

## **PNEUMATICI**

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	11066121	
Dimensione valida pneumatico	235 / 75 R 17.5	
LI / SI / PR	143 / 141 K, 16 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Sailun	
Profilo	SDR1	





## Note e caratteristiche

- Il Sailun SDR1 è uno pneumatico per l'asse motore di autocarri impiegati nei trasporti a corto e a medio raggio
- Le scanalature allargate del profilo garantiscono una buona autopulizia e una buona aderenza in qualsiasi condizione atmosferica
- Una nervatura corre tra i tasselli del battistrada garantendo una maggiore rigidità e, di conseguenza, una minore usura
- La sua ampia area di contatto garantisce un'ottima stabilità di marcia con un'aderenza ottimale



## Informazioni tecniche

Articolo nº	11066121		
EAN	6959655455113		
Dimensione valida pneumatico	235 / 75 R 17.5		
LI / SI / PR	143 / 141 K, 16 PR		
TL/TT	TL		
Marchio	Sailun		
Profilo	SDR1		
M+S	M+S		
3PMSF	3PMSF		
Posizione dell'asse del camion	RA		
Resistenza al rotolamento	Е		
Presa sul bagnato	В		
Rumore di rotolamento [db]	73		
Livello di rumore di rotolamento	A		
Antistatico	no		
Colore degli pneumatici	Nero		
Numero di regolamento ECE	ECE 54,ECE 117		
Nettogewicht [kg] (gültig)	30,92		
Dimensione raccomandata del cerchione	6.75		
Dimensione ammissibile del cerchione	7.50		
Pressione massima dell'aria [bar]	8,60		
Larghezza dello pneumatico [mm]	233		
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	797		
Stat. Raggio (SLR) [mm]	372		
Circonferenza di rotolamento [mm]	2343		
Profondità del battistrada [mm]	15,0		

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
143 K	2725	110	Single	8,60	
141 K	2575	110	Twin	8,60	