



SUPER TRAX HD

Beschreibung

SUPER TRAX HD wurde speziell für Gabelstapler im Schwersteinsatz beim Materialtransport einschließlich Anwendungen im Hafenbereich und im Bergbau konzipiert. Das extra tiefe Laufflächenprofil wurde aus einer einzigartigen, verschleißfesten Gummimischung hergestellt, die ein längeres Reifenleben gewährleistet. SUPER TRAX HD zeichnet sich durch eine robuste Karkasse und eine verstärkte Flanke aus, was sich in hervorragender Stabilität und Manövrierbarkeit im Hebe-Modus zeigt. Die speziellen Schutzränder der Felge tragen dazu bei, Durchstiche und Radschäden im Bereich des Radflansches zu vermeiden.



UM

IS Standard

Baumaschinen

❖ Bias

Maschinen

Industriell ■ Gabelstapler

Version	STANDARD
Reifentyp	TT
Reifengröße	8.25-15
LI/SS	

Abmessungen IS Standard

QSB (mm)	245
AD (mm)	845
SLR (mm)	395
RU (mm)	2434
Felge empf.	6.50
Felge alt.	7.0

Tragfähigkeit (IS)

km/h / bar	9.30
25 LOAD WHEEL	4615
25 STEER WHEEL	3550
10 OTHER VEHICLES	4615
25 OTHER VEHICLES	3550
STATIC SIDE LOADER	5360

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.