

## PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici
Articolo n°	10001859
Dimensione valida pneumatico	225 / 75 R 17.5
LI / SI / PR	129 / 127 M, 16 PR
TL/TT	TL
Marchio	Windpower
Profilo	PRO DR76



**WINDPOWER TYRE**  
*Get Your Job Done*

## Note e caratteristiche

- Windpower PRO DR76 è un pneumatico per autocarro destinato ad assi motore di ultima generazione da utilizzare nel trasporto su media distanza.
- Il design a blocchi del suo battistrada assicura una distribuzione uniforme della pressione e, pertanto, un usura ridotta e una lunga durata.
- La speciale struttura rinforzata del tallone con anima in acciaio (BWC = Bead Wrapped Chafer) protegge il pneumatico da lesioni da impatto laterale e ne ottimizza la ricostruibilità.
- Le tele delle corde, di alta qualità ed estremamente resistenti (SHT = Super High Tensile Cord), assicurano un'eccellente manovrabilità e una bassa resistenza al rotolamento.
- Tutti i pneumatici della serie Pro sono dotati di tecnologia Dual-Layer, caratterizzata dalla perfetta integrazione di uno strato di gomma esterno e uno sottostante.

**Informazioni tecniche**

Articolo n°	10001859
EAN	4040658115332
Dimensione valida pneumatico	225 / 75 R 17.5
LI / SI / PR	129 / 127 M, 16 PR
TL/TT	TL
Marchio	Windpower
Profilo	PRO DR76
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Posizione dell'asse del camion	RA
Resistenza al rotolamento	E
Presa sul bagnato	B
Rumore di rotolamento [db]	71
Livello di rumore di rotolamento	A
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117
Nettogewicht [kg] (gültig)	29,52
Dimensione raccomandata del cerchione	6.75
Dimensione ammissibile del cerchione	6.00, 7.50
Pressione massima dell'aria [bar]	8,30
Larghezza dello pneumatico [mm]	223
Larghezza del profilo [mm]	200
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	778
Circonferenza di rotolamento [mm]	2373
Profondità del battistrada [mm]	14,0

E-Ready

no

## Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
129 M	1850	130	Single	8,30	
127 M	1750	130	Twin	8,30	