

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	10466719	
Taille de pneu valide	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	158 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	WSW 80	





Indications et caractéristiques

- Pneu d'essieu avant avec adhérence fiable et bonne traction pour un usage en hiver, également pour le transport de marchandises dangereuses
- Également utilisable comme pneu de remorque
- Blocs d'adhérence lors de la traction et structure à lamelles moderne
- Profil large et profond / épaulement de pneu semi-ouvert
- Mélange de bande de roulement adapté à un usage hivernal
- Pneu d'hiver avec symbole flocon de neige
- Carcasse rechapable



Informations techniques

Numéro d'article	10466719	
EAN	4040658084287	
Taille de pneu valide	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	158 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	WSW 80	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Position de l'essieu poids lourds	VA	
Résistance au roulement	С	
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)	68,40	
Taille de jante recommandée	9.00	
Taille de jante autorisée	9.75	
Pression maximale de l'air [bar]	9,00	
Largeur du pneu [mm]	316	
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1081	
Stat. Rayon (SLR) [mm]	500	
Circonférence de roulement [mm]	3300	
Profondeur du profil [mm]	16,5	

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
158 L	4250	120	Single	9,00	
154 M	3750	130	Single	9,00	
150 L	3350	120	Twin	9,00	
150 M	3350	130	Twin	9,00	