

# TM600. Enrichissez vos cultures.





# TM600. Fiabilité au premier regard.

La gamme TM600 allie excellentes capacités de traction et respect du sol. Caractérisée par un marquage millimétrique, elle est sans chambre à air et convient parfaitement à l'équipement des tracteurs de moyenne puissance.



Impression sur  
papier recyclé

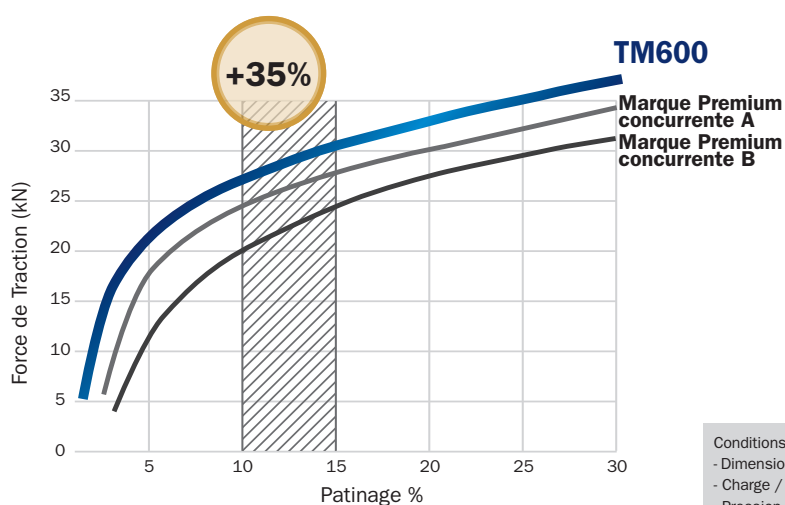


# Forte capacité de traction pour une protection maximale des cultures

La forme, la géométrie, le nombre et la profondeur des crampons du TM600 ont été conçus avec soin pour garantir une grande capacité de traction quel que soit le terrain.

Le graphe permet de comparer la force de traction des pneumatiques TM600 Trelleborg avec celle des principaux concurrents, à dimensions identiques.

## TRACTION AU CHAMP Patinage : 10-15%



Conditions du test  
- Dimensions de référence : 520/85R38 - 420/85R28  
- Charge / pneu arrière : 3 200 kg  
- Pression de gonflage : 1,2 bar  
- Humidité du sol : 12%





# Moins de tassement, pour plus de légèreté



Le TM600 garantit une distribution uniforme de la pression sous la zone d'empreinte, permettant de réduire le tassement et donc d'améliorer la fertilité du sol.

Ceci s'explique par la conception spécifique de la surface du crampon, qui permet de réduire la pression de contact au centre de la bande de roulement.

## ZONE D'EMPREINTE

Dimension : 520/85R38 – Charge : 3 875 kg

+24%



TM600  
3 153 cm<sup>2</sup>



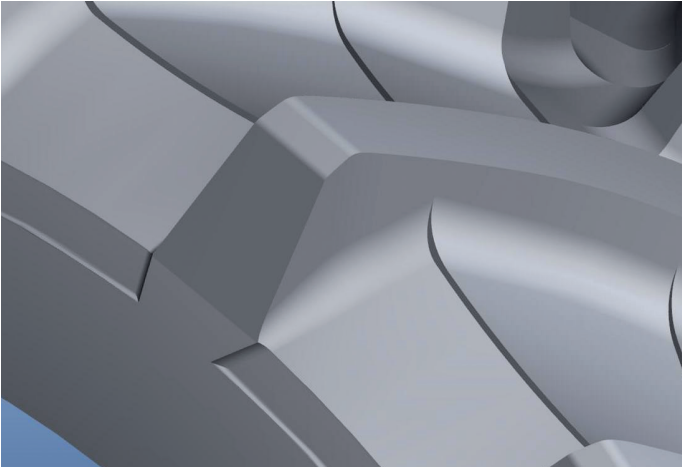
Marque Premium  
concurrente A  
2 758 cm<sup>2</sup>



