

PNEUMATICI

Gruppo di prodotti	Pneumatici	
Articolo nº	11066352	
Dimensione valida pneumatico	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	156 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Sailun	
Profilo	SAW1	





Note e caratteristiche

- Il Sailun SAW1 è uno pneumatico invernale per l'asse sterzante degli autocarri, ma adatto anche all'uso su rimorchi
- La notevole larghezza del profilo e il profilo con 5 scanalature principali consentono una manovrabilità ottima e sicura su neve e ghiaccio
- Le lamelle seghettate aumentano l'area di contatto con la superficie stradale e favoriscono l'aderenza
- Il design a lamelle e le scanalature nella spalla aperte lateralmente disperdono in modo affidabile acqua e neve
- La speciale mescola di gomma mantiene le sue proprietà positive anche alle basse temperature



Informazioni tecniche

Articolo nº	11066352	
EAN	6959655468977	
Dimensione valida pneumatico	315 / 80 R 22.5	
LI / SI / PR	156 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marchio	Sailun	
Profilo	SAW1	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Posizione dell'asse del camion	FA	
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)	73,62	
Dimensione raccomandata del cerchione	9.00	
Dimensione ammissibile del cerchione	9.75	
Pressione massima dell'aria [bar]	8,50	
Larghezza dello pneumatico [mm]	315	
Diametro esterno dello pneumatico [mm]	1076	
Stat. Raggio (SLR) [mm]	500	
Circonferenza di rotolamento [mm]	3141	
Profondità del battistrada [mm]	16,5	

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
156 L	4000	120	Single	8,50	
154 M	3750	130	Single	8,50	
150 L	3350	120	Twin	8,50	
150 M	3350	130	Twin	8,50	