



POWER TRAX HD (SS)

Beschreibung

Der Premiumreifen POWER TRAX HD ist speziell für Geräte im Hafen- und Untertagebergbau konzipiert. Sein tiefes Profil, die extra dicke Seitenwand und die zähe Karkasse bieten eine außergewöhnliche Beständigkeit und minimieren das Risiko von Reifenpannen und Unfallschäden. Der Reifen zeichnet sich durch eine hervorragende Schnitt- und Spanbeständigkeit aus, die besonders für raue und harte Oberflächen geeignet ist. Der speziell konstruierte Felgenschutz gewährleistet Schutz vor Pannen und Radschäden im Bereich des Felgenhorns.



UM

US Standard

Baumaschinen

⊠ Bias

Maschinen

Industriell ■ Kompaktlader

Version STANDARD

Reifentyp TL

Reifengröße 12-16.5

LI/SS

Abmessungen US Standard

| | |
|-------------|-----------------|
| USA-Code | 94017355 |
| QSB (in) | 12.8 |
| AD (in) | 34.1 |
| SLR (in) | 15.4 |
| RU (in) | 100.5 |
| Felge empf. | 9.75 |
| ECE | E11-106R-005557 |

Tragfähigkeit (US)

| | |
|-----------|------|
| mph / psi | 80 |
| 5 | 6320 |
| 10 | 4990 |
| 15 | 4610 |

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.