie de pointe appliquée au TM700 garantit une traction et une adhérence d'exception ainsi qu'une réduction du patinage pour une transmission maximale de la puissance au sol.



La force de traction du pneu Trelleborg est considérablement supérieure à celle proposée par la concurrence.

Les performances remarquables des pneus

TM700 facilitent l'utilisation d'outils agricoles lourds ; elles permettent de réduire le temps de travail et la consommation de carburant, particulièrement lors de gros efforts de traction.

## **Excellent** auto-nettoyage

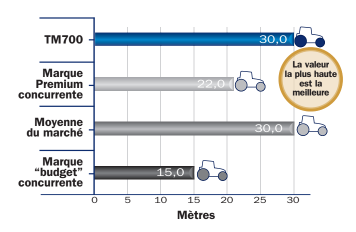
Le design spécifique de la bande de roulement, qui caractérise la gamme TM, garantit au pneu TM700 d'excellentes propriétés d'auto-nettoyage.

A conditions de travail équivalentes, les performances de Trelleborg par rapport à ses concurrents sont les suivantes :

- meilleur pouvoir de traction et d'adhérence permettant de réduire le patinage au minimum (A)
- meilleur nettoyage de la bande de roulement lors du passage du champ à la route (B)

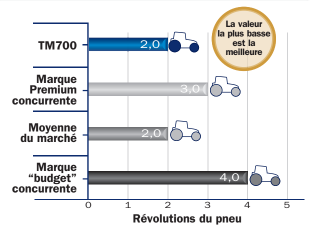


### AUTO-NETTOYAGE (A) Distance pour remplir complètement la bande de roulement de terre



### **AUTO-NETTOYAGE (B)**

Nombre de tours de roue pour nettoyer la bande de roulement

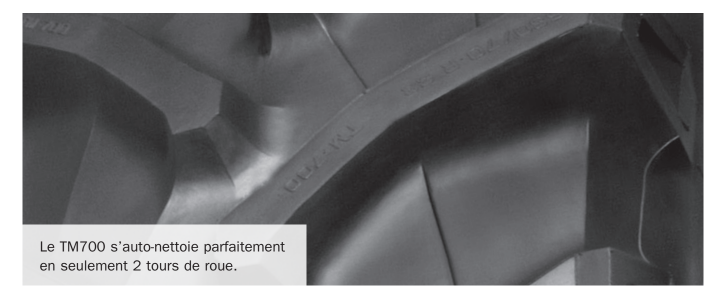


Conditions du test

Dimensions de référence : 520/70R38 - 420/70R28 Composition du sol : texture 40% sable, 35% limon, 25% argile

Humidité: 40%

Pression de gonflage : 1,2 bar

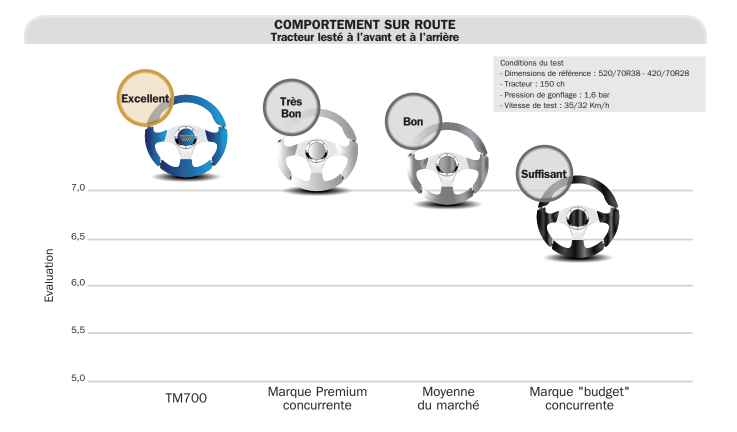


### Conduite et confort exceptionnels

### **Conduite**

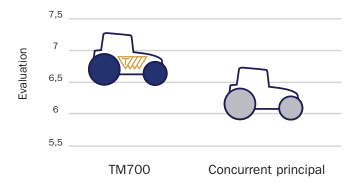
Monté sur un tracteur lesté à l'avant et à l'arrière, le TM700 assure un excellent niveau de stabilité et de maniabilité comparé à la

concurrence, garantissant un maximum de sécurité pour le conducteur.



