



## TR 270

### Beschreibung

TR 270 ist ein Traktorreifen zur Bodenbearbeitung. Er wurde speziell für maximale Leistungen auf nassem und feuchtem Boden entworfen. Unter solchen Bedingungen muss ein Reifen mit erstklassiger Haftung und verbesserten Selbstreinigungseigenschaften aufwarten. TR 270 erfüllt diese Anforderungen perfekt.

### UM

IS Standard

### Baumaschinen

⊠ Bias

### Maschinen

Landwirtschaft ■ Tractor



|             |          |
|-------------|----------|
| Version     | STANDARD |
| Reifentyp   | TT       |
| Reifengröße | 23.1-26  |
| LI/SS       | 153;A6   |

## Abmessungen IS Standard

|             |                  |
|-------------|------------------|
| QSB (mm)    | 590              |
| AD (mm)     | 1646             |
| SLR (mm)    | 739              |
| RU (mm)     | 4922             |
| Felge empf. | DW 20 A; DW 20 B |
| ECE         | E11-106R-004499  |
| TRA-Code    | R2               |

## Tragfähigkeit (IS)

|            |      |
|------------|------|
| km/h / bar | 1.70 |
| 30         | 3650 |

Abrollumfang & SLR-Werte gelten bei Nennlast und Nennfülldruck. Diese Werte können sich bei unterschiedlichen Last- und Druckbedingungen ändern.

Gedruckt am 21-03-2026

Alle in dieser Publikation enthaltenen Produktdaten dienen ausschließlich Informationszwecken und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Balkrishna Industries Ltd. oder eine seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für unentdeckte Fehler und/oder Druckfehler. Alle Rechte vorbehalten. Die Materialien und Inhalte dieser Publikation und der Website sind ausschließliches Eigentum von Balkrishna Industries Ltd. und sind durch gewerbliche und/oder geistige Eigentumsrechte geschützt. Es ist dem Nutzer nicht gestattet, Inhalte ganz oder teilweise in Papierform, elektronischer Form oder anderweitig ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Balkrishna Industries Ltd. zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen, hochzuladen, zu verwenden, zu veröffentlichen oder zu verbreiten.