



MAGLIFT ECO

Beschreibung

MAGLIFT ECO wurde speziell für Anwendungen mit Gabelstaplern entwickelt. Der Reifen besteht mit maximaler Stabilität und optimierter Gewichtsverteilung der Lasten. Die verstärkte Reifenstruktur vermeidet das Risiko von Reifenschlupf, während der speziell entworfene Felgenschutz vor Radschäden bewahrt. MAGLIFT ECO weist hervorragende Traktion auf und bietet einen geringen Rollwiderstand bei niedriger Hitzebildung für verbesserte Effizienz.



UM

IS Standard

Baumaschinen

◆ Solid

Maschinen

Industriell ■ Gabelstapler

Version

STANDARD

Reifengröße

28x9-15/

LI/SS

Abmessungen IS Standard

| | |
|-------------|----------|
| QSB (mm) | 204 |
| AD (mm) | 691 |
| Felge empf. | 7.0 - 15 |

Tragfähigkeit (IS)

| | |
|----------------|------|
| km/h / bar | - |
| 25 LOAD WHEEL | 3445 |
| 25 STEER WHEEL | 2650 |

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.