### Confort

TM700 D permet un confort de conduite exceptionnel. La version D garantit des performances identiques à la version A8, même à 65 km/h\*. Le rapport idéal entre la zone d'empreinte et la structure de la carcasse permet d'assurer une excellente stabilité par rapport aux produits concurrents.

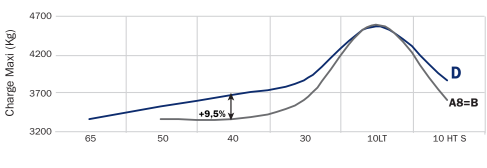


Conditions du test Dimensions de référence : 520/70R38 - 420/70R28

Dimensions de référence : 520/70R38 - 420/70 Tracteur : 150 ch Pression de gonflage : 1,6 bar Vitesse de test : 65 Km/h



### **COMPARAISON CAPACITÉ DE CHARGE**



Vitesse (Km/h)

### **TM700**

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Туре	Chambre à air
<b>240/70R16</b> 104A8 (104B)	тм700 🎏	244	742	340	2195	350	W8	W8L - W9	TUBELESS	7.50-16 TR15
<b>260/70R16</b> 109A8 (109B)	тм700 💖	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	TUBELESS	9.00-16 TR15
<b>280/70R16</b> 112A8 (112B)	тм700 🧺	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.00-16 TR15
<b>280/70R18</b> 114A8 (114B)	TM700 💖	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.5/80-18 TR218
<b>280/70R20</b> 116A8 (116B)	тм700 🎏	279	910	410	2745	450	W9	W10	TUBELESS	9.5-20 TR218
<b>300/70R20</b> 110A8 (110B)	TM700	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	TUBELESS	9.5-20 TR218
<b>320/70R20</b> 113A8 (113B)	TM700	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218
<b>360/70R20</b> 120A8 (120B)	TM700	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	11.2-20 TR218
<b>380/70R20</b> 122A8 (122B)	TM700	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.5/80-20 TR15
<b>320/70R24</b> 116A8 (116B)	TM700	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-24 TR218
<b>360/70R24</b> 122A8 (122B)	TM700	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218
<b>380/70R24</b> 125A8 (125B)	TM700	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218
<b>420/70R24</b> 130A8 (130B)	TM700	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218
<b>480/70R24</b> 138A8 (138B)	TM700	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218
<b>480/70R26</b> 139A8 (139B)	TM700	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-26 TR218
<b>320/70R28</b> 119A8 (119B)	TM700	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218
<b>360/70R28</b> 125A8 (125B)	TM700	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	12.4-28 TR218
<b>380/70R28</b> 127A8 (127B)	TM700	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218
<b>420/70R28</b> 133D	TM700	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>480/70R28</b> 140D	TM700	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>480/70R28</b> 145D (148A8)	TM700	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>420/70R30</b> 134A8 (134B)	TM700	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	TUBELESS	14.9-30 TR218
<b>480/70R30</b> 141D	TM700	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>520/70R30</b> 145A8 (145B)	TM700	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>480/70R34</b> 143A8 (143B)	TM700	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.3-34 TR218
<b>520/70R34</b> 148A8 (148B)	TM700	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
<b>480/70R38</b> 145A8 (145B)	TM700	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
<b>520/70R38</b> 150D	TM700	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
<b>580/70R38</b> 155D	TM700	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
<b>580/70R42</b> 158D	TM700	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218
<b>620/70R42</b> 166D	TM700	625	1935	871	5855	925	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	

### TM700 High Speed

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Туре	Chambre à air
<b>480/70R30</b> 147D (144E)	TM700 High Speed	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>520/70R30</b> 151D (148E)	TM700 High Speed	520	1535	680	4615	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218



Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg est présent dans plus de 40 pays.

### WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS













facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgWheel
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com/company/trelleborgWheelsystems
instagram.com/TrelleborgAgri

