

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done



REIFEN 8.25 R 16  
14 PR, 126 / 122 L, TT, WGC 08, 3PMSF  
WINDPOWER INKL. SCHLAUCH TR175A+WB  
(VA / HA / TR)

**Art-Nr.: 10466387**

#### Technische Daten:

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Reifengröße                   | 8.25 R 16                   |
| TL / TT                       | TT                          |
| LI / SI                       | 126 / 122 L                 |
| PR                            | 14                          |
| Profil                        | WGC 08                      |
| Fabrikat                      | Windpower                   |
| Spezifikation                 | 3PMSF, Schlauch + Wulstband |
| Empf. Felge                   | 6.50H                       |
| zulässige Felge               | 6.00G, 6.50                 |
| Breite [mm]                   | 228                         |
| Außendurchmesser [mm]         | 850                         |
| stat. Halbmesser [mm]         | 454                         |
| Abrollumfang [mm]             | 2593                        |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 1700 / 120                  |
| Tragfähigkeit Zwillig LKW     | 1500 / 120                  |
| Luftdruck [bar]               | 6,70                        |
| Gewicht [Kg]                  | 41,2                        |
| Rollwiderstand                | D                           |
| Nasshaftung                   | C                           |
| Rollgeräusch DB               | 72                          |
| Rollgeräusch Level            | B                           |
| Stollenhöhe [mm]              | 13,0                        |
| Zulassung                     | ECE 54, ECE 117             |
| M+S                           | M+S                         |
| 3PMSF                         | 3PMSF                       |

#### Hinweise und Merkmale:

- All-position-Reifen für den Mischeinsatz
- Hohe Widerstandsfähigkeit im harten Einsatz mit robuster Reifenschulter
- Reduzierte Wärmeentwicklung
- Runderneuerbare Karkasse