

REIFEN

| | |
|----------------------|---------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 15228814 |
| Reifengröße (gültig) | 300 / 70 R 20 |
| Index, PR | 120 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agri Star II |



Hinweise und Merkmale

- Der Alliance Agri Star II ist ein neuer, moderner AS-Reifen mit Geschwindigkeitsindex "D" (bis 65 km/h) für Traktoren in allen entsprechenden Leistungsbereichen.
- Die besondere StratifiedLayer-Technologie (Zwischenschicht-Technologie) sorgt für eine sehr gute Traktion und Fahrkomfort beim Einsatz im Feld und auf der Straße.
- StratifiedLayer-Technologie bedeutet, dass zwei AS-Stollen übereinander geschichtet sind, so dass nach anfänglichem Verschleiß der äußeren Stollen, die darunterliegenden Stollen weiterhin für Zugkraft sorgen.
- Selbst nach einem Verschleiß von 40% garantiert die 2. Stollenschicht noch guten Grip und effektive Traktion und damit eine sehr lange Lebensdauer.
- Die breite Aufstandsfläche sorgt für eine geringe Bodenverdichtung.
- Eine besonders abrieb- und stichfeste Gummimischung (Stubble Guard) schützt den Reifen vor Verletzungen durch Getreidestoppeln.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 15228814 |
| EAN | 8903635028291 |
| Reifengröße (gültig) | 300 / 70 R 20 |
| Index, PR | 120 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agri Star II |
| Karkasseneigenschaften | Stubble Guard |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 36,00 |
| Empfohlene Felgengröße | W9 |
| Zulässige Felgengröße | W10 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,40 |
| Reifenbreite [mm] | 300 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 956 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 438 |
| Abrollumfang [mm] | 2.868 |
| Profiltiefe [mm] | 34,0 |
| Stollenanzahl | 19x2 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 73,8 |
| Zeitraum Garantie | 7 Jahre |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 120 D | 1400 | 65 | | 2,40 | |