

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001980
Taille de roue valide	520 / 50 - 17
Marque	Starco
Profil	SG Flotation
Taille de jante valide	16.00 x 17
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	-35
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3075
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	90,25
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19811061
LI / SI / PR	147 B / 159 B
Capacité de charge 1 [kg]	3075
Vitesse 1 [km/h]	50
Capacité de charge 2 [kg]	4375
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	510
Stat. Rayon (SLR) [mm]	419
Circonférence de roulement [mm]	2903
Profondeur du profil [mm]	20,0
Assemblage N° d'article jante	• 31610334
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4420
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3250
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	50
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	8

Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201038
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	V5.01.1
Longueur de la valve [mm]	50.0
Angle de la valve [°]	gerade