

PNEUS

Groupe de produits	Pneus
Numéro d'article	11065135
Taille de pneu valide	215 / 75 R 16 C
LI / SI / PR	116 / 114 R, 10 PR
TL/TT	TL
Marque	Sailun
Profil	Commercio 4 Seasons





Indications et caractéristiques

- Le Sailun Commercio 4 Seasons est un pneu poids lourd toutes saisons.
- Son profil directionnel avec des blocs disposés en flèche et des rainures profondes garantit de très bonnes performances par tous les temps.
- Grâce à ses rainures en 3D et ses lamelles, l'eau et la neige sont évacuées de manière fiable.
- Que ce soit sur voie sèche, mouillée ou enneigée, le pneu offre une excellente adhérence et de très bonnes propriétés de freinage.
- Le mélange de caoutchouc robuste résistant à l'usure et la paroi latérale renforcée protègent le pneu contre les dommages et l'usure prématurée.



Informations techniques

Numéro d'article	11065135
EAN	6959655475579
Taille de pneu valide	215 / 75 R 16 C
LI / SI / PR	116 / 114 R, 10 PR
TL/TT	TL
Marque	Sailun
Profil	Commercio 4 Seasons
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Résistance au roulement	С
Adhérence sur sol mouillé	A
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	В
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 54,ECE 117
Nettogewicht [kg] (gültig)	14,28
Taille de jante recommandée	6J
Pression maximale de l'air [bar]	5,25
Largeur du pneu [mm]	215
Diamètre extérieur du pneu [mm]	728
Stat. Rayon (SLR) [mm]	322
Circonférence de roulement [mm]	2220
Profondeur du profil [mm]	9,7
E-Ready	non

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
116 R	1250	170	Single	5,25	
114 R	1180	170	Twin	5,25	