



TRELLEBORG

Trelleborg



# Adhérence supérieure pour les tracteurs de forte puissance



Le nouveau pneu TM900 ProgressiveTraction® marque une avancée significative dans l'évolution d'un profil déjà reconnu pour ses performances sur les tracteurs de forte puissance. Conçu principalement pour le transport de tonnes à lisier, il se distingue par sa fiabilité dans toutes les conditions, sa facilité de conduite sur tous types de terrains, et son confort lors de longs trajets routiers. Ses performances contribuent à améliorer la rentabilité des exploitations tout en soutenant une agriculture plus durable.



**TRACTION  
SUPÉRIEURE**



**DURÉE DE VIE  
ACCURUE**



**EXCELLENT  
AUTO-NETTOYAGE**



**TENUE DE ROUTE  
OPTIMISÉE**

# ProgressiveTraction® Des performances éprouvées



## Traction supérieure

La conception de la bande de roulement ProgressiveTraction® offre jusqu'à 10 % de traction en plus par rapport aux pneus concurrents, améliorant l'adhérence et la stabilité. Elle optimise la productivité, améliore l'efficacité énergétique et réduit les coûts d'exploitation globaux\*.



## Meilleure tenue de route

L'angle et la forme optimisés des crampons offrent une stabilité exceptionnelle, garantissant une conduite plus fluide et plus sûre, aussi bien au champ que sur route.



## Durée de vie prolongée du pneu

La base plus large des crampons ProgressiveTraction® assure une meilleure résistance aux vibrations, réduisant la consommation de carburant et augmentant la durée de vie du pneu jusqu'à 24 % par rapport à la concurrence\*\*.



## Auto-nettoyage amélioré

Grâce à son design de crampons innovants, le TM900 ProgressiveTraction® offre d'excellentes performances d'auto-nettoyage, maximisant la traction et améliorant l'efficacité à chaque utilisation.

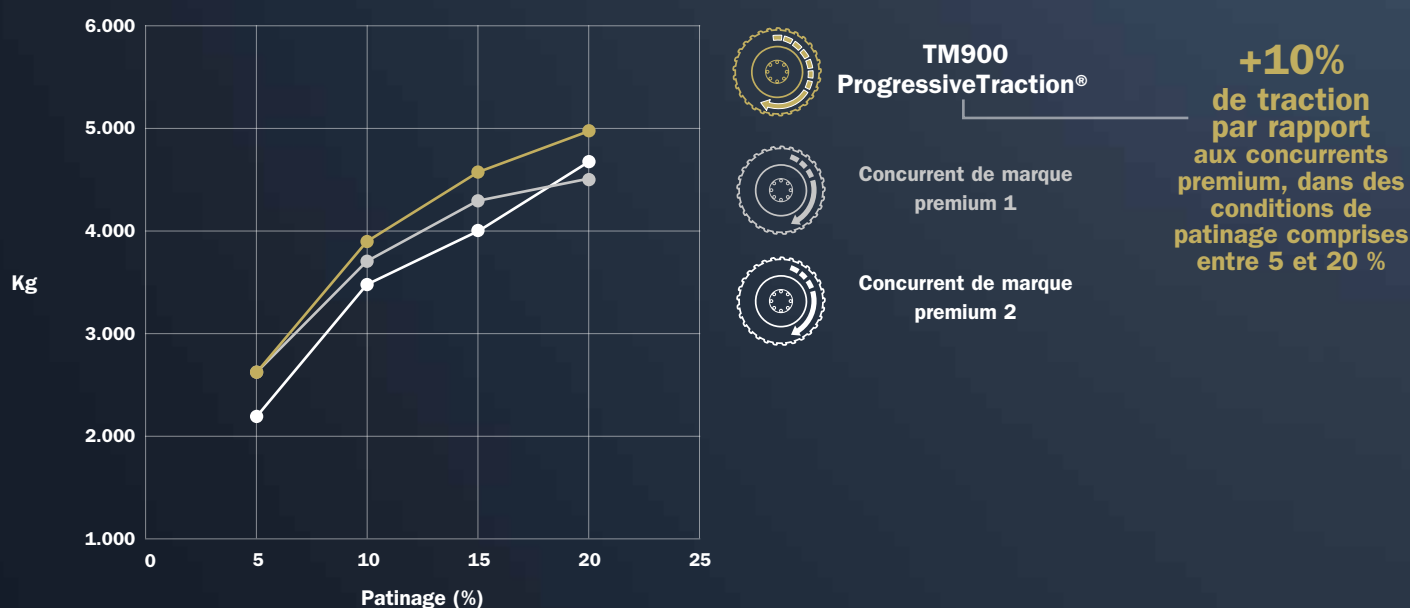
(\*) Conditions de test  
Dimension : 710/70R42  
Pression : 1,4 bar  
Charge : 5500 kg  
Vitesse : 6 km/h

(\*\*) Conditions de test  
Dimension : 710/70R42  
Pression : 1,8 bar  
Charge : 5500 kg  
Vitesse : 12 km/h

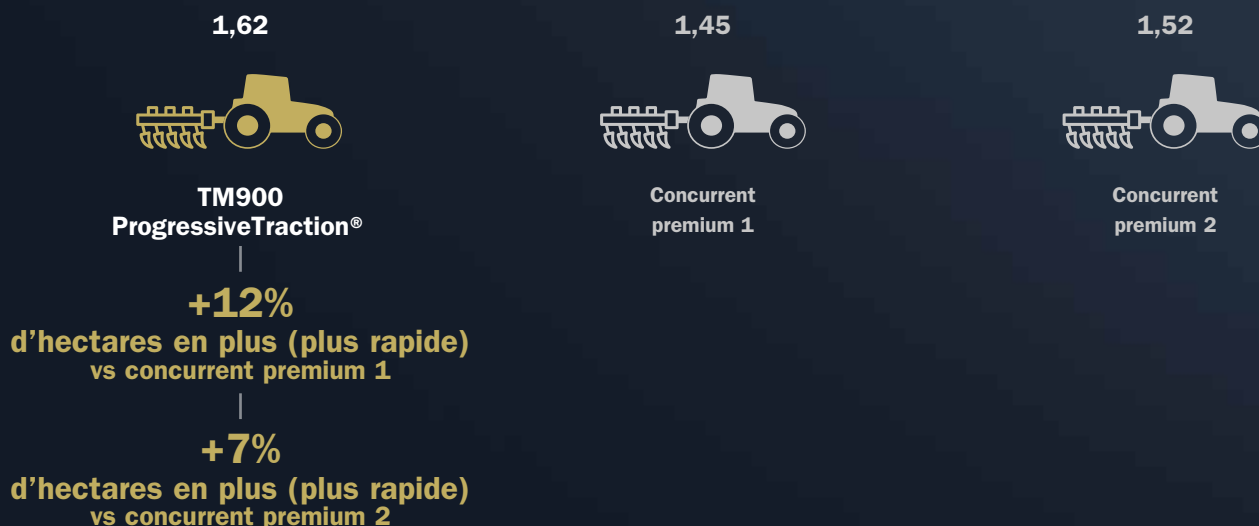
# Testé pour une traction maximale

Des essais comparatifs en conditions réelles montrent comment le TM900 ProgressiveTraction® transforme une adhérence supérieure en efficacité de labour concrète. En augmentant l'adhérence au sol, les agriculteurs peuvent réduire la consommation de carburant, gagner du temps de travail et couvrir davantage d'hectares par jour, démontrant ainsi que de meilleures performances de traction apportent des bénéfices mesurables dans chaque opération au champ.

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



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



Conditions de test  
 Dimension du pneu : 710/70R42 Pression : 1,2 bar Charge : totale 12 960 kg ; arrière 8 930 kg (70 % du total)  
 Point de transmission : 2RM - vitesse 5,95 km/h (±0,05 km/h) Champ : sol travaillé puis tassé par passage d'outil Humidité : 16 %

# Une performance durable

Des évaluations comparatives confirment que le pneu TM900 ProgressiveTraction® maintient des performances exceptionnelles dans le temps, même dans les conditions les plus exigeantes, au champ comme sur route. Grâce à son dessin de bande de roulement avancé intégrant la technologie ProgressiveTraction® et des composés de gomme premium, il conserve plus longtemps son efficacité, sa capacité de traction et les économies de carburant générées par rapport aux pneus concurrents. Sa durabilité accrue permet aux agriculteurs de parcourir de plus longues distances tout en garantissant des performances fiables, aussi bien au champ que sur route.

**Durée de vie du pneu - hr/mm\***  
(La valeur la plus élevée est la meilleure)

113



**TM900  
ProgressiveTraction®**

**+24%**

**de durabilité par rapport  
au concurrent premium**

91



**Concurrent premium**

Conditions de test  
Dimension du pneu : 710/70R42 Durée du test : 5300 heures



\*Nombre d'heures d'utilisation nécessaires pour user 1 mm de pneu

# 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](http://premiumcare.trelleborg-tires.com).



# TM900 ProgressiveTraction®

Dimension	Profil	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type
600/70R28 157D (154E)	TM900 ProgressiveTraction®	604	1551	699	4720	725	DW18L	DW20B - W18L	TUBELESS
600/70R30 158D (155E)	TM900 ProgressiveTraction®	605	1608	722	4820	750	DW18L	DW20B	TUBELESS
710/60R30 162D (159E)	TM900 ProgressiveTraction®	710	1590	720	4800	775	DW23B		TUBELESS
600/70R34 160D (157E)	TM900 ProgressiveTraction®	600	1685	755	5105	800	DW18L	DW20B - W18L	TUBELESS
650/60R34 159D (156E)	TM900 ProgressiveTraction®	645	1650	750	4965	775	DW20B	DW18L - MW23	TUBELESS
710/55R34 164D (161E)	TM900 ProgressiveTraction®	712	1633	752	4970	775	DW23B	DW25B - TW25B	TUBELESS
710/60R34 164D (161E)	TM900 ProgressiveTraction®	715	1700	775	5125	825	DW23B		TUBELESS
650/75R38 169D (166E)	TM900 ProgressiveTraction®	676	1940	855	5840	925	DW23B		TUBELESS
650/85R38 173D (170E)	TM900 ProgressiveTraction®	709	2070	910	6245	975	DW23B		TUBELESS
800/70R38 178D (175E)	TM900 ProgressiveTraction®	810	2065	910	6205	975	DW25B	DW27B	TUBELESS
710/70R42 173D (170E)	TM900 ProgressiveTraction®	716	2061	910	6190	975	DW23B	DW25B	TUBELESS
710/75R42 175D (172E)	TM900 ProgressiveTraction®	720	2140	945	6415	1000	DW23B	DW25B	TUBELESS
900/60R42 180D (177E)	TM900 ProgressiveTraction®	905	2140	960	6425	1025	DW28B	DW27B - DW30B	TUBELESS





**Commandez nos pneus en ligne**



**Découvrez notre site internet**

**Suivez-nous**

