



## TR 118

### Beschreibung

TR 118 ist speziell für Beregnungsmaschinen konzipiert. TR 118 zeichnet sich durch eine verstärkte Karkasse und eine höhere Anzahl an Stollen aus, wodurch eine längere Betriebsdauer gewährleistet ist.

### UM

IS Standard

### Baumaschinen

⊠ Bias

### Maschinen

Landwirtschaft ■ Pivot-Beregnungsmaschine



Version	STANDARD
Reifentyp	TL
Reifengröße	14.9-24
LI/SS	128;A6

## Abmessungen IS Standard

QSB (mm)	380
AD (mm)	1265
SLR (mm)	566
RU (mm)	3742
Felge empf.	W 13
Felge alt.	W 12; W 11
ECE	E11-106R-004420
TRA-Code	R1

## Tragfähigkeit (IS)

km/h / bar	1.80	2.35
30	1800	---
CREEP	---	3375

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

Gedruckt am 20-03-2026

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.