

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	10466639	
Taille de pneu valide	13 R 22.5	
LI / SI / PR	156 / 150 K (154 / 151 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	PRO DC75	





Indications et caractéristiques

- Le Windpower PRO DC75 est un pneu de chantier conçu pour l'essieu moteur.
- Sa composition spéciale en caoutchouc garantit une faible dévellopement de chaleur et une manipulation sûre.
- La profondeur de sculpture optimale et la couche sous la bande de roulement plus épaisse permettent une longue durée de vie et évitent d'endommager la carcasse.
- Les rainures transversales larges et profondes assurent une bonne adhérence et traction sur les surfaces glissantes.
- Les blocs robustes sur l'épaule du pneu et la large nervure circonférentielle au centre de la bande de roulement rendent le pneu résistant aux fissures et aux coupures.
- Tous les pneus de la série Pro sont équipés de la technologie Dual-Layer, où une couche de caoutchouc externe et une couche sous-jacente se complètent idéalement



Informations techniques

Numéro d'article	10466639	
EAN	4040658097423	
Taille de pneu valide	13 R 22.5	
LI / SI / PR	156 / 150 K (154 / 151 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Windpower	
Profil	PRO DC75	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Position de l'essieu poids lourds	НА	
Résistance au roulement	D	
Adhérence sur sol mouillé	В	
Bruit de roulement [db]	73	
Niveau de bruit de roulement	A	
Antistatique	non	
Couleur du pneu	Noir	
Nettogewicht [kg] (gültig)	76,61	
Taille de jante recommandée	9.75	
Taille de jante autorisée	9.00	
Pression maximale de l'air [bar]	8,75	
Largeur du pneu [mm]	318	
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1132	
Stat. Rayon (SLR) [mm]	526	
Circonférence de roulement [mm]	3453	
Profondeur du profil [mm]	22,0	
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
156 K	4000	110	Single	8,75	
154 L	3750	120	Single	8,75	
150 K	3350	110	Twin	8,75	
151 L	3450	120	Twin	8,75	