



## POWER TRAX HD (FL)

### Beschreibung

Der POWER TRAX HD ist ein hochwertiger Diagonalreifen, der speziell für Gabelstaplergeräte in industriellen Anwendungen entwickelt wurde. Die tiefe Lauffläche, die extra dicke Seitenwand und die zähe Karkasse bieten eine außergewöhnliche Beständigkeit und minimieren das Risiko von Reifenpannen und Unfallschäden. Der Reifen weist eine ausgezeichnete Schnitt-, Span- und Reißfestigkeit auf, die für raue und harte Betonoberflächen geeignet ist. Der speziell konstruierte Felgenschutz gewährleistet Schutz gegen Flachstellen und Radschäden im Felgenhornbereich.



### UM

US Standard

### Baumaschinen

◆ Bias

### Maschinen

Industriell ■ Gabelstapler

Version	STANDARD
Reifentyp	TT
Reifengröße	6.50-10
LI/SS	

## Abmessungen US Standard

USA-Code	94007813
QSB (in)	7.6
AD (in)	23.4
SLR (in)	10.9
RU (in)	69.8
Felge empf.	5.00 F
Felge alt.	5.50 F

## Tragfähigkeit (US)

mph / psi	112
15 LOAD WHEEL	4300
15 STEER WHEEL	3305
5 OTHER VEHICLES	4300
15 OTHER VEHICLES	3305
STATIC SIDE LOADER	4995

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

Gedruckt am 22-03-2026

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.