

RÄDER

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 59915512 |
| Radgröße (gültig) | 620 / 40 R 22.5 |
| Marke | Alliance |
| Profil | Flotmaster 381 |
| Felgenreöße (gültig) | AG 20.00 x 22.5 H2 |
| Anschluss Felge | 8/221/275 |
| Bolzenlochausführung | A2 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 3.150 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 65 |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15216131 |
| Index, PR | 148 D |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 3150 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 65 |
| Karkasseneigenschaften | Textil Belted |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 152,28 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 612 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 486 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Abrollumfang [mm] | 3.295 |
| Profiltiefe [mm] | 18,0 |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 33060406 |
| 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 |
| Luftdruck maximal [bar] | 3,20 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Hump | H2 |
| Ein-/mehnteilig | einteilig |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Bolzenlochzahl | 8 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 21.5 |
| Ansenkung | Kugel |
| Kugelansenkung [mm] | R16 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 221 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 275 |
| Ventilsitz | ALV |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 15.7 |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventilbezeichnung ETRTO | V5.01.1 |
| Ventillänge [mm] | 50,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |