

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002570
Taille de roue valide	435 / 50 R 19.5
Marque	Sailun
Profil	STL1
Taille de jante valide	14.00 x 19.5
Connexion jante	10/176/225
Modèle des trous de boulons	M22
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4500
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	114,70
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066241
LI / SI / PR	160 J, 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4500
Vitesse 1 [km/h]	100
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
Résistance au roulement	B
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	438
Stat. Rayon (SLR) [mm]	431
Circonférence de roulement [mm]	2656
Profondeur du profil [mm]	12,5
Assemblage N° d'article jante	• 31267921
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4500
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	176
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	225
Diamètre du trou de boulon [mm]	26
Modèle des trous de boulons EUWA	M22
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
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