



LIFTMAX LM 63

Beschreibung

LIFTMAX LM 63 wurde speziell für den Einsatz in Industrie und Logistik entwickelt. Der All-Steel Radialreifen verfügt über eine robuste, durch mehrlagige Stahlgürtel verstärkte Karkasse, die Vibrationen reduziert und gleichzeitig verbesserte Stabilität und Komfort bietet. LIFTMAX LM 63 zeichnet sich durch ein 3-Rippen-Profil aus, das einen geringen Rollwiderstand gewährleistet. Außerdem weist er eine gute Haftung bei Nässe und einen gleichmäßigen Verschleiß der Lauffläche auf, was sich in verbessertem Handling zeigt. Darüber hinaus verlängert die tiefe Lauffläche die Nutzungsdauer des Reifens.



UM

US Standard

Baumaschinen

 Radial

Maschinen

Industriell ■ Tow Tractor

| | |
|-------------|----------|
| Version | STANDARD |
| Reifentyp | TL |
| Reifengröße | 12.00R20 |
| LI/SS | 176;A5 |

Abmessungen US Standard

| | |
|-------------|----------|
| USA-Code | 94515387 |
| AD (in) | 44.9 |
| Felge empf. | 8.5 |
| Felge alt. | 8.0 |

Tragfähigkeit (US)

| | |
|-----------|-------|
| mph / psi | 145 |
| 15 | 15655 |

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.