

TM700. Enrichissez vos cultures.



Partenaire Officiel



Téléchargez gratuitement l'Appli



Tire iBrochure

TM700. Performance au premier regard.

TM700. Haute technologie radiale en constante amélioration.

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.



Impression sur
papier recyclé

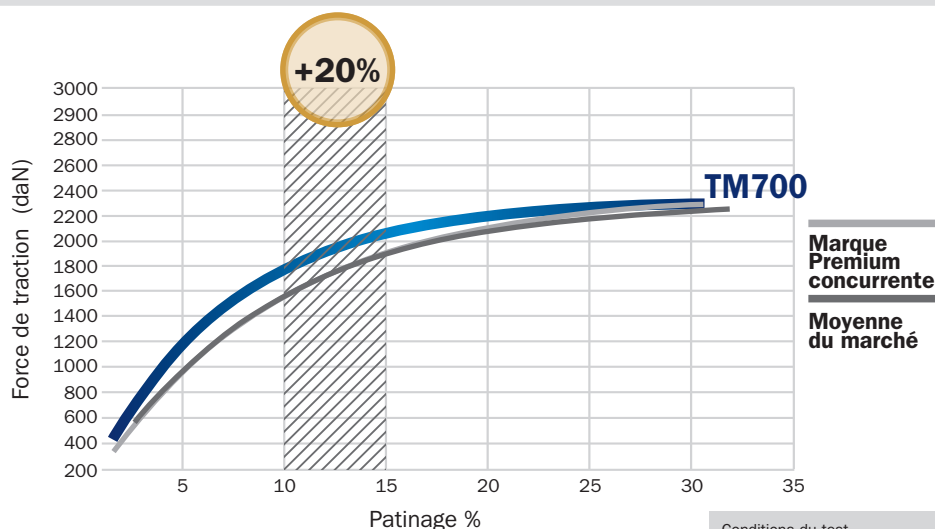
Grand respect de la structure du sol

La série 70 de la gamme Trelleborg permet de garantir une distribution uniforme et égale de la pression sous la zone d’empreinte, pour respecter la structure du sol, et favoriser le développement des racines.

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.

TRACTION SUR LE TERRAIN



Conditions du test
Dimensions de référence : 520/70R38 - 420/70R28
Pression de gonflage : 1,2 bar

La force de traction du pneu Trelleborg est considérablement supérieure à celle proposée par la concurrence.
Les performances remarquables des pneus

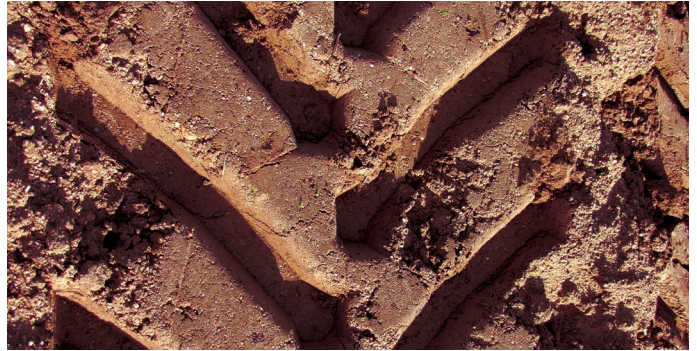
TM700 facilitent l’utilisation d’outils agricoles lourds ; elles permettent de réduire le temps de travail et la consommation de carburant, particulièrement lors de gros efforts de traction.

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.

