

PNEUMATICI

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Gruppo di prodotti | Pneumatici |
| Articolo n° | 11065240 |
| Dimensione valida pneumatico | 235 / 65 R 16 C |
| LI / SI / PR | 121 / 119 R, 10 PR |
| TL/TT | TL |
| Marchio | Sailun |
| Profilo | Endure WSL1 |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

 **SAILUN**
TYRE

Note e caratteristiche

- Sailun Endure WSL1 è un pneumatico invernale per autocarri leggeri.
- Il design del suo battistrada, con scanalature principali a zig-zag e scanalature seghettate nella spalla del pneumatico, permette il sicuro drenaggio di neve e acqua.
- Il pneumatico si distingue per le eccellenti prestazioni di frenata e l'ottima aderenza su strade bagnate e innevate.

Informazioni tecniche

| | |
|--|--------------------|
| Articolo n° | 11065240 |
| EAN | 6959655423068 |
| Dimensione valida pneumatico | 235 / 65 R 16 C |
| LI / SI / PR | 121 / 119 R, 10 PR |
| TL/TT | TL |
| Marchio | Sailun |
| Profilo | Endure WSL1 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Resistenza al rotolamento | C |
| Presa sul bagnato | B |
| Rumore di rotolamento [db] | 72 |
| Livello di rumore di rotolamento | B |
| Antistatico | no |
| Colore degli pneumatici | Nero |
| Numero di regolamento ECE | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 15,82 |
| Dimensione raccomandata del cerchione | 7J |
| Dimensione ammissibile del cerchione | 6.50J, 7.50J |
| Pressione massima dell'aria [bar] | 5,75 |
| Larghezza dello pneumatico [mm] | 235 |
| Diametro esterno dello pneumatico [mm] | 712 |
| Stat. Raggio (SLR) [mm] | 322 |
| Circonferenza di rotolamento [mm] | 2172 |
| Profondità del battistrada [mm] | 10,0 |
| E-Ready | no |

Capacità di carico

| Indice | Capacità di carico [kg] | Velocità [km/h] | Posizione degli assi | Pressione atmosferica [bar] | Opzione di carico |
|--------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| 121 R | 1450 | 170 | Single | 5,75 | |
| 119 R | 1360 | 170 | Twin | 5,75 | |