

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002658
Taille de roue valide	385 / 65 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	STR1+
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-62
Semi-entraxe (HMA) [mm]	75
Couleur de la jante	Anthrazit
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5000
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	128,70
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066377
LI / SI / PR	164 K (158 L), 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5000
Vitesse 1 [km/h]	110
Capacité de charge 2 [kg]	4250
Vitesse 2 [km/h]	120
Pression maximale de l'air [bar]	9,00

Position de l'essieu poids lourds	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 Vecto Certificate
Résistance au roulement	C
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	385
Circonférence de roulement [mm]	3248
Profondeur du profil [mm]	16,0
Assemblage N° d'article jante	• 10001487
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7500
Vitesse jantes 1 [km/h]	20
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5000
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	27.0
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36

Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9011
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	13.0
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade