

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59773270
Taille de roue valide	195 / 65 R 15
Marque	BK Trailer
Profil	202
Taille de jante valide	5.5 J x 15 H2
Connexion jante	5/66/112
Déport [mm]	+30
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	650
Vitesse de la roue complète [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	18,42
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	18545140
LI / SI / PR	93 N
Capacité de charge 1 [kg]	650
Vitesse 1 [km/h]	140
Pression maximale de l'air [bar]	2,90
TL/TT	TL
M+S	M+S
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.



Antistatique non Numéro du règlement ECE ECE 30 ECE 117 Résistance au roulement D Adhèrence sur sol mouillé D Bruit de roulement (db) 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 201 Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5.5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 Vitesse jantes 1 [km/h] 140 Vitesse maximale [km/h] 140 Vitesse maximale [km/h] 140 Type de propulsion Axe traclé Nombre de trous de boulons 5 Diamètre du trou du moyeu [mm] 66 Diamètre du trou du moyeu [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oul En une ou plusieurs pièces einteulig		
Résistance au roulement Adhérence sur sol mouillé Bruit de roulement [db] 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 201 Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5,5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL ROL Trous de ventilation oui	Antistatique	non
Adhérence sur sol mouillé Bruit de roulement [db] 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 201 Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5,5 Assemblage Nº d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL RAL RAL Trous de ventilation oui	Numéro du règlement ECE	ECE 30 ECE 117
Bruit de roulement [db] 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 201 Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5.5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou du moyeu [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Résistance au roulement	D
Niveau de bruit de roulement Largeur du pneu [mm] Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5,5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation 0 ui	Adhérence sur sol mouillé	D
Largeur du pneu [mm] 201 Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5,5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Bruit de roulement [db]	72
Stat. Rayon (SLR) [mm] 289 Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5,5 Assemblage Nº d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Niveau de bruit de roulement	В
Circonférence de roulement [mm] 1937 Profondeur du profil [mm] 5.5 Assemblage N° d'article jante 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Largeur du pneu [mm]	201
Profondeur du profii [mm] 5.5 Assemblage № d'article jante • 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Stat. Rayon (SLR) [mm]	289
Assemblage N° d'article jante • 39600303 Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Circonférence de roulement [mm]	1937
Capacité de charge jantes 1 [kg] 900 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] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Profondeur du profil [mm]	5,5
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] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Assemblage N° d'article jante	39600303
Vitesse maximale [km/h] 140 Type de propulsion Axe tracté Nombre de trous de boulons 5 Diamètre du trou du moyeu [mm] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Capacité de charge jantes 1 [kg]	900
Type de propulsion Axe tracté Nombre de trous de boulons 5 Diamètre du trou du moyeu [mm] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Vitesse jantes 1 [km/h]	140
Nombre de trous de boulons 5 Diamètre du trou du moyeu [mm] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Vitesse maximale [km/h]	140
Diamètre du trou du moyeu [mm] 66 Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Type de propulsion	Axe tracté
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 112 Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou de boulon [mm] 17 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Diamètre du trou du moyeu [mm]	66
Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Chanfrein conique [mm] R12 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Diamètre du trou de boulon [mm]	17
Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Fraisure	Bille
Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Chanfrein conique [mm]	R12
RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Centrage de jante	BZ
Siège de vanne ALV Trous de ventilation oui	Matériau de la jante	Acier
Trous de ventilation oui	RAL	RAL9006
	Siège de vanne	ALV
En une ou plusieurs pièces einteilig	Trous de ventilation	oui
	En une ou plusieurs pièces	einteilig

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.



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