

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	10001858
Taille de pneu valide	205 / 75 R 17.5
LI / SI / PR	124 / 122 M, 14 PR
TL/TT	TL
Marque	Windpower
Profil	PRO DR76



WINDPOWER TYRE
Get Your Job Done

Indications et caractéristiques

- Le Windpower PRO DR76 est un pneu de camion de nouvelle génération pour l'essieu moteur, conçu pour une utilisation en transport régional.
- Son design à blocs assure une répartition uniforme de la pression pour une usure réduite et une longue durée de vie.
- La construction spéciale renforcée du talon avec un noyau en acier (BWC = Bead Wrapped Chafer) protège le pneu contre les dommages latéraux et optimise sa capacité de rechapage.
- Les couches de cordes extrêmement solides de qualité supérieure (SHT = Super High Tensile Cord) assurent une excellente maniabilité et une faible résistance au roulement.
- 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	10001858
EAN	4040658115325
Taille de pneu valide	205 / 75 R 17.5
LI / SI / PR	124 / 122 M, 14 PR
TL/TT	TL
Marque	Windpower
Profil	PRO DR76
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Position de l'essieu poids lourds	HA
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	71
Niveau de bruit de roulement	A
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 54,ECE 117
Nettogewicht [kg] (gültig)	26,98
Taille de jante recommandée	6.00
Taille de jante autorisée	6.75, 7.50
Pression maximale de l'air [bar]	7,60
Largeur du pneu [mm]	202
Largeur du profil [mm]	180
Diamètre extérieur du pneu [mm]	754
Circonférence de roulement [mm]	2300
Profondeur du profil [mm]	14,0

E-Ready

non

Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
124 M	1600	130	Single	7,60	
122 M	1500	130	Twin	7,60	