

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002353
Taille de roue valide	400 / 70 R 20
Marque	Alliance
Profil	Multiuse 550
Taille de jante valide	W 14 x 20
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	В3
Déport [mm]	-60
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3250
Vitesse de la roue complète [km/h]	50
Nettogewicht [kg] (gültig)	102,79
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15284045
LI / SI / PR	149 A8 / 149 B
Capacité de charge 1 [kg]	3250
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3250
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
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
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	404
Stat. Rayon (SLR) [mm]	482
Circonférence de roulement [mm]	3197
Profondeur du profil [mm]	26,0
Contenance du pneu 75% [ltr.]	142
Assemblage N° d'article jante	10001216
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5300
Vitesse jantes 1 [km/h]	20
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4600
Vitesse jantes 2 [km/h]	30
Vitesse maximale [km/h]	50
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	27.0
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 DS 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier

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.



RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	10.0
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