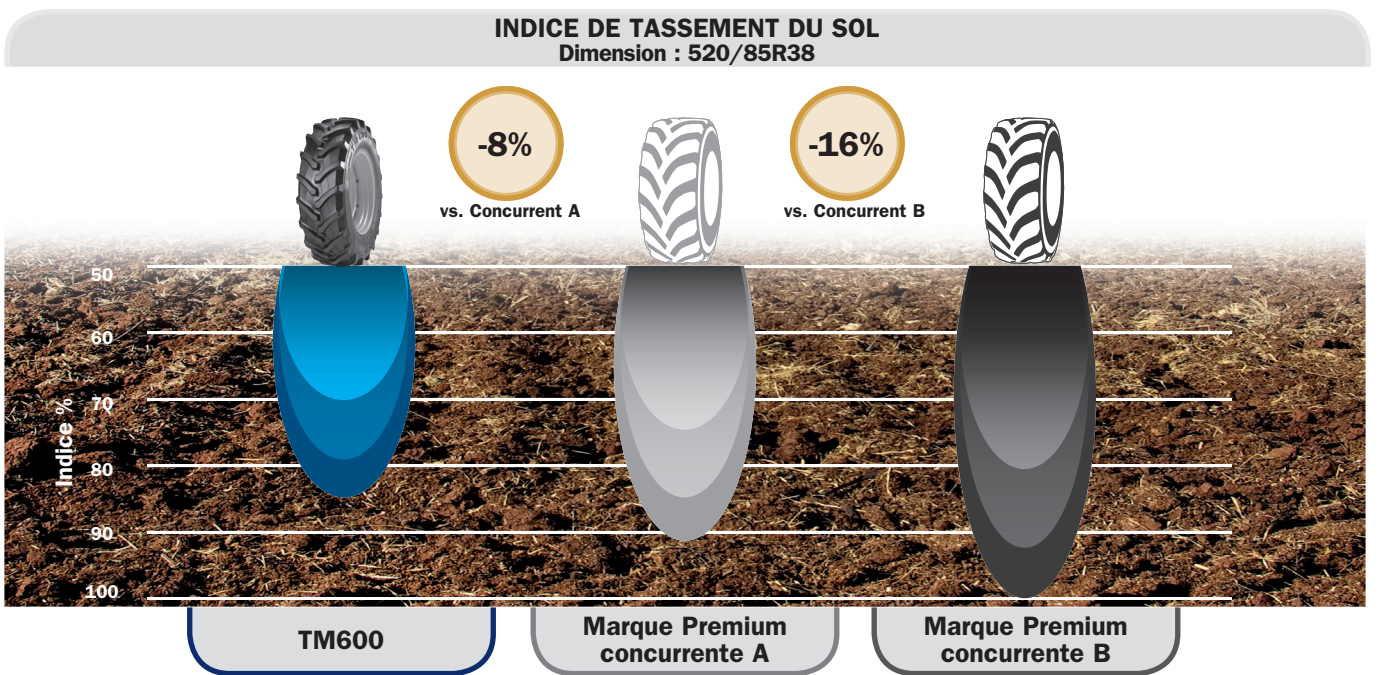
Marque Premium  
concurrente B  
2 415 cm<sup>2</sup>

La valeur  
la plus haute  
est la  
meilleure





La forme arrondie de l'épaule permet de respecter au maximum les cultures et les prairies tout en conservant une bonne stabilité latérale et une performance de traction.





