

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59912802
Radgröße (gültig)	650 / 65 R 38
Marke	Alliance
Profil	Forestar 342
Felgengröße (gültig)	DW 20 B x 38
Anschluss Felge	8/221/275
Einpresstiefe [mm]	-120
Felgenfarbe	Schwarz
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	7.500
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	10
Nettogewicht [kg] (gültig)	498,89
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	• 15226796
Index, PR	178 A2 / 171 A8
Tragfähigkeit 1 [kg]	7500
Geschwindigkeit 1 [km/h]	10
Tragfähigkeit 2 [kg]	6150
Geschwindigkeit 2 [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	3,60
TL/TT	TL
Reifenfarbe	Schwarz

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp SE übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.



E-Ready	Nein
TRA Code	LS-2
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	650
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	842
Abrollumfang [mm]	5.521
Profiltiefe [mm]	53,0
Reifeninhalt 75% [ltr.]	592,5
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	39123154
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	6.500
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	5.720
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	65
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	8
Nabenlochdurchmesser [mm]	221
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	275
Bolzenlochdurchmesser [mm]	24
Bolzenlochausführung EUWA	M20
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9005
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig



Hump	kein Hump
Ventilschutz	VSV
Hohlraumversiegelt	Nein
Forstverstärkung	Hornverst. Ø19 mm
Knurling	ohne Knurling
Verschweißung beidseitig	Nein
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7