

REIFEN

| | |
|----------------------|----------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 15225270 |
| Reifengröße (gültig) | VF 710 / 70 R 42 CFO |
| Index, PR | 185 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agriflex 372 + |



 **ALLIANCE**

Hinweise und Merkmale

- Der Alliance 372+ ist ein Reifen mit VF-Technologie für Traktoren im oberen Leistungsbereich ab ca. 220 PS.
- Seine extrem flexiblen Seitenwände ermöglichen eine um 40% höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck bzw. gleiche Tragfähigkeit bei um 40% niedrigerem Luftdruck gegenüber einem Standardreifen.
- Seine vergrößerte Aufstandsfläche sorgt für eine sehr gute Traktion und dadurch verringerten Kraftstoffverbrauch.
- Gleichzeitig wird die Bodenverdichtung verringert und der Boden optimal geschont.
- Sein R-1W Profil bietet sehr guten Grip und eine lange Lebensdauer des Reifens.
- Der Reifen eignet sich für den zyklischen Feldeinsatz (CFO) auf Erntemaschinen.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 15225270 |
| EAN | 7291050070102 |
| Reifengröße (gültig) | VF 710 / 70 R 42 CFO |
| Index, PR | 185 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agriflex 372 + |
| Karkasseneigenschaften | Steel Belted |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 349,00 |
| Empfohlene Felgengröße | 25 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,40 |
| Reifenbreite [mm] | 740 |
| Profilbreite [mm] | 700 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 2.061 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 924 |
| Abrollumfang [mm] | 6.094 |
| Profiltiefe [mm] | 63,0 |
| Stollenanzahl | 20x2 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 900 |
| Zeitraum Garantie | 10 Jahre |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 185 D | 9250 | 65 | | 2,40 | |