

## PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici
Articolo n°	10466639
Dimensione valida pneumatico	13 R 22.5
LI / SI / PR	156 / 150 K (154 / 151 L), 18 PR
TL/TT	TL
Marchio	Windpower
Profilo	PRO DC75



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

## Note e caratteristiche

- Il Windpower PRO DC75 è un pneumatico da cantiere per l'asse motore.
- La sua speciale miscela di gomma garantisce una bassa generazione di calore e una manipolazione sicura.
- La profondità ottimizzata del battistrada e la maggiore altezza dello strato di gomma Undertread sotto il battistrada garantiscono una lunga durata e prevengono i danni alla carcassa.
- Le ampie e profonde scanalature trasversali assicurano una buona aderenza e trazione su superfici scivolose.
- I robusti blocchi nella spalla del pneumatico e l'ampia nervatura che percorre la circonferenza al centro del battistrada rendono il pneumatico resistente a crepe e tagli.
- 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°	10466639
EAN	4040658097423
Dimensione valida pneumatico	13 R 22.5
LI / SI / PR	156 / 150 K (154 / 151 L), 18 PR
TL/TT	TL
Marchio	Windpower
Profilo	PRO DC75
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Posizione dell'asse del camion	RA
Resistenza al rotolamento	D
Presa sul bagnato	B
Rumore di rotolamento [db]	73
Livello di rumore di rotolamento	A
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Nettogewicht [kg] (gültig)	76,61
Dimensione raccomandata del cerchione	9.75
Dimensione ammissibile del cerchione	9.00
Pressione massima dell'aria [bar]	8,75
Larghezza dello pneumatico [mm]	318
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1132
Stat. Raggio (SLR) [mm]	526
Circonferenza di rotolamento [mm]	3453
Profondità del battistrada [mm]	22,0
E-Ready	no

## Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
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	