

## RÄDER

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe                        | Räder           |
| Artikelnummer                      | 59967886        |
| Radgröße (gültig)                  | 385 / 65 R 22.5 |
| Marke                              | Windpower       |
| Profil                             | WTR 69+         |
| Felgenreöße (gültig)               | 11.75 x 22.5 H  |
| Anschluss Felge                    | 10/281/335      |
| Bolzenlochausführung               | B33             |
| Felgenfarbe                        | Silber          |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg]     | 5.000           |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 100             |
| Nettogewicht [kg] (gültig)         | 117,58          |
| RDRA (Reifendruckregelanlage)      | Nein            |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)   | Nein            |



**WINDPOWER**  
Get Your Job Done

## Technische Informationen

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 10466744           |
| Index, PR                    | 164 K (158 L), 20 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg]         | 5000                 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h]     | 110                  |
| Tragfähigkeit 2 [kg]         | 4250                 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h]     | 120                  |
| Luftdruck maximal [bar]      | 9,00                 |
| Achsposition LKW             | TR                   |
| TL/TT                        | TL                   |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| M+S                             | M+S                           |
| 3PMSF                           | 3PMSF                         |
| Reifenfarbe                     | Schwarz                       |
| E-Ready                         | Nein                          |
| Antistatisch                    | Nein                          |
| ECE Regelungsnummer             | ECE 54 ECE 117                |
| Rollwiderstand                  | B                             |
| Nasshaftung                     | C                             |
| Rollgeräusch [db]               | 72                            |
| Rollgeräusch Level              | B                             |
| Reifenbreite [mm]               | 384                           |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]     | 499                           |
| Abrollumfang [mm]               | 3.260                         |
| Profiltiefe [mm]                | 16,8                          |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge     | • 10000369                    |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 5.000                         |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 130                           |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 120                           |
| Antriebsart                     | Angetriebene & gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl                | 10                            |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 281                           |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 335                           |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 26                            |
| Bolzenlochausführung EUWA       | M22 DS 36                     |
| Ansenkung                       | Kugel                         |
| Kugelansenkung [mm]             | R18                           |
| Felgenzentrierung               | BMZ                           |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Felgenmaterial             | Stahl     |
| RAL                        | RAL9006   |
| Ventilsitz                 | ALV       |
| Schüsselstärke [mm]        | 11        |
| Belüftungslöcher           | Ja        |
| Ein-/mehrteilig            | einteilig |
| Hump                       | H         |
| Hohlraumversiegelt         | Nein      |
| Verschweißung beidseitig   | Nein      |
| Vormontiertes Ventil       | Nein      |
| TPMS-kompatibles Ventil    | Nein      |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 9.7       |