

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002414
Taille de roue valide	385 / 65 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	SAW1
Taille de jante valide	11.75 x 22.5 H
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	M22
Déport [mm]	+120
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4500
Vitesse de la roue complète [km/h]	110
Nettogewicht [kg] (gültig)	118,58
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



SAILUN
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066388
LI / SI / PR	160 K (158 L), 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4500
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	VA

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	E
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	74
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	385
Stat. Rayon (SLR) [mm]	496
Circonférence de roulement [mm]	3103
Profondeur du profil [mm]	15,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000372
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5000
Vitesse jantes 1 [km/h]	130
Vitesse maximale [km/h]	120
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]	26.0
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006

Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
Trous de ventilation	oui
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7