



LIFTMAX LM 81

Beschreibung

LIFTMAX LM 81 wurde speziell für schwere Gabelstapler entwickelt und hergestellt. Sein aggressives und robustes Profildesign sorgt zusammen mit der einzigartigen Antistatik-Lauflächenmischung für hervorragende Verschleißeigenschaften und eine lange Lebensdauer. Das robuste Vollstahlgehäuse und die verstärkte Seitenwand verleihen ihm maximale Stabilität und bestes Handling im Hubbetrieb, zusammen mit einer hervorragenden Traktion. Zusätzlich absorbiert das Radialgehäuse Unebenheiten der Oberfläche, um einen größeren Fahrkomfort zu bieten und das Sicherheitsempfinden während der Fahrt zu verbessern. Der LIFTMAX LM 81 ist antistatisch und alle seine Größen sind in der Lage, statische Aufladung vom Fahrzeug abzuleiten.



UM

US Standard

Baumaschinen

 Radial

Maschinen

Industriell ■ Gabelstapler

Version	STANDARD
Reifentyp	TL
Reifengröße	7.00R15
LI/SS	143;A5

Abmessungen US Standard

USA-Code	94052820
AD (in)	29.3
Felge empf.	5.50
Felge alt.	5.00

Tragfähigkeit (US)

mph / psi	145
15	6000

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

Gedruckt am 19-03-2026

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.