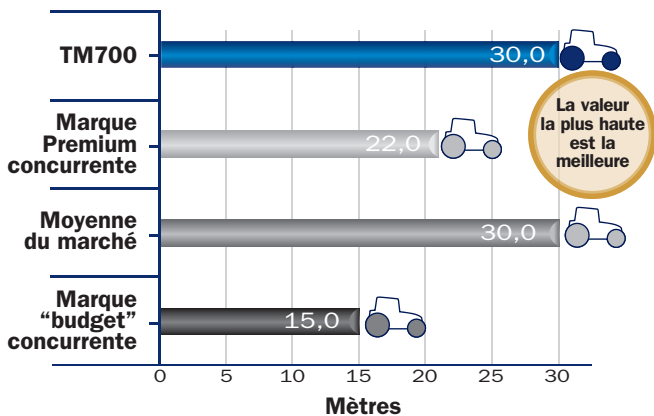
A conditions de travail équivalentes, les performances de Trelleborg par rapport à ses concurrents sont les suivantes :

- 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)



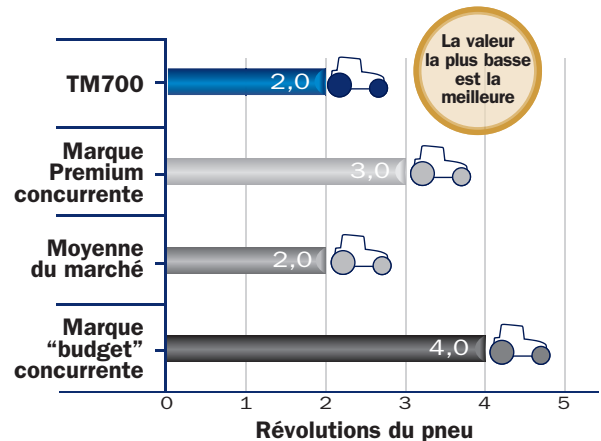
AUTO-NETTOYAGE (A)

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



Le TM700 s'auto-nettoie parfaitement en seulement 2 tours de roue.

