

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004164
Taille de roue valide	16.5 x 6.50 - 8
Marque	Deli
Profil	S-368
Taille de jante valide	5.50 A x 8 H2
Connexion jante	4/60/100
Modèle des trous de boulons	D12
Capacité de charge de la roue complète [kg]	400
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	6,61
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Deli Tire
ROAD SYMBIOSIS

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19110134
LI / SI / PR	78 N, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	425
Vitesse 1 [km/h]	140
Pression maximale de l'air [bar]	6,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54

Largeur du pneu [mm]	170
Stat. Rayon (SLR) [mm]	192
Circonférence de roulement [mm]	1290
Profondeur du profil [mm]	5,2
Assemblage N° d'article jante	• 10004056
Capacité de charge jantes 1 [kg]	350
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	4
Diamètre du trou du moyeu [mm]	60
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	100
Diamètre du trou de boulon [mm]	16
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R12
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
Couleur de la jante (désignation du fabricant)	John Deere - jaune
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201095
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non

Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Valve métallique
Longueur de la valve [mm]	42.0
Angle de la valve [°]	gerade