

PNEUS

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Groupe de produits | Pneus |
| Numéro d'article | 10003946 |
| Taille de pneu valide | 385 / 55 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 164 K, 24 PR |
| TL/TT | TL |
| Marque | Sailun |
| Profil | SFR1 |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

 **SAILUN**
TYRE

Indications et caractéristiques

- Le Sailun SFR1 est un pneu poids lourd pour essieu directeur à usage local et régional multifonctionnel.
- Le composé optimisé de sa bande de roulement augmente la durée de vie de ce pneu
- Son large épaulement et le design des rainures d'épaulement garantissent une faible résistance au roulement et une moindre consommation de carburant
- La large surface de roulement permet une usure lente et uniforme et une bonne maniabilité

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Numéro d'article | 10003946 |
| EAN | 8935341204973 |
| Taille de pneu valide | 385 / 55 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 164 K, 24 PR |
| TL/TT | TL |
| Marque | Sailun |
| Profil | SFR1 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Position de l'essieu poids lourds | VA |
| Résistance au roulement | C |
| Adhérence sur sol mouillé | C |
| Bruit de roulement [db] | 73 |
| Niveau de bruit de roulement | B |
| Antistatique | non |
| Couleur du pneu | Noir |
| Numéro du règlement ECE | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 69,02 |
| Taille de jante recommandée | 12.25 |
| Taille de jante autorisée | 11.75 |
| Pression maximale de l'air [bar] | 9,30 |
| Largeur du pneu [mm] | 386 |
| Largeur du profil [mm] | 320 |
| Diamètre extérieur du pneu [mm] | 996 |
| Stat. Rayon (SLR) [mm] | 464 |
| Circonférence de roulement [mm] | 3018 |

| | |
|---------------------------|------|
| Profondeur du profil [mm] | 14,5 |
| E-Ready | non |

Capacités de charge

| Indice | Capacité de charge [kg] | Vitesse [km/h] | Position des essieux | Pression [bar] | Indice de charge |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| 164 K | 5000 | 110 | Single | 9,30 | |