



■ ■ ● Bohnenkamp



Reifen VF 230 / 115 R 54, Agriflex 354 +  
151 D, TL, Steel Belted  
Alliance

**Art-Nr.: 15226695**

#### Technische Daten:

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelnummer                 | 15226695          |
| Reifengröße                   | VF 230 / 115 R 54 |
| Radial / Diagonal             | Radial            |
| TL / TT                       | TL                |
| LI / SI                       | 151 D             |
| Profil                        | Agriflex 354 +    |
| Fabrikat                      | Alliance          |
| Spezifikation                 | Steel Belted      |
| Empf. Felge                   | W8                |
| Breite mm                     | 257               |
| Außendurchmesser mm           | 1947              |
| stat. Halbmesser mm           | 912               |
| Abrollumfang mm               | 5931              |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 3450 / 65         |
| Luftdruck bar                 | 3,20              |
| Gewicht kg                    | 105,3             |
| Reifeninhalt 75% Liter        | 154,8             |
| Stollenhöhe mm                | 46,0              |
| Stollenanzahl                 | 37x2              |
| Zulassung                     | ECE 106           |
| Nennbreite [mm]               | 230               |
| Querschnittsverhältnis        | 115               |
| Reifentechnologie             | VF                |
| Laufrichtungsgebunden         | Ja                |
| Profilsymmetrie               | symmetrisch       |

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Alliance Agriflex 354+ ist ein Pflegereifen mit VF Technologie für Traktoren, selbstfahrende und gezogene Feldspritzen.
- Als VF Reifen bietet er eine um 40% höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck bzw. gleiche Tragfähigkeit bei um 40% niedrigerem Luftdruck gegenüber einem Standardreifen.
- Dadurch werden Pflanzen und Böden optimal geschont.
- Der Reifen bietet eine hohe Traktion und sehr gute Selbstreinigungseigenschaften aufgrund der verstärkten und optimal geformten Stollen.
- Seine große Aufstandsfläche und seine Stahlgürtelkonstruktion sorgen ebenso für Traktion und eine gute Druckverteilung am Boden.
- Der Reifen zeichnet sich durch gute Haltbarkeit, geringen Kraftstoffverbrauch und Fahrkomfort aus.