

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000470
Taille de roue valide	425 / 70 - 18
Marque	Starco
Profil	SG Flotation
Taille de jante valide	W 13 x 18 H2
Connexion jante	6/135.3/170
Déport [mm]	-64
Couleur de la jante	Blanc
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2400
Vitesse de la roue complète [km/h]	30
Nettogewicht [kg] (gültig)	83,31
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	19811068
LI / SI / PR	143 B / 155 B
Capacité de charge 1 [kg]	2725
Vitesse 1 [km/h]	50
Capacité de charge 2 [kg]	3875
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	3,50
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

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.



E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	480
Stat. Rayon (SLR) [mm]	461
Circonférence de roulement [mm]	3209
Profondeur du profil [mm]	22,0
Assemblage N° d'article jante	39600256
Capacité de charge jantes 1 [kg]	2400
Vitesse jantes 1 [km/h]	30
Vitesse maximale [km/h]	30
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	135.3
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	170
Diamètre du trou de boulon [mm]	17.5
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	47200570
Valve pré-assemblée	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.



TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.3
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade