

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001825
Taille de roue valide	445 / 45 R 19.5
Marque	Linglong
Profil	KXA408
Taille de jante valide	14.00 x 19.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5000
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	115,03
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **LINGLONG TIRE**

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11366515
LI / SI / PR	164 D, 24 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5000
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
TL/TT	TL
M+S	M+S
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	446
Stat. Rayon (SLR) [mm]	422
Circonférence de roulement [mm]	2712
Profondeur du profil [mm]	16,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000855
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4500
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	65
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]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12.0
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non

Assemblage N° d'article valve	• 47201035
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	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade