

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59917629
Taille de roue valide	710 / 50 R 30.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 24.00 x 30.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	+60
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	6500
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	320,86
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15715240
LI / SI / PR	173 D
Capacité de charge 1 [kg]	6500
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

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.



Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	727
Stat. Rayon (SLR) [mm]	656
Speed Radius Index (SRI)	700
Circonférence de roulement [mm]	4533
Profondeur du profil [mm]	26,0
Contenance du pneu 75% [ltr.]	455
Assemblage N° d'article jante	33060853
Capacité de charge jantes 1 [kg]	11550
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	8500
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
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

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.



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