

**SEMPERIT**   
Seit 1906.



Reifen 235 / 75 R 17.5, Runner F2  
132 / 130 M, TL, 3PMSF  
VA, Semperit

**Art-Nr.: 10966155**

#### Technische Daten:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelnummer                 | 10966155        |
| Reifengröße                   | 235 / 75 R 17.5 |
| Radial / Diagonal             | Radial          |
| TL / TT                       | TL              |
| LI / SI                       | 132 / 130 M     |
| Profil                        | Runner F2       |
| Fabrikat                      | Semperit        |
| Spezifikation                 | 3PMSF           |
| Empf. Felge                   | 6.75            |
| zulässige Felge               | 7.50            |
| Breite mm                     | 235             |
| Außendurchmesser mm           | 811             |
| stat. Halbmesser mm           | 372             |
| Abrollumfang mm               | 2431            |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 2000 / 130      |
| Luftdruck bar                 | 8,00            |
| Gewicht kg                    | 28,64           |
| Rollwiderstand                | D               |
| Nasshaftung                   | C               |
| Rollgeräusch DB               | 71              |
| Rollgeräusch Level            | A               |
| Stollenhöhe mm                | 12,4            |
| Zulassung                     | ECE 54, ECE 117 |
| M+S                           | M+S             |
| 3PMSF                         | 3PMSF           |
| Nennbreite [mm]               | 235             |
| Querschnittsverhältnis        | 75              |
| Profilsymmetrie               | symmetrisch     |

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Semperit Runner F2 ist ein LKW-Reifen für die Lenkachse für den Nah- und Fernverkehr.
- Sein Profildesign mit flexiblen Lamellen garantiert ein sehr gutes Handling auch auf nasser Fahrbahn.
- Die optimierte Aufstandsfläche und die spezielle Gummimischung sorgen für einen langsamen Verschleiß und eine hohe Laufleistung.