

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001670
Taille de roue valide	195 / 50 R 13 C
Marque	Kenda
Profil	KR101 MasterTrail 3G
Taille de jante valide	6 J x 13 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	E12
Déport [mm]	+30
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	900
Vitesse de la roue complète [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	16,33
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19266122
LI / SI / PR	104 / 102 N
Capacité de charge 1 [kg]	900
Vitesse 1 [km/h]	140
Capacité de charge 3 [kg]	850
Vitesse 3 [km/h]	140
Pression maximale de l'air [bar]	6,50
TL/TT	TL

M+S	M+S
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]	195
Stat. Rayon (SLR) [mm]	240
Circonférence de roulement [mm]	1603
Profondeur du profil [mm]	5,8
Assemblage N° d'article jante	• 39600666
Capacité de charge jantes 1 [kg]	950
Vitesse jantes 1 [km/h]	140
Vitesse maximale [km/h]	140
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	67
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Diamètre du trou de boulon [mm]	16
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R12
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006

Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	5
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201095
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Valve métallique
Longueur de la valve [mm]	42.0
Angle de la valve [°]	gerade