



## LIFTMAX LM 63

### Description

LIFTMAX LM 63 a été spécialement conçu pour les opérations industrielles et logistiques. Ce pneu radial All Steel se caractérise par une carcasse robuste renforcée par des ceintures d'acier multicouches qui réduisent les vibrations tout en offrant une stabilité et un confort améliorés. LIFTMAX LM 63 présente un design de bande de roulement à 3 nervures qui assure une faible résistance au roulement ainsi qu'une bonne adhérence sur sol mouillé et une usure uniforme de la bande de roulement, assurant ainsi de meilleures performances en termes de maniabilité. De plus, la bande de roulement profonde prolonge la durée utile du pneu.



### UM

US Standard

### Construction

 Radial

### Machinerie

Industriel ■ Tow Tractor

Version	STANDARD
Type de pneu	TL
Dimension du pneu	6.50R10
LI/SS	128;A5

## Dimensions US Standard

Code USA	94066247
DT (in)	23.3
Jante rec.	5.00F
Jante alt.	5.50 F

## Capacité de charge (US)

mph / psi	145
15	3970

La circonférence de roulement et les valeurs SLR sont données à la charge nominale et à la pression de gonflage nominale. Ces valeurs peuvent varier selon les conditions de charge et de pression.

Imprimé le 22-03-2026

Toutes les données produit contenues dans cette publication sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Balkrishna Industries Ltd. ou l'une de ses filiales n'assume aucune responsabilité pour les erreurs non détectées et/ou les fautes d'impression. Tous droits réservés. Les matériaux et contenus de cette publication et du site web sont la propriété exclusive de Balkrishna Industries Ltd. et sont protégés par les lois sur la propriété industrielle et/ou intellectuelle. L'utilisateur n'est pas autorisé à copier, reproduire, transférer, télécharger, utiliser, publier ou diffuser tout contenu, en tout ou en partie, sous format papier, électronique ou autre, sans le consentement écrit préalable de Balkrishna Industries Ltd.