

BRIDGESTONE

VX-TRACTOR
Traction supérieure.
Durée de vie supérieure.



Bridgestone au service d'une agriculture plus performante

Vous êtes constamment à la recherche de solutions pour améliorer la productivité de chaque tâche. Seul le meilleur des équipements permet d'améliorer l'efficacité. En matière de performance de pneus, vous êtes particulièrement exigeant.

C'est pourquoi les pneus Bridgestone VX-TRACTOR constituent la parfaite réponse à vos besoins pour une usage polyvalent qui couvre à la fois les travaux dans les champs et sur la route.

Les pneus VX-TRACTOR garantissent une traction hors du commun et une durée de vie remarquable, y compris avec une pression de gonflage plus élevée, qui permet de porter des charges fort importantes. De plus, les pneus VX-TRACTOR introduisent de nouveaux composés permettant de prolonger leur durée de vie.



Traction hors pair

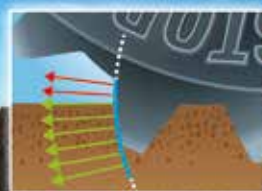
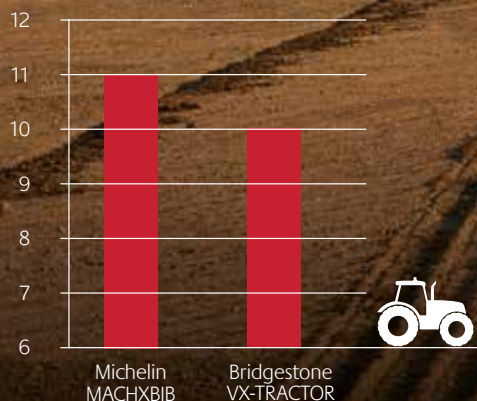
Les pneus Bridgestone VX-TRACTOR vous garantissent une traction supérieure et permettent ainsi d'accroître votre productivité sur des terrains très variés, dans les champs et sur la route.

Le patinage est réduit avec les pneus Bridgestone VX-TRACTOR.

Votre avantage :
Meilleure traction¹.

PCLT
PRAKTIJKOPELDINGEN

Résultat du test PCLT
sur champ (% de patinage)



Le dessin « Involute » breveté des barrettes et l'empreinte plus large maximisent la traction et minimisent les pertes d'énergie

Le dessin « Involute » breveté des barrettes réduit le patinage et la compaction du sol, et garantit une meilleure traction



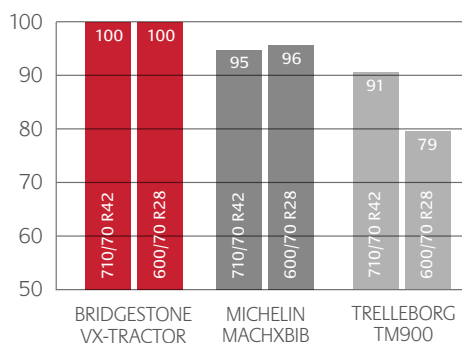
(1) Test effectué par PCLT pour Bridgestone en octobre 2018. Pneus avant, 600/70 R30 : Bridgestone VX-TRACTOR 158D et Michelin MACHXBIB 152D. Pneus arrières, 710/70 R42 : Bridgestone VX-TRACTOR 173D et Michelin MACHXBIB 173D.

Durée de vie prolongée

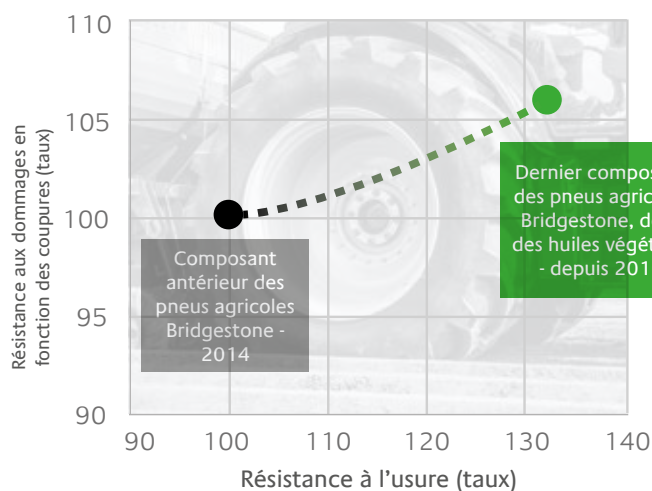
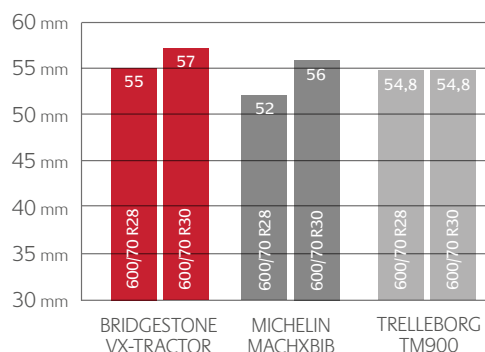
Les pneus VX-TRACTOR sont conçus pour une longue durée de service grâce à :

- Des barrettes longues, larges et profondes qui augmentent la masse de caoutchouc à user
- Le composant dernière génération de Bridgestone, qui offre une résistance à l'usure encore plus élevée

Jusqu'à 20 % en plus de volume de barrettes que la concurrence : ¹



Hauteur de barrette (OTD) supérieure à celles de ses concurrents : ²



Nouveau composant doté d'une meilleure résistance à l'usure, et contenant des huiles végétales

En remplacement de certaines huiles à base de pétrole, notre tout nouveau mélange composite appliqué à l'ensemble des pneus agricoles Bridgestone inclut des huiles végétales.

Ce composé de la bande de roulement de dernière génération destiné aux pneus agricoles Bridgestone procure même une meilleure résistance aux dommages et à l'usure que la génération antérieure de Bridgestone³.

(1) Basé sur les tests de mesure de Bridgestone réalisés sur les pneus VX-TRACTOR, Michelin MACHXBIB et Trelleborg TM900 avec une dimension de 710/70 R42 et de 600/70 R28.

(2) Basé sur les tests de mesure de Bridgestone réalisés sur les pneus Bridgestone VX-TRACTOR, Michelin MACHXBIB (catalogue 2017) et Trelleborg TM900 (catalogue 2017) avec une dimension de 600/70 R28 et de 600/70 R30.

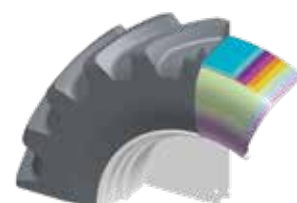
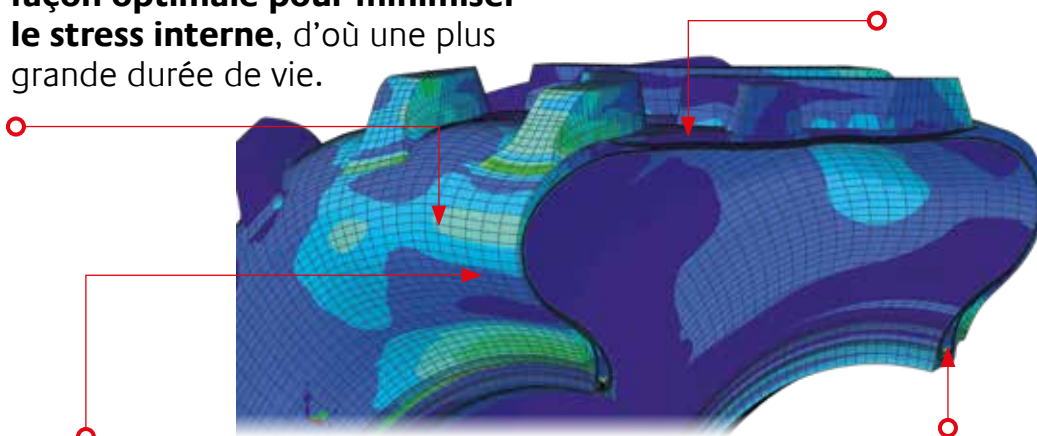
(3) Calculé par un test contrôlé (test DIN de résistance à l'abrasion/test de vieillissement accéléré) réalisé par Bridgestone R&D.

Remarquable durabilité

La solide carcasse de Bridgestone a été conçue pour vous offrir une durabilité et une résistance aux dommages remarquables, y compris avec une pression de gonflage plus élevée.

La carcasse est conçue de façon optimale pour minimiser le stress interne, d'où une plus grande durée de vie.

Résistance supérieure de la carcasse grâce à sa bande de roulement premium à 6 plis



520/70 R38 155D 152E
VX-TRACTOR 2,4 bars — 3 plis de carcasse — 6 plis pour la bande de roulement

Une durabilité avec des pressions de gonflage plus élevées grâce à la structure renforcée du flanc inférieur

Un talon résistant conçu pour une durabilité optimale

Dimensions de pneus VX-TRACTOR

Choix de dimensions disponibles.

Jante	Dimensions	Indice de charge Indice de vitesse	Disponible à partir de
42			
	620/70 R42	173D 170E	Lancé
	650/65 R42	165D 161E	Lancé
	710/70 R42	166D 163E	Lancé
	710/75 R42	-	3Q/2019
38			
	420/85 R38	-	3Q/2019
	460/85 R38	154D 151E	Lancé
	480/70 R38	151D 148E	Lancé
	520/70 R38	155D 152E	Lancé
	520/85 R38	160D 157E	Lancé
	540/65 R38	153D 150E	Lancé
	580/70 R38	-	3Q/2019
	600/65 R38	159D 156E	Lancé
	650/65 R38	163D 159E	Lancé
	650/85 R38	-	4Q/2019
	710/70 R38	171D 168E	Lancé
30			
	420/85 R30	-	3Q/2019
	460/85 R30	-	1Q/2020
	480/70 R30	147D 144E	Lancé
	540/65 R30	150D 147E	Lancé
	600/70 R30	158D 155E	Lancé

Jante	Dimensions	Indice de charge Indice de vitesse	Disponible à partir de
28			
	320/85 R28	-	1Q/2020
	340/85 R28	-	4Q/2019
	380/70 R28	133D 130E	Lancé
	380/85 R28	139D 136E	Lancé
	420/70 R28	139D 136E	Lancé
	420/85 R28	144D 141E	Lancé
	480/65 R28	142D 139E	Lancé
	480/70 R28	145D 142E	3Q/2019
	540/65 R28	149D 146E	Lancé
	600/65 R28	154D 151E	Lancé
	600/70 R28	157D 154E	Lancé
24			
	320/85 R24	-	4Q/2019
	340/85 R24	-	4Q/2019
	360/70 R24	-	1Q/2020
	380/70 R24	-	1Q/2020
	380/85 R24	137D 134E	3Q/2019
	420/70 R24	136D 133E	Lancé
	440/65 R24	-	4Q/2019
	480/65 R24	140D 137E	Lancé
	540/65 R24	-	4Q/2019

