

PNEUMATICI

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Gruppo di prodotti | Pneumatici |
| Articolo n° | 10466723 |
| Dimensione valida pneumatico | 315 / 80 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 154 / 150 M (156 / 150 L), 18 PR |
| TL/TT | TL |
| Marchio | Windpower |
| Profilo | WDC 52 |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

WINDPOWER·TYRE
Get Your Job Done

Note e caratteristiche

- Eccellente trazione grazie alla forma esagonale del profilo
- Straordinaria capacità autopulente grazie al design aperto del profilo sulla spalla
- Notevole resistenza alle lesioni da taglio grazie alla carcassa multistrato
- Grazie alla lunga durata, bassi costi al chilometro

Informazioni tecniche

| | |
|--|----------------------------------|
| Articolo n° | 10466723 |
| EAN | 4040658059247 |
| Dimensione valida pneumatico | 315 / 80 R 22.5 |
| LI / SI / PR | 154 / 150 M (156 / 150 L), 18 PR |
| TL/TT | TL |
| Marchio | Windpower |
| Profilo | WDC 52 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Posizione dell'asse del camion | RA |
| Resistenza al rotolamento | D |
| Presa sul bagnato | B |
| Rumore di rotolamento [db] | 74 |
| Livello di rumore di rotolamento | B |
| Antistatico | no |
| Colore degli pneumatici | Nero |
| Numero di regolamento ECE | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 70,90 |
| Dimensione raccomandata del cerchione | 9.00 |
| Dimensione ammissibile del cerchione | 9.75 |
| Pressione massima dell'aria [bar] | 8,30 |
| Larghezza dello pneumatico [mm] | 317 |
| Diametro esterno dello pneumatico [mm] | 1088 |
| Stat. Raggio (SLR) [mm] | 508 |
| Circonferenza di rotolamento [mm] | 3318 |
| Profondità del battistrada [mm] | 19,5 |

E-Ready

no

Capacità di carico

| Indice | Capacità di carico [kg] | Velocità [km/h] | Posizione degli assi | Pressione atmosferica [bar] | Opzione di carico |
|--------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| 154 M | 3750 | 130 | Single | 8,30 | |
| 156 L | 4000 | 120 | Single | 8,30 | |
| 151 M | 3450 | 130 | Twin | 8,30 | |
| 150 L | 3350 | 120 | Twin | 8,30 | |