

# TM600. Enriquecendo sua lavoura.



Baixe gratuitamente o Aplicativo



Tire iBrochure



# TM600. Confiança à primeira vista.

A linha TM600 foi desenvolvida combinando leveza e força. As descrições das medidas estão em milímetros, os pneus podem ser usados sem câmara de ar e são ideais para tratores de média potência.



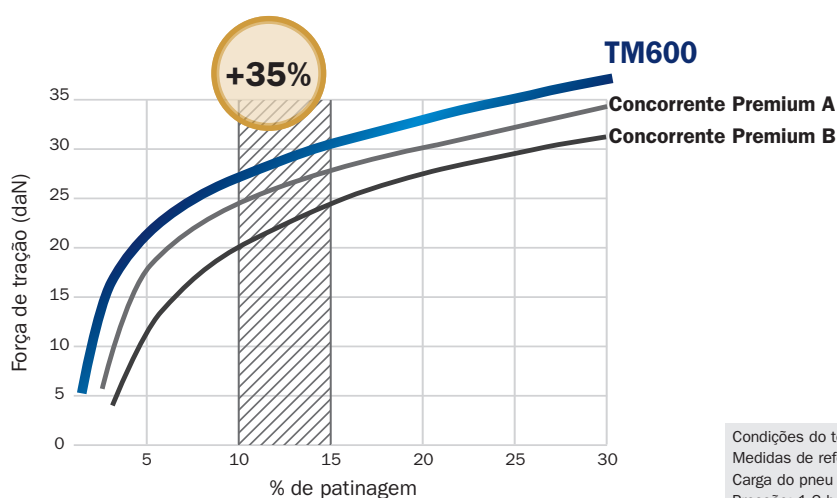
Papel Certificado

# Grande capacidade de tração para máxima proteção da lavoura

A forma, geometria, número e altura das garras do TM600 foram desenhados cuidadosamente com a finalidade de garantir uma grande capacidade de tração em qualquer condição de

solo. O gráfico mostra a grande força de tração do pneu Trelleborg TM600 em comparação com as mesmas medidas de outras marcas premium.

**CURVA DE TRAÇÃO**  
Patinagem: 10-15%



Condições do teste  
Medidas de referência: 520/85R38 - 420/85R28  
Carga do pneu traseiro: 3.200 kg  
Pressão: 1.2 bars  
Umidade do solo: 12%





# Mínima compactação do solo máxima leveza

O TM600 assegura penetração uniforme na terra e grande capacidade de flutuação, reduzindo a compactação do solo, o que, por sua vez, protege o solo e aprimora a sua fertilidade.

Para alcançar esses benefícios, a superfície da barra foi projetada para minimizar a pressão de contato no centro da banda de rotação.



