

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10002891
Radgröße (gültig)	620 / 40 R 22.5
Marke	Alliance
Profil	Flotmaster 381
Felgengröße (gültig)	AG 20.00 x 22.5 H2
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	A3
Einpresstiefe [mm]	-75
Felgenfarbe	Anthrazit
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	3.150
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	147,28
RDA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15216131
Index, PR	148 D
Tragfähigkeit 1 [kg]	3150
Geschwindigkeit 1 [km/h]	65
Luftdruck maximal [bar]	3,20
TL/TT	TL
Reifenfarbe	Schwarz
E-Ready	Nein

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.



Karkasseneigenschaften	Textil Belted
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	612
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	486
Abrollumfang [mm]	3.295
Profiltiefe [mm]	18,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	10002865
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	7.600
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	5.600
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	65
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	65
Antriebsart	Gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	8
Nabenlochdurchmesser [mm]	221
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	275
Bolzenlochdurchmesser [mm]	27
Bolzenlochausführung EUWA	B22 ES 36
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R18
Felgenzentrierung	ВZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL7016
Ventilsitz	ALV
Schüsselstärke [mm]	12
Belüftungslöcher	Nein

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.



Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	H2
Ventilschutz	VSH
Hohlraumversiegelt	Nein
Knurling	ohne Knurling
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil	47201038
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade