

# Trelleborg



# TM200 ProgressiveTraction®

## Le premier pneu VF pour les cultures spécialisées

Le TM200 ProgressiveTraction® est le premier pneu doté de la technologie VF (Very High Flexion – très haute flexion) destiné aux cultures spécialisées telles que les vignobles et les vergers, où la précision, la stabilité et la protection des sols sont essentielles.

En combinant les technologies VF et ProgressiveTraction®, il garantit une excellente traction, un faible tassemement du sol et une réduction des contraintes exercées sur celui-ci. Sa capacité à fonctionner à basse pression améliore le confort lors des travaux au champ. Polyvalent dans toutes les conditions, le TM200 ProgressiveTraction® se distingue par un dessin de bande de roulement avancé et l'utilisation de matériaux haut de gamme, offrant des performances durables tout en réduisant son empreinte environnementale.



EXCELLENTE  
TRACTION



FAIBLE TASSEMENT  
DU SOL



DURÉE DE VIE  
ACCRUE



CONFORT  
OPTIMISÉ

# TM200 ProgressiveTraction®. Des performances exceptionnelles, une traction supérieure



## Excellent traction

La conception de la bande de roulement ProgressiveTraction® offre jusqu'à 15 % de traction supplémentaire par rapport aux pneus standards concurrents\*, améliorant la productivité et l'efficacité énergétique.



## Confort accru

La conception optimisée des barrettes améliore la stabilité, garantissant une conduite plus fluide et plus sûre, aussi bien au champ que sur route.



## Durée de vie prolongée

La carcasse renforcée assure une excellente tenue du véhicule et des performances constantes. Grâce à son dessin spécifique et à l'utilisation de matériaux premium, ce pneu garantit jusqu'à 10 % de durée de vie supplémentaire par rapport aux pneus standards concurrents\*.



## Flexibilité idéale, productivité maximale

La carcasse robuste dotée de la construction VF absorbe les contraintes lors des travaux intensifs sans compromettre la flexibilité, indispensable pour le confort de conduite à très basse pression et pour une longévité accrue du pneu.

\*Conditions d'essai

Dimensions : arrière 440/65R24 – avant 280/70R16

Charge : tracteur équipé d'un broyeur avant et d'un lest arrière (poids total 4 600 kg ; 2 560 kg sur l'essieu arrière, 2 040 kg sur l'essieu avant).

Vitesse : 7 km/h (montée/descente de pente en vignoble) et 9 km/h (parcours en boucle sur terrain incliné).

Pression de gonflage :

- Pneus standards (avant ; arrière) : 1,8 bar ; 1,2 bar

- Pneus VF (avant ; arrière) : 1,5 bar ; 0,9 bar

# Stabilité supérieure, traction renforcée

Le TM200 ProgressiveTraction® atteint un équilibre idéal entre innovation et fonctionnalité pour les cultures spécialisées. Sa carcasse renforcée de technologie VF garantit une excellente traction et une stabilité latérale optimale, même sur terrains difficiles et avec des outils lourds montés à l'avant. Son dessin de bande de roulement conçu avec précision assure des performances élevées dans les conditions de travail les plus exigeantes.



# Charges élevées, respect du sol

Le TM200 ProgressiveTraction® intègre la technologie VF, permettant de travailler à des pressions de gonflage plus faibles afin de réduire le tastement du sol tout en conservant une pleine capacité de charge pour des travaux précis et efficaces.  
Idéal pour les tracteurs équipés d'outils frontaux lourds, il permet aux opérateurs de travailler avec précision tout en respectant les sols.

## Capacité de charge - Index

*La valeur la plus haute est la meilleure*

140



TM200  
ProgressiveTraction®

+40%

par rapport aux pneus standards  
concurrents

100



Pneus standards  
concurrents

## Protection des sols - Index

*La valeur la plus haute est la meilleure*

108



TM200  
ProgressiveTraction®

+8%

par rapport aux pneus standards  
concurrents

100



Pneus standards  
concurrents

\*Conditions d'essai

Dimension : arrière 440/65R24 – avant 280/70R16

Charge : tracteur équipé d'un broyeur avant et d'un lest arrière (poids total 4 600 kg ; 2 560 kg sur l'essieu arrière, 2 040 kg sur l'essieu avant).

Vitesse : 9 km/h

Pression de gonflage :

- Pneus standards (avant ; arrière) : 1,8 bar ; 1,2 bar

- Pneus VF (avant ; arrière) : 1,5 bar ; 0,9 bar

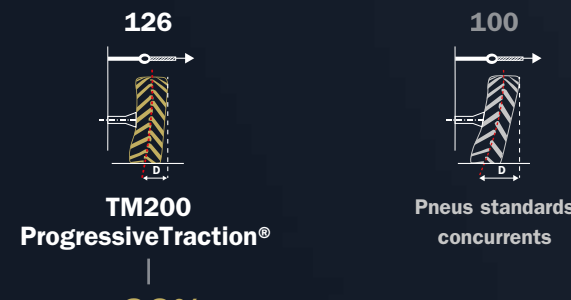
# Excellente stabilité, opérations en toute sécurité

La technologie VF répartit uniformément le poids du tracteur, créant une surface de contact plus large qui augmente la traction tout en réduisant la pression exercée sur le sol afin de le préserver.

La structure renforcée garantit une stabilité latérale constante, même sur des parcelles fortement pentues, offrant aux opérateurs un meilleur contrôle, une sécurité accrue et un confort optimal dans des conditions difficiles.

## Stabilité latérale - Index

*La valeur la plus haute est la meilleure*



+26%  
par rapport aux pneus standards concurrents



\*Conditions d'essai

Dimensions : arrière 440/65R24 – avant 280/70R16

Charge : tracteur équipé d'un broyeur avant et d'un lest arrière (poids total 4 600 kg ; 2 560 kg sur l'essieu arrière, 2 040 kg sur l'essieu avant).

Vitesse : 9 km/h

Pression de gonflage :

- Pneus standards (avant ; arrière) : 1,8 bar ; 1,2 bar

- Pneus VF (avant ; arrière) : 1,5 bar ; 0,9 bar

D : déplacement

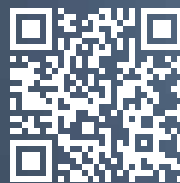
# L'innovation à portée de main

Conçu pour l'avenir de l'agriculture spécialisée, le TM200 ProgressiveTraction® intègre les technologies les plus avancées afin de répondre aux besoins en constante évolution.

Chaque pneu est équipé d'un QR code, permettant d'accéder instantanément à toutes les informations produit et de bénéficier d'un accompagnement plus simple et plus rapide.



Dimension	Profil	SW mm	OD mm	RC mm	SRI	Jante	Jantes Tolérées	Type
<b>VF 280/70R16 120A8/B</b>	TM200 ProgressiveTraction®	280	798	2.420	380	W10	W9	Tubeless
<b>VF 320/65R16 128A8/B</b>	TM200 ProgressiveTraction®	317	822	2.455	390	W11	W12	Tubeless
<b>VF 340/65R18 130A8/B</b>	TM200 ProgressiveTraction®	320	900	2.710	425	W11	W12-W13	Tubeless
<b>VF 440/65R24 144A8/B</b>	TM200 ProgressiveTraction®	441	1.182	3.545	575	W15	W16	Tubeless
<b>VF 440/65R28 146A8/B</b>	TM200 ProgressiveTraction®	452	1.285	3.905	625	W15	W16	Tubeless



Commandez nos pneus en ligne



Découvrez notre site internet



Suivez-nous

