

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10466615	
Dimensione valida pneumatico	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	154 / 151 M (156 / 150 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Windpower	
Profilo	WDR 37	





Note e caratteristiche

- Profilo per ruote motrici, da impiegare nei trasporti a corto e a medio raggio
- Il profilo WDR 37 è un perfezionamento dei profili WDR36 e HN355 e riunisce in un unico profilo le caratteristiche migliori di questi due predecessori
- Ottima aderenza e trazione con basso consumo di carburante
- Lo speciale profilo garantisce un'usura uniforme e un elevato rendimento chilometrico
- L'ottimale mescola di gomma e il robusto design delle spalle offrono un'elevata resistenza a danni e lesioni di qualunque tipo
- Contrassegno M+S e simbolo del cristallo di neve (3PMSF)
- Carcassa rigenerabile



Informazioni tecniche

Articolo nº	10466615	
EAN	4040658076770	
Dimensione valida pneumatico	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	154 / 151 M (156 / 150 L), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Windpower	
Profilo	WDR 37	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Posizione dell'asse del camion	RA	
Resistenza al rotolamento	Е	
Presa sul bagnato	С	
Rumore di rotolamento [db]	74	
Livello di rumore di rotolamento	В	
Antistatico	no	
Colore degli pneumatici	Nero	
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117	
Nettogewicht [kg] (gültig)	74,80	
Dimensione raccomandata del cerchione	9.00	
Dimensione ammissibile del cerchione	9.75	
Pressione massima dell'aria [bar]	8,30	
Larghezza dello pneumatico [mm]	320	
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1096	
Stat. Raggio (SLR) [mm]	508	
Circonferenza di rotolamento [mm]	3343	
Profondità del battistrada [mm]	23,0	

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.





E-Ready	no

Capacità di carico

Indice	Capacità di carico [kg]	Velocità [km/h]	Posizione degli assi	Pressione atmosferica [bar]	Opzione di carico
154 M	3750	130	Single	8,30	
156 L	4000	120	Single	8,30	
151 M	3450	130	Twin	8,30	
150 L	3350	120	Twin	8,30	