

MDB LV300 PRO

WENDIGER MULTIFUNKTIONS-GERÄTETRÄGER

- Durchzugsstarker, wassergekühlter HIGH-EFFICIENT YANMAR-Dieselmotor (3 Zylinder)
- Kompakte Bauweise und extrem niedriger Schwerpunkt (450 mm) + geringes Gewicht ermöglichen optimale Hangstabilität bis 60°
- Bodenschonendes Arbeiten dank geringem Bodendruck
- Keine Kippgefahr dank LOW-CENTER-Fahrwerk mit hydraulischer Spurbreitenverstellung (1140 – 1540 mm) über innenliegende, geschützte Zylinder
- 400 mm hydr. + 400 mm mech. Seitenverstellung für alle angebauten Arbeitsgeräte
- Hydraulische Aushebung des Arbeitsgerätes (doppelwirkend)
- Einzigartige MDB-Motorschmierung für störungsfreien Betrieb bis 75° Neigung (unabhängig von der Fahrtrichtung)
- Wasserkühlung mit CLEAN-FIX Wendellüfter (automatische Gebläsereinigung)
- Massiver Grundrahmen mit Unterbodenschutz
- Robustes Fahrwerk aus HARDOX-Stahl mit Unterbodenschutz und Verstärkungsstreben
- Doppelte Kettenführung über 10 Laufrollen + zentrale Führungskufe über gesamte Kettenaufstandsfläche
- Zwei parallel angeordnete Leiträder für störungsfreie Kettenumlenkung
- Große Kettenaufstandsflächen für absolute Hangstabilität und Geländegängigkeit
- Hydr. Fahrtriebsmotor hinten = geschützt gegen Wurfkörperflug vom Arbeitsgerät und optimale Zugaufteilung der Fahrwerkskette
- Verstärkter DRAGONE-Mulchkopf (1150 mm Arbeitsbreite) mit DLG-zertifizierter Wurfkörperprüfung (DIN EN 12733:2011)
- Hochleistungs-Hydraulikanlage mit Axialkolbenpumpen und Ölkühler
- QUICK-RELEASE Schnellwechsellanbau: mech. + hydr. Schnellkuppler (Multikuppler) für einfachen & schnellen Wechsel der Anbaugeräte
- Störungsfreie Hochfrequenz-Funkanlage (2,4 Gigahertz) mit voll-proportionaler Einhand-Bedienung (4-Wege-Joystick)
- ON-Board-Akkuladegerät für Funkbedienung
- Gute Zugänglichkeit für Wartung und Pflege

Optionen

- Hochprofil-Ketten
- Metallprofil-Ketten
- BIO-Hydrauliköl (PANOLIN HLP46)
- AUTO-FLOAT Hubwerksentlastung

Motorleistung	Drehmoment	Hydraulik Leistung	Hangneigung	Seitenverschiebung Anbaugerät	Fahrwerksverstellung	Maße (L x B x H)	Gewicht
25 PS (18,5 kW)	85 Nm	45 l/min @ 250 bar	60°	800 mm	400 mm (1.140-1.540 mm)	1.800 x 1.140-1.540 x 1.050 mm	790 kg