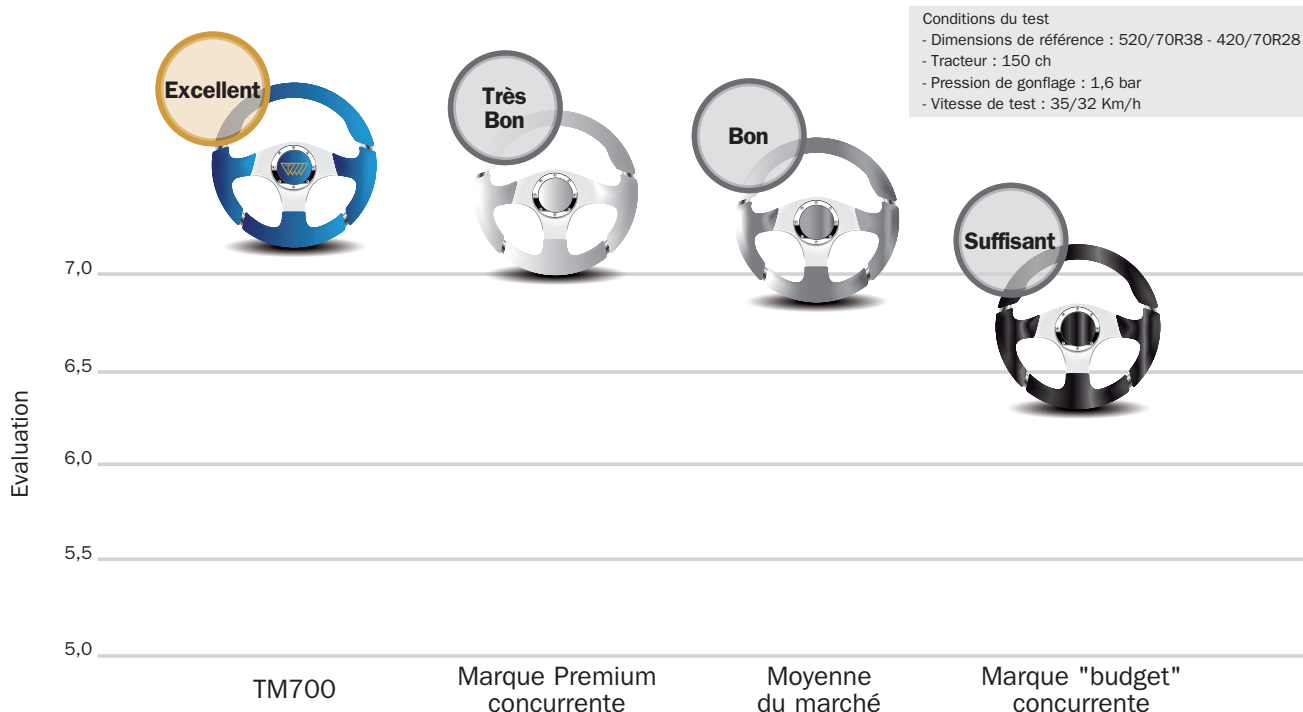
Conduite et confort exceptionnels

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

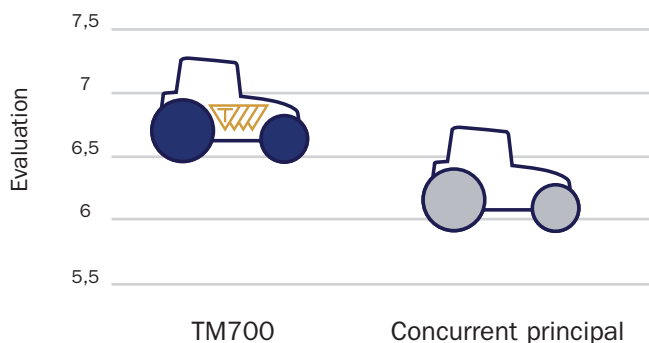
concurrence, garantissant un maximum de sécurité pour le conducteur.

COMPORTEMENT SUR ROUTE Tracteur lesté à l'avant et à l'arrière



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 carcarasse permet d'assurer une excellente stabilité par rapport aux produits concurrents.



Conditions du test

- Dimensions de référence : 520/70R38 - 420/70R28
- Tracteur : 150 ch
- Pression de gonflage : 1,6 bar
- Vitesse de test : 65 Km/h

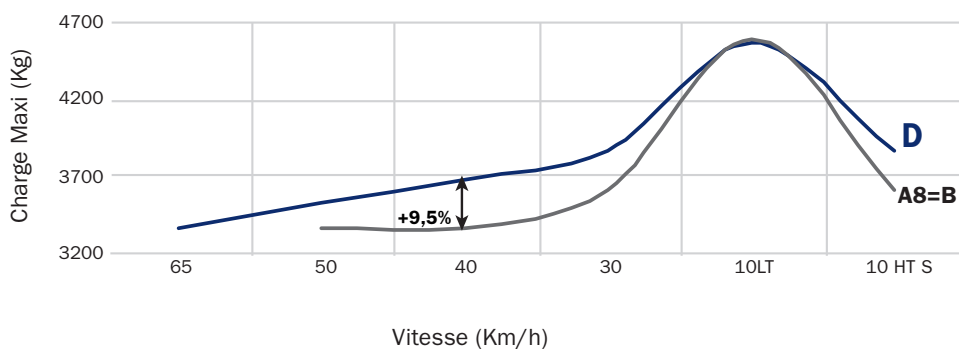
(*) Si autorisé par la législation en vigueur dans le pays.

Forte capacité de charge






La version D du TM700, garantit une capacité de charge plus élevée que la version A8 quels que soient la vitesse et le type d'application : jusqu'à 9,5% de capacité de charge supplémentaire à 40km/h.



COMPARAISON CAPACITÉ DE CHARGE



TM700

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
240/70R16 104A8 (104B)	TM700 	244	742	340	2195	350	W8	W8L - W9	TUBELESS	7.50-16 TR15
260/70R16 109A8 (109B)	TM700 	258	770	340	2310	360	W8	W8L - W9	TUBELESS	9.00-16 TR15
280/70R16 112A8 (112B)	TM700 	282	798	355	2385	390	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.00-16 TR15
280/70R18 114A8 (114B)	TM700 	282	849	380	2560	410	W9	W8 - W8L - W10	TUBELESS	10.5/80-18 TR218
280/70R20 116A8 (116B)	TM700 	279	910	410	2745	450	W9	W10	TUBELESS	9.5-20 TR218
300/70R20 110A8 (110B)	TM700	286	945	429	2805	450	W9	W10 - DW10	TUBELESS	9.5-20 TR218
320/70R20 113A8 (113B)	TM700	318	975	439	2905	475	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218
360/70R20 120A8 (120B)	TM700	352	1038	464	3100	500	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	11.2-20 TR218
380/70R20 122A8 (122B)	TM700	370	1088	485	3240	525	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.5/80-20 TR15
320/70R24 116A8 (116B)	TM700	316	1099	508	3300	525	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	11.2-24 TR218
360/70R24 122A8 (122B)	TM700	352	1147	518	3425	550	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	13.6-24 TR218
380/70R24 125A8 (125B)	TM700	370	1193	538	3560	575	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-24 TR218
420/70R24 130A8 (130B)	TM700	415	1253	562	3705	600	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-24 TR218
480/70R24 138A8 (138B)	TM700	468	1300	580	3875	625	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-24 TR218
480/70R26 139A8 (139B)	TM700	468	1358	608	4060	650	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-26 TR218
320/70R28 119A8 (119B)	TM700	316	1198	552	3605	575	W10	W9 - W11 - DW10 - DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218
360/70R28 125A8 (125B)	TM700	352	1246	568	3745	600	W11	W10 - W12 - DW10 DW11 - DW12	TUBELESS	12.4-28 TR218
380/70R28 127A8 (127B)	TM700	370	1292	590	3895	625	W12	W11 - W13 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	12.4-28 TR218
420/70R28 133D	TM700	415	1354	608	4025	650	W13	W12 - W14L - DW12 DW13 - DW14L	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/70R28 140D	TM700	468	1415	636	4190	675	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/70R28 145D (148A8)	TM700	468	1415	636	4240	675	W15L	W14L - W16L	TUBELESS	16.9-28 TR218
420/70R30 134A8 (134B)	TM700	415	1400	636	4204	675	W13	W12 - W14L - DW12L DW13L - DW14L	TUBELESS	14.9-30 TR218
480/70R30 141D	TM700	468	1474	667	4425	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
520/70R30 145A8 (145B)	TM700	520	1535	680	4590	725	W16L	W15L - W18L - DW15L DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-30 TR218
480/70R34 143A8 (143B)	TM700	468	1580	716	4720	750	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.3-34 TR218
520/70R34 148A8 (148B)	TM700	520	1638	728	4875	775	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9-34 TR218
480/70R38 145A8 (145B)	TM700	468	1684	760	5055	800	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
520/70R38 150D	TM700	520	1740	774	5150	825	W16L	W15L - W18L DW15L - DW16L - DW18L	TUBELESS	18.4-38 TR218
580/70R38 155D	TM700	584	1825	822	5380	875	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
580/70R42 158D	TM700	584	1908	864	5690	925	W18L	DW18L	TUBELESS	20.8-42 TR218
620/70R42 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	Type	Chambre à air
480/70R30 147D (144E)	TM700 High Speed	468	1474	667	4430	700	W15L	W14L - W16L - DW14L DW15L - DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
520/70R30 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



Trelleborg Wheel Systems France S.A.S.
Holdiparc 5, Parc Tertiaire de la Croix, BP 10555, 60205 Compiègne cedex
Tél. : +33 (0)820 89 56 31 (prix d'un appel local), Fax : +33 (0)3 44 23 08 17
tws.france@trelleborg.com, www.trelleborg.com/wheels/fr
SAS au capital de 138 165 €, RCS Compiègne B 410 783 492