

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	10000483
Taille de pneu valide	480 / 65 R 24
LI / SI / PR	140 D / 137 E
TL/TT	TL
Marque	Bridgestone
Profil	VX-Tractor





Indications et caractéristiques

- Le Bridgestone VX-Tractor est un pneu agricole à structure radiale destiné aux tracteurs pour une utilisation combinée sur champ et sur route.
- Son profil doté d'un volume de barrettes particulièrement élevé en raison de barrettes longues et hautes assure une bonne traction et une usure lente.
- Le mélange de caoutchouc est particulièrement résistant aux dommages et à l'usure.
- La construction de la carcasse avec flanc renforcé et ceinture premium 6 couches garantit une longue durée de vie et une résistance aux crevaisons, même lors de déplacements avec forte pression de gonflage.



Informations techniques

Numéro d'article	10000483
EAN	3286341339314
Taille de pneu valide	480 / 65 R 24
LI / SI / PR	140 D / 137 E
TL/TT	TL
Marque	Bridgestone
Profil	VX-Tractor
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	97,12
Taille de jante recommandée	DW15L
Taille de jante autorisée	DW14L W14L W15L
Pression maximale de l'air [bar]	2,40
Largeur du pneu [mm]	476
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1246
Stat. Rayon (SLR) [mm]	573
Speed Radius Index (SRI)	600
Circonférence de roulement [mm]	3736
Profondeur du profil [mm]	47,0
Nombre de barrettes	18x2
Contenance du pneu 75% [ltr.]	203
E-Ready	non

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
140 D	2500	65		2,40	
137 E	2300	70		2,40	