



TRELLEBORG

Trelleborg



Des performances exceptionnelles, une traction supérieure.



La gamme TM800 s'enrichit en intégrant la technologie exclusive ProgressiveTraction®. Cette innovation offre une traction remarquable et garantit des performances optimales sur tous types de terrains, des sols meubles aux plus compacts. En améliorant l'efficacité opérationnelle, la gamme TM800 ProgressiveTraction® réduit le temps de travail par hectare, optimise la consommation de carburant et prolonge la durée de vie de la bande de roulement, garantissant ainsi des opérations agricoles plus productives et rentables.



**TRACTION
EXCEPTIONNELLE**



**FAIBLE TASSEMENT
DU SOL**



**CONFORT
OPTIMAL**



**LONGÉVITÉ
ACCRUE**

ProgressiveTraction® Performance éprouvée



Excellente traction

Le dessin de bande de roulement ProgressiveTraction® offre une traction exceptionnelle, augmente la productivité et l'économie de carburant, avec jusqu'à 7 % de traction supplémentaire par rapport aux concurrents premium*.



Confort premium

L'angle et la forme optimisés des crampons améliorent le confort de conduite et la stabilité, garantissant une expérience de travail plus fluide, plus sûre et plus agréable tout au long de la journée.



Durée de vie prolongée du pneu

La carcasse renforcée assure une excellente tenue de route et des performances élevées, même à grande vitesse. Le TM800 ProgressiveTraction®, grâce à son dessin de bande de roulement spécifique et à ses composants haut de gamme, offre une durée de vie jusqu'à 18 % supérieure à celle des pneus concurrents**.



Auto-nettoyage supérieur

Grâce à la conception innovante de ses crampons, le TM800 ProgressiveTraction® offre d'excellentes performances d'auto-nettoyage, maximisant la traction et améliorant l'efficacité dans toutes les opérations.

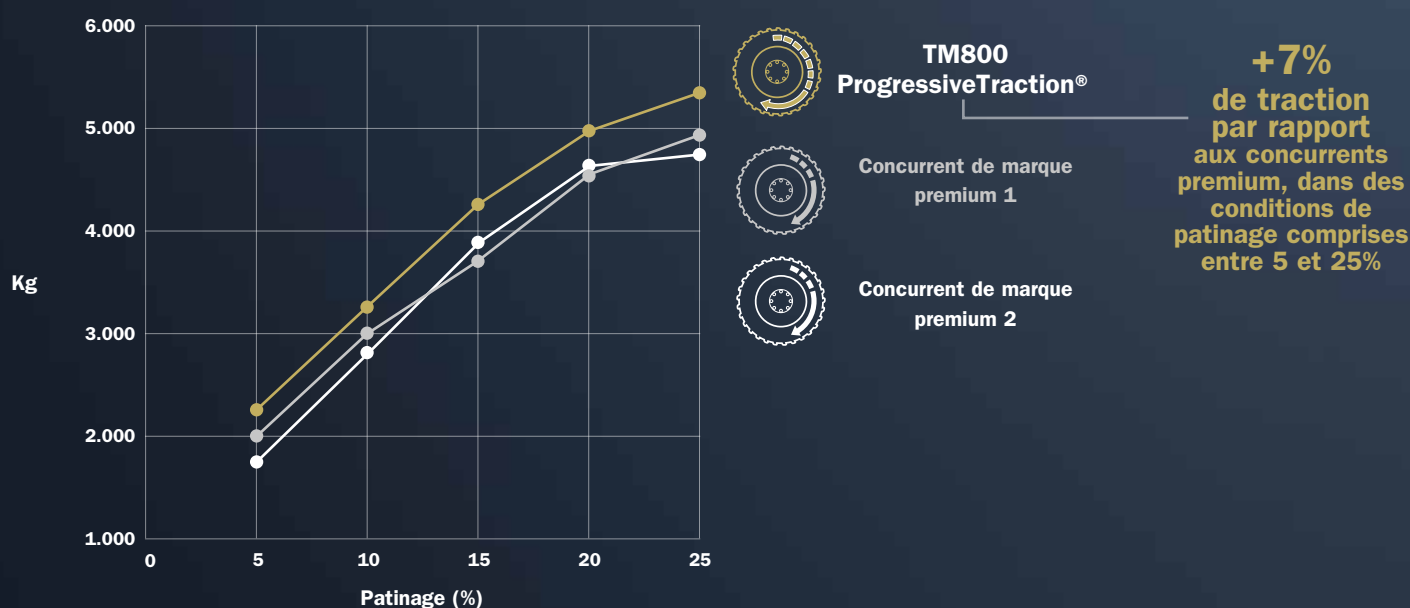
(*) Conditions de test
Pression : 1,2 bar
Charge : 6000 kg
Vitesse : 6 km/h

(**) Conditions de test
Pression (bar) : arrière 1,5 – avant 1,4
Charge (kg) : arrière 4100 – avant 2980
Essai avec cuve de 2000 l incluse

Testé pour une traction maximale

Testé et éprouvé dans la gamme de puissance moyenne, le TM800 ProgressiveTraction® maximise la traction et l'efficacité au labour, permettant aux agriculteurs de travailler plus rapidement et plus efficacement.

Force de traction (La valeur le plus élevée est la meilleure)



Efficacité au labour - ha/h (La valeur la plus élevée est la meilleure)



Conditions de test
Dimensions : arrière 650/65R38 – Pression : 1,2 bar – Charge totale : 9 000 kg (arrière 6 000 kg)
Transmission : point de réglage 2RM – Vitesse du tracteur : 5,5 km/h (+0,05 km/h) – Parcelle : pré-travaillée puis tassée par passage d'engins – Humidité : 14 %

Empreinte au sol élargie, meilleure préservation du sol

Le design du TM800 ProgressiveTraction® améliore l’empreinte au sol du pneu afin de mieux répartir la charge sur le sol, contribuant à réduire le tassement et à préserver la structure du terrain. Une surface de contact plus large et optimisée favorise également un travail plus fluide avec moins de vibrations et un meilleur confort, pour améliorer la productivité et la durabilité à l’hectare. La technologie ProgressiveTraction® offre une adhérence exceptionnelle et une efficacité opérationnelle sur une grande variété de sols, répondant aux besoins de l’agriculture moderne avec des bénéfices concrets au quotidien.

Surface d’empreinte au sol - mm² (La valeur le plus élevée est la meilleure)

3.331



TM800
ProgressiveTraction®

3.040



Concurrent de
marque premium 1

3.250



Concurrent de
marque premium 2

+10%
d’empreinte au sol
vs. concurrent premium 1

+3%
d’empreinte au sol
vs. concurrent premium 2

Conditions de test
Dimension : 650/65R38 – Pression : 1,2 bar – Charge : 3 250 kg



ProgressiveTraction® Testée. Approuvée. Garantie sans compromis.

5 000 heures de performance garanties.



TM1060

TM1000

ProgressiveTraction®

TM900

ProgressiveTraction®

TM800

ProgressiveTraction®

TM800

PowerFlex

Les pneus Trelleborg **ProgressiveTraction®** des gammes **TM1060**, **TM1000**, **TM900**, **TM800** et **TM800 PowerFlex** sont conçus pour offrir une traction supérieure, une réduction du patinage et une durabilité maximale. Leur bande de roulement est désormais certifiée **jusqu'à 5 000 heures** de performance, sur l'essieu arrière.

Offre valable exclusivement après inscription au programme Premium Care sur premiumcare.trelleborg-tires.com.



TM800 ProgressiveTraction®

Dimension	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type	Chambre à air
440/65R24 128D	TM800 ProgressiveTraction®	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°)	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/65R24 133D	TM800 ProgressiveTraction®	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-28 TR218
480/65R24 140D	TM800 ProgressiveTraction®	475	1235	563	3645	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	TUBELESS	16.9-28 TR218
540/65R24 140D	TM800 ProgressiveTraction®	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) - W18L DW15L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R24 146A8	TM800 ProgressiveTraction®	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L-DW15L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R26 141D	TM800 ProgressiveTraction®	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L W18L - DW18L DW15L(°)	TUBELESS	-
420/65R28 135D (138A8)	TM800 ProgressiveTraction®	475	1265	-	3680	600	DW13L	W11 - DW12 - W12 DW13 - W13	TUBELESS	20.8-38 TR218
440/65R28 131D	TM800 ProgressiveTraction®	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	TUBELESS	-
480/65R28 136D	TM800 ProgressiveTraction®	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R28 142D	TM800 ProgressiveTraction®	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	-
540/65R28 149D (146E) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
600/65R28 147D	TM800 ProgressiveTraction®	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	-
600/65R28 150D (147D) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R30 143D	TM800 ProgressiveTraction®	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	-
540/65R30 150D (147E) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R34 145D	TM800 ProgressiveTraction®	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	-
540/65R34 152D (149E) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
600/65R34 151D	TM800 ProgressiveTraction®	600	1644	740	4920	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	-
600/65R34 157D (154E) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	600	1660	745	4965	775	DW20B	DW18L - W18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
540/65R38 147D	TM800 ProgressiveTraction®	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	-
540/65R38 153D (150E) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218
600/65R38 153D	TM800 ProgressiveTraction®	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	-
650/65R38 157D	TM800 ProgressiveTraction®	645	1811	815	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	20.8-38 TR218
650/65R38 166D (169A8) High Speed	TM800 ProgressiveTraction®	657	1818	823	5480	875	DW20B		TUBELESS	-
710/70R38 166D	TM800 ProgressiveTraction®	716	1959	884	5765	925	DW23B		TUBELESS	20.8-38 TR218
710/70R38 171D (168E)	TM800 ProgressiveTraction®	711	1973	884	5928	925	DW23B		TUBELESS	-
600/65R42 154D	TM800 ProgressiveTraction®	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	TUBELESS	20.8-38 TR218
650/65R42 158D	TM800 ProgressiveTraction®	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	TUBELESS	-
650/65R42 165D (168A8)	TM800 ProgressiveTraction®	645	1927	875	5810	925	DW20B	DW18L	TUBELESS	20.8-38 TR218

(°) = Pour ces jantes, veuillez contacter votre interlocuteur Trelleborg habituel



Imprimé sur papier recyclé



Commandez nos pneus en ligne



Découvrez notre site internet

Suivez-nous