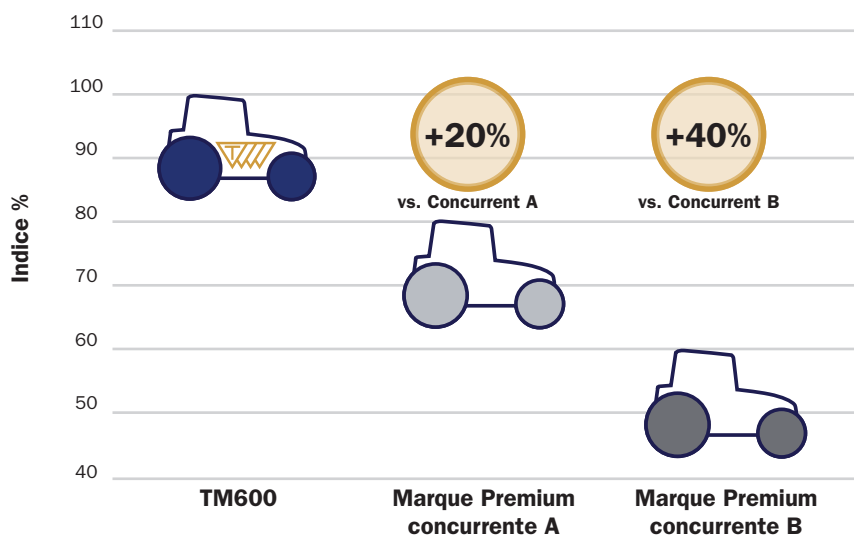
# Confort exceptionnel

Aujourd'hui les tracteurs, souvent attelés, empruntent de plus en plus les réseaux routiers pour accélérer leurs déplacements d'un champ à l'autre. Au fil du temps, le TM600 n'a pas

seulement prouvé sa grande performance dans les champs, mais également sur route, garantissant un grand confort pendant tout le cycle de vie du pneumatique.

## INDICE DE PERFORMANCE EN TERME DE CONFORT

Dimension pneu avant : 380/85R28 - Dimension pneu arrière : 460/85R38



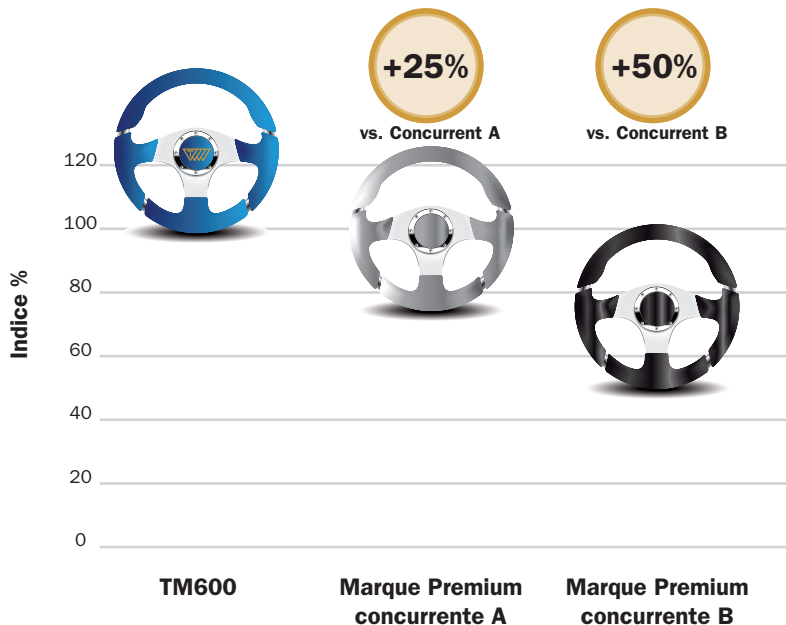
La valeur la plus haute est la meilleure

Outre son excellent confort, le TM600 est extrêmement maniable et offre une grande stabilité latérale.

Le plus maniable parmi les produits des concurrents Premium.

