

## REIFEN

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Warengruppe          | Reifen         |
| Artikelnummer        | 10001618       |
| Reifengröße (gültig) | 365 / 70 R 18  |
| Index, PR            | 146 A2 / 135 B |
| TL/TT                | TL             |
| Marke                | Alliance       |
| Profil               | 608            |



## Hinweise und Merkmale

- Radialer MPT-Reifen für Kompakt- / Baumaschinen wie Bagger-, Rad- oder Teleskoplader sowie Skid Steer-Maschinen.
- Massive Aufstandsfläche für Standsicherheit, in Kombination mit breiten Mittelstollen für harte Untergründe.
- Hohe Stollen im Schulterbereich für Traktion auf losen Untergründen.
- Optimierter Rollwiderstand ermöglicht Kraftstoffeinsparungen.

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Artikelnummer                | 10001618       |
| EAN                          | 8903635047704  |
| Reifengröße (gültig)         | 365 / 70 R 18  |
| Index, PR                    | 146 A2 / 135 B |
| TL/TT                        | TL             |
| Marke                        | Alliance       |
| Profil                       | 608            |
| TRA Code                     | R4             |
| Karkasseneigenschaften       | Steel Belted   |
| Antistatisch                 | Nein           |
| Reifenfarbe                  | Schwarz        |
| ECE Regelungsnummer          | ECE 106        |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 48,50          |
| Empfohlene Felgengröße       | 11             |
| Zulässige Felgengröße        | 13             |
| Luftdruck maximal [bar]      | 3,75           |
| Reifenbreite [mm]            | 360            |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 969            |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]  | 433            |
| Speed Radius Index (SRI)     | 450            |
| Abrollumfang [mm]            | 2.922          |
| Profiltiefe [mm]             | 18,5           |
| E-Ready                      | Nein           |

## Tragfähigkeiten

| Index  | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|--------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 146 A2 | 3000               | 10                     |              | 3,75            |              |
| 135 B  | 2180               | 50                     |              | 3,75            |              |