

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	10466499	
Dimensione valida pneumatico	9 R 22.5	
LI / SI / PR	136 / 134 M, 14 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Windpower	
Profilo	WSR 24	





Note e caratteristiche

- Il Windpower WSR 24 è un moderno pneumatico per l'asse anteriore e per i rimorchi, da impiegare nei trasporti a corto raggio e nella distribuzione
- Offre un'eccellente aderenza anche sul bagnato e una minima resistenza al rotolamento
- Grazie al suo profilo speciale, questo pneumatico è particolarmente resistente all'usura e si contraddistingue per la lunga durata utile



Informazioni tecniche

Articolo nº	10466499		
EAN	4040658089701		
Dimensione valida pneumatico	9 R 22.5		
LI / SI / PR	136 / 134 M, 14 PR		
TL/TT	TL		
Marchio	Windpower		
Profilo	WSR 24		
M+S	M+S		
3PMSF	3PMSF		
Posizione dell'asse del camion	FA		
Resistenza al rotolamento	Е		
Presa sul bagnato	В		
Rumore di rotolamento [db]	73		
Livello di rumore di rotolamento	В		
Antistatico	no		
Colore degli pneumatici	Nero		
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117		
Nettogewicht [kg] (gültig)	42,70		
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]	228		
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	968		
Stat. Raggio (SLR) [mm]	451		
Circonferenza di rotolamento [mm]	2952		
Profondità del battistrada [mm]	14,5		

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
136 M	2240	130	Single	8,30	
134 M	2120	130	Twin	8,30	

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.