

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696026
Taille de roue valide	185 R 14 C
Marque	GT Radial
Profil	KargoMax ST 6000
Taille de jante valide	5.5 J x 14 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)	19,30
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	19866023
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]	4,50
TL/TT	TL

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



M+S	M+S
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	С
Adhérence sur sol mouillé	С
Bruit de roulement [db]	70
Niveau de bruit de roulement	В
Largeur du pneu [mm]	188
Stat. Rayon (SLR) [mm]	293
Circonférence de roulement [mm]	1983
Assemblage N° d'article jante	39600672
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
Chromaticité	brillant
RAL	RAL9006

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



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	47200650
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.1
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade