

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	10466700	
Taille de pneu valide	315 / 70 R 22.5	
LI / SI / PR	152 / 148 M (154 / 150 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	WDW 80	





Indications et caractéristiques

- Pneu d'hiver pour essieu moteur présentant une adhérence et une traction fiables, et doté du symbole flocon de neige
- Profil profond et extra large / épaulement ouvert
- Excellentes capacités auto-nettoyantes

- Mélange de bande de roulement adapté à un usage hivernal
- Faibles coûts d'exploitation grâce au Long-Life-Compound (mélange longue vie)
- Carcasse rechapable



Informations techniques

Numéro d'article	10466700	
EAN	4040658055706	
Taille de pneu valide	315 / 70 R 22.5	
LI / SI / PR	152 / 148 M (154 / 150 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	WDW 80	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Position de l'essieu poids lourds	НА	
Résistance au roulement	Е	
Adhérence sur sol mouillé	С	
Bruit de roulement [db]	74	
Niveau de bruit de roulement	В	
Antistatique	non	
Couleur du pneu	Noir	
Numéro du règlement ECE	ECE 54,ECE 117	
Nettogewicht [kg] (gültig)	72,30	
Taille de jante recommandée	9.00	
Taille de jante autorisée	9.75	
Pression maximale de l'air [bar]	8,30	
Largeur du pneu [mm]	312	
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1032	
Stat. Rayon (SLR) [mm]	468	
Circonférence de roulement [mm]	3148	
Profondeur du profil [mm]	24,0	

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.



E-Ready	non

Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
152 M	3550	130	Single	8,30	
154 L	3750	120	Single	8,30	
148 M	3150	130	Twin	8,30	
150 L	3350	120	Twin	8,30	