

RÄDER

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10004164 |
| Radgröße (gültig) | 16.5 x 6.50 - 8 |
| Marke | Deli |
| Profil | S-368 |
| Felgengröße (gültig) | 5.50 A x 8 H2 |
| Anschluss Felge | 4/60/100 |
| Bolzenlochausführung | D12 |
| Tragfähigkeit Kompletttrad [kg] | 400 |
| Geschwindigkeit Kompletttrad [km/h] | 100 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 6,61 |
| RDA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Deli Tire
ROAD SYMBIOSIS

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 19110134 |
| Index, PR | 78 N, 8 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 425 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 140 |
| Luftdruck maximal [bar] | 6,20 |
| TL/TT | TL |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| E-Ready | Nein |
| Antistatisch | Nein |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Reifenbreite [mm] | 170 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 192 |
| Abrollumfang [mm] | 1.290 |
| Profiltiefe [mm] | 5,2 |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 10004056 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 350 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 100 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 100 |
| Antriebsart | Gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl | 4 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 60 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 100 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 16 |
| Ansenkung | Kugel |
| Kugelansenkung [mm] | R12 |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| Felgenfarbe (Herstellerbezeichnung) | John Deere - gelb |
| Ventilsitz | ALV |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Hump | H2 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Ventil | • 47201095 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| TPMS-kompatibles Ventil | Nein |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Ventillochdurchmesser [mm] | 11.3 |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventillänge [mm] | 42,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |