

REIFEN

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 15223320 |
| Reifengröße (gültig) | 380 / 85 - 28 |
| Index, PR | 139 A8 / 136 B, 14 PR |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agro Forestry 333 |



Hinweise und Merkmale

- Der Alliance Agro Forestry 333 ist ein neu entwickelter Stahlgürtel-Forstreifen der 85er Serie für Traktoren im Forsteinsatz.
- Der Reifen zeichnet sich durch einen sehr guten Grip, eine hohe Traktion, einen geringen Schlupf und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch aus.
- Seine extra große Aufstandsfläche, die große Profiltiefe und die schnitt- und stichfeste Gummimischung machen den Reifen extrem robust und langlebig.
- Ein massiver Wulstkern und verstärkte Seitenwände mit hohem Lagenumschlag im Wulstbereich geben dem Reifen eine hohe Stabilität und schützen ihn vor Verletzungen.
- Die Stollen sind etwa 25% höher als bei einem Standard R-1 Reifen und bieten eine sehr gute Traktion auf nassem Boden.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 15223320 |
| EAN | 8903635010661 |
| Reifengröße (gültig) | 380 / 85 - 28 |
| Index, PR | 139 A8 / 136 B, 14 PR |
| TL/TT | TL |
| Marke | Alliance |
| Profil | Agro Forestry 333 |
| TRA Code | R1-W |
| Karkasseneigenschaften | Steel Belted |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 94,81 |
| Empfohlene Felgengröße | 12 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,40 |
| Reifenbreite [mm] | 380 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.368 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 623 |
| Abrollumfang [mm] | 4.060 |
| Profiltiefe [mm] | 44,0 |
| Stollenanzahl | 17x2 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|--------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 139 A8 | 2430 | 40 | | 2,40 | |
| 136 B | 2240 | 50 | | 2,40 | |