

## REIFEN

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Warengruppe           | Reifen         |
| Artikelnummer         | 15216020       |
| Reifengröße (gültig)  | 280 / 70 R 15  |
| Index, PR             | 137 D          |
| TL/TT                 | TL             |
| Marke                 | Alliance       |
| Profil                | Flotmaster 381 |
| Sonderpostenkategorie | DOT            |
| Schadensbild          | DOT            |



## Hinweise und Merkmale

- Stahlgürtelreifen für den Grünlandeinsatz.
- Abgerundete Schultern für beste Boden- und Grasnarbenschonung.
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profil.
- Geringe Bodenverdichtung durch große Aufstandsfläche.
- Hoher Positivanteil und geringer Rollwiderstand für optimale Kraftstoffeffizienz.
- Optimal für Silierwagen und Transportwagen zur Grünfütterernte.

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Artikelnummer                | 15216020       |
| EAN                          | 4040658079191  |
| Reifengröße (gültig)         | 280 / 70 R 15  |
| Index, PR                    | 137 D          |
| TL/TT                        | TL             |
| Marke                        | Alliance       |
| Profil                       | Flotmaster 381 |
| Karkasseneigenschaften       | Steel Belted   |
| Antistatisch                 | Nein           |
| Reifenfarbe                  | Schwarz        |
| ECE Regelungsnummer          | ECE 106        |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 29,17          |
| Empfohlene Felgenreöße       | 8              |
| Luftdruck maximal [bar]      | 5,00           |
| Reifenbreite [mm]            | 280            |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 775            |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]  | 350            |
| Abrollumfang [mm]            | 2.305          |
| Profiltiefe [mm]             | 9,8            |
| E-Ready                      | Nein           |

## Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 137 D | 2300               | 65                     |              | 5,00            |              |