

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10466624	
Dimensione valida pneumatico	295 / 60 R 22.5	
LI / SI / PR	149 / 146 L (150 / 147 K), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Windpower	
Profilo	WDL 60	





Note e caratteristiche

- Moderno pneumatico di ultima generazione per ruote motrici, utilizzabile su lunghe distanze
- Costi operativi ridotti grazie al Long Life Compound
- Consumo di carburante efficiente grazie alla ridotta resistenza al rotolamento



Informazioni tecniche

Articolo nº	10466624	
EAN	4040658084249	
Dimensione valida pneumatico	295 / 60 R 22.5	
LI / SI / PR	149 / 146 L (150 / 147 K), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Windpower	
Profilo	WDL 60	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Posizione dell'asse del camion	RA	
Resistenza al rotolamento	D	
Presa sul bagnato	С	
Rumore di rotolamento [db]	72	
Livello di rumore di rotolamento	A	
Antistatico	no	
Colore degli pneumatici	Nero	
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117	
Nettogewicht [kg] (gültig)	53,60	
Dimensione raccomandata del cerchione	9.00	
Dimensione ammissibile del cerchione	9.75	
Pressione massima dell'aria [bar]	9,00	
Larghezza dello pneumatico [mm]	288	
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	926	
Stat. Raggio (SLR) [mm]	433	
Circonferenza di rotolamento [mm]	2824	
Profondità del battistrada [mm]	18,0	

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
149 L	3250	120	Single	9,00	
150 K	3350	110	Single	9,00	
146 L	3000	120	Twin	9,00	
147 K	3075	110	Twin	9,00	