## ÁREA DE CONTATO Medida: 520/85R38 - Carga: 3.875 kg

+24%

Maior é  
melhor



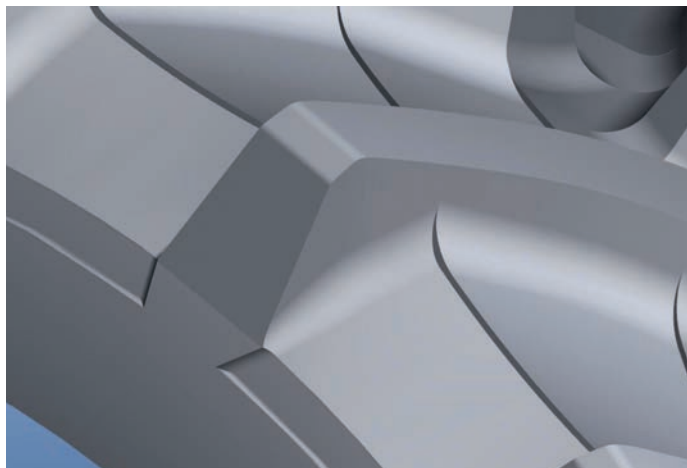
TM600  
3.153 cm<sup>2</sup>



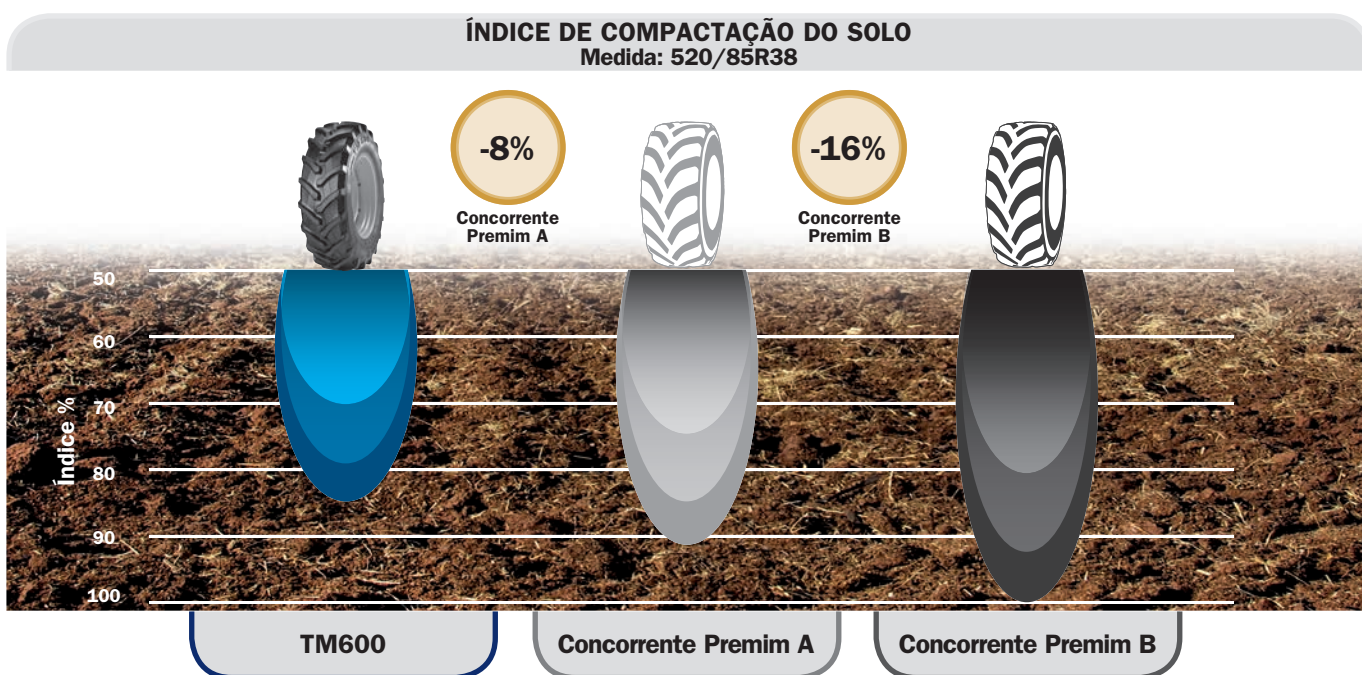
Concorrente Premium A  
2.758 cm<sup>2</sup>



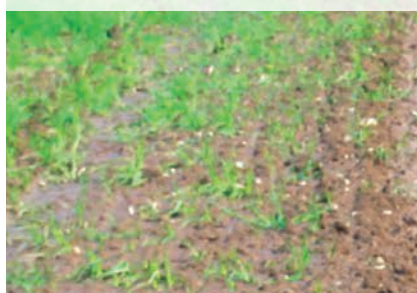
Concorrente Premium B  
2.415 cm<sup>2</sup>



O ombro arredondado da banda foi projetado para minimizar os danos no solo bem como para manter boa estabilidade lateral e tração.



O TM600 possui grande capacidade de autolimpeza. A geometria dos espaços entre as barras melhora as características de autolimpeza em solos com muito barro.





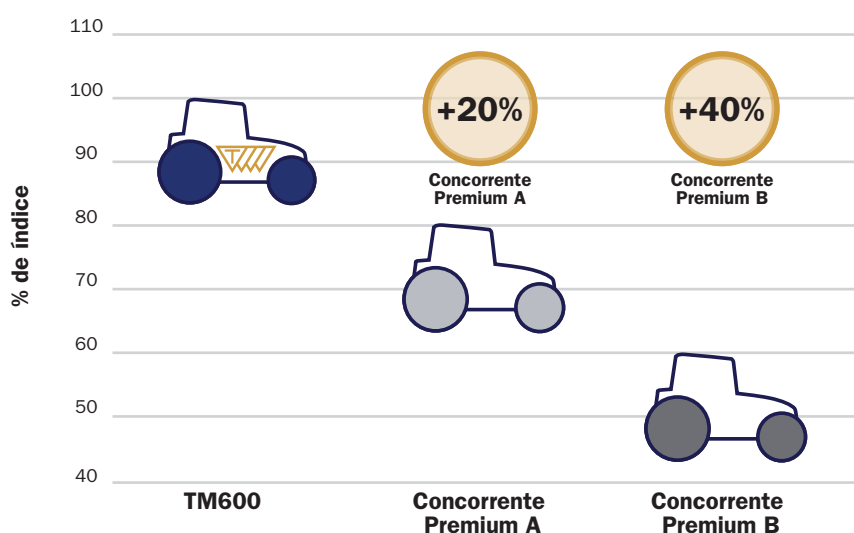
# Conforto superior

Hoje em dia, os tratores circulam cada vez mais nas estradas para se deslocarem de um campo para outro com maior rapidez e frequência para transportar carretas e implementos.

