

## PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici
Articolo n°	10466640
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 GC72



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

## Note e caratteristiche

- Il Windpower PRO GC72 è un pneumatico per autocarro multiposizione, destinato ai veicoli da cantiere per uso su strada e fuoristrada.
- Il suo fianco robusto e resistente protegge il pneumatico dalle lesioni da impatto laterale.
- Le scanalature a zig-zag sulla circonferenza e le ampie scanalature trasversali garantiscono un'ottima aderenza e trazione su tutte le superfici.
- La speciale miscela di gomma sotto il battistrada garantisce una bassa generazione di calore e sicurezza di guida.
- 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.
- 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°	10466640
EAN	4040658097430
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 GC72
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Posizione dell'asse del camion	FA/RA/TR
Resistenza al rotolamento	C
Presa sul bagnato	C
Rumore di rotolamento [db]	73
Livello di rumore di rotolamento	B
Antistatico	no
Colore degli pneumatici	Nero
Nettogewicht [kg] (gültig)	73,25
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]	1125
Stat. Raggio (SLR) [mm]	523
Circonferenza di rotolamento [mm]	3431
Profondità del battistrada [mm]	18,0
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	