

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001880
Taille de roue valide	285 / 70 R 19.5
Marque	Sailun
Profil	SAR1
Taille de jante valide	8.25 x 19.5
Connexion jante	8/220.7/260
Déport [mm]	-100
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3350
Vitesse de la roue complète [km/h]	80
Nettogewicht [kg] (gültig)	71,37
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066203
LI / SI / PR	150 / 148 K, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3350
Vitesse 1 [km/h]	110
Capacité de charge 3 [kg]	3150
Vitesse 3 [km/h]	110
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Position de l'essieu poids lourds	VA TR
TL/TT	TL

M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	285
Stat. Rayon (SLR) [mm]	413
Circonférence de roulement [mm]	2594
Profondeur du profil [mm]	13,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000142
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4350
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3700
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	80
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	220.7
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	260
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier

RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201040
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.20.1
Longueur de la valve [mm]	41.0
Angle de la valve [°]	gerade