## INDICE DE PERFORMANCE DE MANIABILITÉ

Dimension pneu avant : 460/85R38



La valeur la plus haute est la meilleure



# TM600

DIMENSION	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
<b>210/95R16</b> 106A8 (106B)	<b>TM600</b>	210	800	363	2415	390	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	
<b>210/95R18</b> 108A8 (108B)	<b>TM600</b>	210	855	391	2555	410	W7	W6 - 5.50F	TUBELESS	
<b>280/85R20</b> 112A8 (109B) (11.2R20)	<b>TM600</b>	295	985	450	2955	475	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-20 TR218
<b>320/85R20</b> 119A8 (116B) (12.4R20)	<b>TM600</b>	329	1052	470	3160	500	W11	W10 - W9 - DW11	TUBELESS	11.2-20 TR218
<b>250/85R24</b> 112A8 (109B)	<b>TM600</b>	En préparation								
<b>280/85R24</b> 115A8 (112B) (11.2R24)	<b>TM600</b>	292	1086	494	3276	525	W10	W9 - W8 - DW10	TUBELESS	11.2-24 TR218
<b>320/85R24</b> 122A8 (119B) (12.4R24)	<b>TM600</b>	329	1154	515	3465	550	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4/13.6-24 TR218
<b>340/85R24</b> 125A8 (122B) (13.6R24)	<b>TM600</b>	353	1188	540	3547	575	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6/14.9-24 TR218
<b>380/85R24</b> 131A8 (128B) (14.9R24)	<b>TM600</b>	390	1256	560	3750	600	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-24 TR218
<b>420/85R24</b> 137A8 (134B) (16.9R24)	<b>TM600</b>	438	1324	590	3970	625	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-24 TR218
<b>280/85R28</b> 118A8 (115B) (11.2R28)	<b>TM600</b>	292	1187	542	3580	575	W10	W9 - DW10	TUBELESS	11.2/12.4-28 TR218
<b>320/85R28</b> 124A8 (121B) (12.4R28)	<b>TM600</b>	329	1255	566	3796	600	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4-28 TR218
<b>340/85R28</b> 127A8 (124B) (13.6R28)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	353	1289	595	3885	625	W12	W11 - DW11 - DW12	TUBELESS	13.6/12.4-28 TR218
<b>380/85R28</b> 133A8 (130B) (14.9R28)	<b>TM600</b>	390	1357	615	4085	650	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-28 TR218
<b>420/85R28</b> 139A8 (136B) (16.9R28)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	438	1425	635	4290	675	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-28 TR218
<b>Nouveau</b> <b>380/85R30</b> 135A8 (135B) (14.9R30)	<b>TM600*</b>	390	1408	635	4238	675	W13	W12 - W11 - DW11 DW12 - DW13	TUBELESS	14.9-30 TR218
<b>420/85R30</b> 140A8 (137B) (16.9R30)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	438	1475	660	4455	700	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9/18.4-30 TR218
<b>420/90R30</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b>	435	1518	691	4580	700	DW13	W13 - W14L - DW14L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>460/85R30</b> 145A8 (142B) (18.4R30)	<b>TM600</b>	475	1544	691	4678	725	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-30 TR218
<b>380/85R34</b> 137A8 (137B) (14.9R34)	<b>TM600</b>	390	1513	683	4574	725	W12	W13	TUBELESS	16.9-34 TR218
<b>380/85R34</b> 142A8 (142B) (14.9R.3A)	<b>TM600</b>	390	1515		4565	725	W12	W13	TUBELESS	
<b>420/85R34</b> 142A8 (139B) (16.9R34)	<b>TM600</b>	438	1578	715	4745	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218
<b>420/85R34</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b>	445	1575	725	4735	750	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-34 TR218
<b>460/85R34</b> 147A8 (144B)	<b>TM600</b>	475	1646	745	4945	775	W16L	W15L - DW15L - DW16L	TUBELESS	16.9/18.4-34 TR218
