

# VF1050/50R32 FORERUNNER QH716 R-1W 198D TL



|                              |                                                                                                                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cecha                        | Szczegóły                                                                                                                              |
| Marka                        | Forerunner                                                                                                                             |
| Model                        | QH716                                                                                                                                  |
| Rozmiar                      | VF1050/50R32 (Szeroka sekcja, niski profil)                                                                                            |
| Technologia                  | VF (Very High Flexion)<br><br>CFO (Cyclic Field Operation) – pozwala na przenoszenie większych obciążeń i pracę przy niższym ciśnieniu |
| Konstrukcja                  | Radialna (R)                                                                                                                           |
| Typ                          | TL (Tubeless) - Bezdętkowa                                                                                                             |
| Indeks<br>Nośności/Prędkości | 198D (13200kg przy 65km/h)                                                                                                             |
| Wzór TRA                     | R-1W (Extra głęboki bieżnik rolniczy)                                                                                                  |
| Przeznaczenie                | Kombajny Zbożowe, Ciągniki Dużej Mocy                                                                                                  |

## Charakterystyka i Kluczowe Korzyści

Opona **QH716** w technologii VF łączy gigantyczną nośność z ochroną gleby:

- **Technologia VF:** Umożliwia transport **40% większego obciążenia** przy tym samym ciśnieniu lub przenoszenie standardowego obciążenia przy **niższym ciśnieniu**. Prowadzi to do **mniejszego ugniatania gleby** i zwiększenia plonów.
- **Wzór R-1W:** Wyjątkowo **głęboki bieżnik (R-1W)** zapewnia **maksymalną trakcję** i samooczyszczanie w najbardziej wymagających warunkach polowych, błocie i wilgotnej glebie.
- **CFO (Cyclic Field Operation):** Opona jest specjalnie zaprojektowana do wytrzymywania **cyklicznych zmian obciążenia** (np. napełnianie się zbiornika kombajnu), pozwalając na wyższe obciążenie w terenie przy niskiej prędkości roboczej.
- **Stabilność i Bezpieczeństwo:** Duża stopka i wzmocniona konstrukcja radialna zapewniają stabilność w trudnym terenie i podczas manewrów, nawet przy niższym ciśnieniu.



| Parametr Techniczny             | Wartość     | Jednostka |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| <b>Konstrukcja</b>              | Radialna VF | -         |
| <b>Rekomendowana Felga</b>      | DW36B       | cala      |
| <b>Średnica Zewnętrzna (OD)</b> | 1863        | mm        |
| <b>Szerokość Przekroju (SW)</b> | 1038        | mm        |
| <b>Głębokość Bieżnika</b>       | 55          | mm        |
| <b>Obwód toczny</b>             | 5547        | Mm        |
| <b>Zalecane ciśnienie</b>       | 360         | kPa       |
| <b>Waga</b>                     | 450         | Kg        |

Tabela nośności opony w zależności od zastosowanego ciśnienia opony oraz użytej prędkości:

|    | 1.2  | 1.6   | 2.0   | 2.4   | 2.8   | 3.2   | 3.6   | bar |
|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 10 | 5610 | 10280 | 11270 | 12000 | 12900 | 13300 | 14500 |     |
| 30 | 5200 | 9530  | 10400 | 11130 | 12030 | 13050 | 13460 |     |
| 40 | 5100 | 9350  | 10250 | 10920 | 11800 | 12800 | 13200 |     |
| 50 | 5100 | 9350  | 10250 | 10920 | 11800 | 12800 | 13200 |     |
| 65 | 5100 | 9350  | 10250 | 10920 | 11800 | 12800 | 13200 |     |

km/h