Com o passar dos anos o TM600 apresentou além de um elevado rendimento no campo uma excelente performance na estrada, assegurando conforto superior durante toda a vida do pneu.

## ÍNDICE DE CONFORTO

Pneu dianteiro: 380/85R28 - Pneu Traseiro: 460/85R38



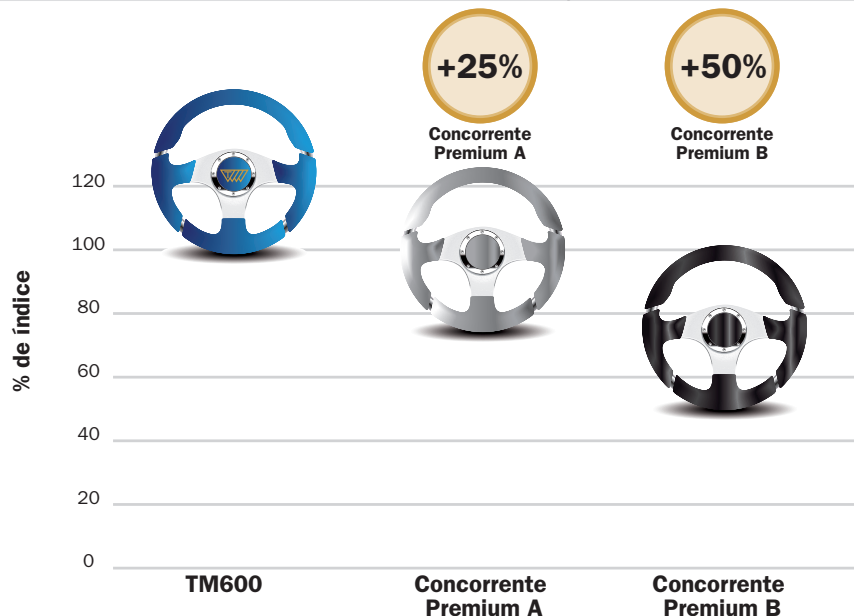
Maior é Melhor

Além do excelente conforto, o TM600 apresenta um grande rendimento de dirigibilidade em termos de estabilidade em retas e curvas.

A sensação do condutor é muito boa. Oferece a melhor dirigibilidade quando comparado aos concorrentes premium.

## ÍNDICE DE DIRIGIBILIDADE

Medida da roda traseira: 460/85R38



Maior é melhor

# TM600

MEDIDA	Modelo	LARGURA mm	DIÂMETRO mm	SLR mm	RC mm	SRI	Aro	Aros permitidos	Tipo	Câmara de ar
<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>	245	1035	465	3115	500	W8	W7 - W9	TUBELESS	9.5R24 TR218
<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>380/85R30</b> 135A8 (135B) (14.9R30)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</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>380/95R38</b> 147A8 (147B)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</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>420/85R38</b> 149A8 (149B)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</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>480/80R38</b> 149A8 (149B)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</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>520/85R38</b> 155A8 (152B) (20.8R38)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</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>480/80R50</b> 159A8 (159B)	<b>TM600 Rice</b> <b>ProgressiveTraction®</b>	490	2045	6185	975	975	DW15B		TUBELESS	
<b>480/95R50</b> 164A8 (164B)	<b>TM600</b> <b>ProgressiveTraction®</b>	500	2148	982	6490	1075	DW16B	DW16A - DW15A - DW15B	TUBELESS	

HD = Heavy Duty

Tubeless = Pneu pode ser usado sem câmara de ar; RC = Circunferência de Rolamento - SLR = Raio Estático Carregado (Static Loaded index) - SRI = Índice de Raio de Velocidade (Speed Radius Index)



A Trelleborg é líder mundial em soluções avançadas de polímeros, que vedam, amortecem e protegem aplicações críticas e exigentes. Nossas soluções inovadoras melhoram substancialmente a performance dos nossos clientes de maneira sustentável. O Grupo Trelleborg tem presença local em mais de 50 países em todo o mundo.

[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 do Brasil Ltda.  
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960  
Barueri / SP  
Tel.: +55 11 2802 9258  
[www.trelleborg.com/wheels/br](http://www.trelleborg.com/wheels/br)