

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	11066196	
Dimensione valida pneumatico	265 / 70 R 19.5	
LI / SI / PR	143 / 141 J, 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Sailun	
Profilo	SAR1	





Note e caratteristiche

- Il Sailun SAR1 è uno pneumatico per asse sterzante o per gli assi dei rimorchi, da impiegare nei trasporti a medio raggio
- Le sue scanalature molto larghe e le lamelle del profilo assicurano una buona aderenza su strada bagnata
- La spalla dello pneumatico, particolarmente ampia e solida, e la robusta mescola di gomma consentono un'usura lenta e uniforme
- Grazie al design piatto del profilo, la resistenza al rotolamento è ridotta e, quindi, diminuisce il consumo di carburante



Informazioni tecniche

Articolo nº	11066196	
EAN	6959655466140	
Dimensione valida pneumatico	265 / 70 R 19.5	
LI / SI / PR	143 / 141 J, 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Sailun	
Profilo	SAR1	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Posizione dell'asse del camion	FA/TR	
Resistenza al rotolamento	D	
Presa sul bagnato	С	
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,Vecto Certificate	
Nettogewicht [kg] (gültig)	39,17	
Dimensione raccomandata del cerchione	7.50	
Dimensione ammissibile del cerchione	8.25	
Pressione massima dell'aria [bar]	9,00	
Larghezza dello pneumatico [mm]	265	
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	867	
Stat. Raggio (SLR) [mm]	401	
Circonferenza di rotolamento [mm]	2525	
Profondità del battistrada [mm]	13,5	

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
143 J	2725	100	Single	9,00	
141 J	2575	100	Twin	9,00	