

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002579
Taille de roue valide	650 / 50 R 22.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 20.00 x 22.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4875
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	182,53
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715134
LI / SI / PR	163 D / 160 E
Capacité de charge 1 [kg]	4875
Vitesse 1 [km/h]	65
Capacité de charge 2 [kg]	4500
Vitesse 2 [km/h]	70
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	645
Stat. Rayon (SLR) [mm]	535
Circonférence de roulement [mm]	3715
Profondeur du profil [mm]	21,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060408
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7600
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5600
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	70
Type de propulsion	Axe tracté
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]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non

En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
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