<b>320/85R38</b> 129A8 (126B) (12.4R38)	<b>TM600</b>	325	1520	690	4605	725	W11	W10 - W9 - DW10 DW11	TUBELESS	12.4/16.9-38 TR218
<b>340/85R38</b> 133A8 (130B) (13.6R38)	<b>TM600</b>	353	1543	710	4665	750	W12	W11 - DW11 DW12	TUBELESS	13.6/16.9-38 TR218
<b>380/80R38</b> 142A8 (142B)	<b>TM600</b>	375	1575	724	4765	750	W12	W11 - W13 DW11 - DW12 - DW13	TUBELESS	14.9/16.9-38 TR218
<b>380/85R38</b> 144A8 (144B) (14.9R38)	<b>TM600</b>	400	1610	730	4900	775	W13	W11 - W12 DW11 - DW12 - DW13	TUBELESS	16.9-38 TR218
<b>Nouveau</b> <b>380/95R38</b> 147A8 (147B) Design data	<b>TM600*</b>	390	1674	762	5020	800	W12	W13	TUBELESS	
<b>400/75R38</b> 138A8 (135B) (15.5R38)	<b>TM600</b>	395	1565	707	4670	750	DW14L	W14L	TUBELESS	
<b>420/85R38</b> 144A8 (141B) (16.9R38)	<b>TM600</b>	438	1679	760	5060	800	W15L	W14L - DW14L DW15L	TUBELESS	16.9-38 TR218
<b>Nouveau</b> <b>420/85R38</b> 149A8 (149B) Design data	<b>TM600*</b>	440	1665	766	5000	800	W14L	DW14L - W15L DW15L	TUBELESS	
<b>460/85R38</b> 149A8 (146B) (18.4R38)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	475	1747	800	5260	825	W16L	W15L - DW15L DW16L	TUBELESS	18.4-38 TR218
<b>Nouveau</b> <b>480/80R38</b> 149A8 (149B)	<b>TM600*</b>	495	1760	786	5325	825	W16A	W15 - DW15 - DW16	TUBELESS	
<b>520/85R38</b> 155A8 (152B) (20.8R38)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	536	1849	825	5510	875	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218
<b>Nouveau</b> <b>520/85R38</b> 155A8 (152B) (20.8R38)	<b>TM600*</b>	562	1849	820	5550	875	DW18L	W16L - W18L - DW16L	TUBELESS	20.8-38 TR218
<b>480/80R42</b> 151A8 (151B) (18.4R42)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	495	1850	833	5550	875	W16A	DD16 - DW16B - DW16L	TUBELESS	18.4/20.8-42 TR218
<b>520/85R42</b> 157A8 (157B) (20.8R42)	<b>TM600</b> <b>TM600 HD</b>	536	1952	881	5867	925	DW18L	W16L - W18L DW16L	TUBELESS	20.8-42 TR218
<b>480/80R46</b> 158A8 (158B) (18.4R46)	<b>TM600</b>	495	1964	887	5950	925	W16A	DD16 - DW16B	TUBELESS	
<b>520/85R46</b> 158A8 (158B) (20.8R46)	<b>TM600</b>	535	2045	905	6160	975	DW16L	W16L - W18L - DW16L DD16L - DD18L	TUBELESS	
<b>480/80R50</b> 159D	<b>TM600</b>	500	2045	935	6190	975	DW15B	DW16B	TUBELESS	
<b>Nouveau</b> <b>480/80R50</b> 159A8 (159B) (Design Data)	<b>TM600</b> <b>TM600 Rice</b>	490	2045		6170		DW15B		TUBELESS	
<b>Nouveau</b> <b>480/95R50</b> 164A8 (164B)	<b>TM600*</b>	500	2148	982	6490	1075	DW16B	DW16A - DW15A - DW15B	TUBELESS	

HD = En version Heavy Duty  
\* = Avec bande de roulement ProgressiveTraction





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](http://WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS)



[facebook.com/TrelleborgAgri](https://facebook.com/TrelleborgAgri)  
[twitter.com/TrelleborgWheel](https://twitter.com/TrelleborgWheel)  
[youtube.com/TrelleborgAgri](https://youtube.com/TrelleborgAgri)  
[flickr.com/TrelleborgAgri](https://flickr.com/TrelleborgAgri)  
[linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems](https://linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems)  
[instagram.com/TrelleborgAgri](https://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  
[tw.s.france@trelleborg.com](mailto:tw.s.france@trelleborg.com), [www.trelleborg.com/wheels/fr](http://www.trelleborg.com/wheels/fr)  
SAS au capital de 138 165 €, RCS Compiègne B 410 783 492