



MULTIMAX MP 525

Beskrivning

MULTIMAX MP 525 är ett stålradialdäck designat för universalfordon, teleskoplastare, kompakthjullastare och väghyvlar för industriella lantbrukstillämpningar. Däcket har utvecklats speciellt för tung last i höga hastigheter för både väg- och terrängkörning. Faktum är att det stora däckmönstret ger en utmärkt dragförmåga på alla ytor och dessutom har en överlägsen självrensande förmåga. Den starka sidoväggen säkerställer en exceptionell sidostabilitet i lyftläge vilket gör däcket till det perfekta valet för jordbrukstillämpningar och materialhantering. MULTIMAX MP 525 är tillverkat av en extra slitstark gummiblandning som medför en längre däcklivslängd tack vare den extraordinära motståndskraften mot alla typer av skärskador och punkteringar.



UM

IS Standard

Konstruktion

 Radial

Maskiner

Jordbruk ■ Universalfordon, Industriell ■
Kompakthjullastare

Version

STANDARD

Tire Type

TL

Däckstorlek

405/70R18

LI/SS

146;J

Dimensioner IS Standard

OD (mm)	1025
SLR (mm)	462
RC (mm)	3122
Rim Rec	13
Rim Alt	11; 12
ECE	E11-54R-0022030

Load Capacity (IS)

km/h / bar	3.75	4.00
100	2800	3000
50	2575	-
10	3650	-

Rullningsomkrets och SLR-värden gäller vid märklast och märkluftryck. Dessa värden kan variera vid olika last- och tryckkonditioner.

Utskrivet den 26-03-2026

Alla produktdata i denna publikation är endast för informationsändamål och kan ändras när som helst utan föregående meddelande. Balkrishna Industries Ltd. eller något av dess dotterbolag åtar sig inget ansvar för upptäckta fel och/eller tryckfel. Alla rättigheter förbehållna. Materialet och innehållet i denna publikation och webbplatsen är Balkrishna Industries Ltd.:s exklusiva egendom och skyddas av industri- och/eller immaterialrättsliga lagar. Användaren är inte tillåten att kopiera, reproducera, överföra, ladda upp, använda, publicera eller sprida något innehåll, helt eller delvis, i pappersformat, elektroniskt format eller på annat sätt utan föregående skriftligt medgivande från Balkrishna Industries Ltd.