

BODENSTABILISIERER / RECYCLER MPH 122-2

LEISTUNGSDATEN





Technische Daten

Frachtangaben in m3 MPH 122-2

ohne Kabine mit Kabine 0.000 86,972

H1

Standard

- Hydrostatischer Fahrantrieb / Allrad \vee Hydr./ mech. Rotorantrieb mit \vee autom. Leistungsregelung
- Hydrostatische Knicklenkung \vee
- Hydrostatische Hinterachslenkung \checkmark
- Hydr. verstellbare Rotorneigung
- Hydr. Heckklappe mit Schwimmstellung
- ☐ Fahrerstand mit:
 - Doppelfahrhebel
 - zwei Lenkrädern - verstellbarem Sitz
- Arbeitsbeleuchtung

Zubehör

- * Kabine mit Heizung + Klimaanlage
- ROPS
- **FOPS** П
- Wasser-Dosieranlage (500l + 1600l)
- Sonderlackierung
- Rotor 2530 mm Universal (BRS02) + Wechselhalter
- (BRS03) ☐ Rotor mit Wechselhalter 2330 mm (BRS03)
- Bitumen-Dosieranlage
- Hydr. Antrieb für Bitumenanlage
- EM Bereifung
 - * Standard bei Lieferung mit CE-Konformität

Maße in mm

B1 MPH 122-2

H1 5815 2810 2790 3420 510 9050

Gewichte Betriebsgewicht CECE kg 20.950 Achslast vorn CECE kg 14.164 Achslast hinten CECE kg 6.786 Max. Gewicht kg 28.000 Abmessungen Spurkreisradius 1 innen/aussen mm 3.500/6.300 Fahreigenschaften Fahregeschwindigkeit (1) km/h 0- 2,7 Fahrgeschwindigkeit (2) km/h 0- 12,0 Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) % 40 Antrieb Motorhersteller Deutz Typ TCD 2015 V06 Kühlung Wasser Anzahl der Zylinder 6	Technische Daten	BOMAG MPH 122-2
Fahreigenschaften km/h 0- 2,7 Fahregeschwindigkeit (1) km/h 0- 12,0 Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) % 40 Antrieb Deutz Typ TCD 2015 V06 Kühlung Wasser Anzahl der Zylinder 6	Betriebsgewicht CECE kg Achslast vorn CECE kg Achslast hinten CECE kg	14.164 6.786
Fahrgeschwindigkeit (1) km/h 0- 2,7 Fahrgeschwindigkeit (2) km/h 0- 12,0 Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig) % 40 Antrieb Deutz Typ TCD 2015 V06 Kühlung Wasser Anzahl der Zylinder 6	Abmessungen Spurkreisradius 1 innen/aussen mm	3.500/6.300
MotorherstellerDeutzTypTCD 2015 V06KühlungWasserAnzahl der Zylinder6	Fahrgeschwindigkeit (1) km/h Fahrgeschwindigkeit (2) km/h	0- 12,0
Leistung ISO 9249 kW 360 Drehzahl min-1 2.100 Leistung SAE J 1995 hp 482 Drehzahl min-1 2.100 Elektrische Ausrüstung V 24 Antriebsart hydrost. Räder angetrieben Allrad	Motorhersteller Typ Kühlung Kühlung Anzahl der Zylinder Leistung ISO 9249 kW Drehzahl min-1 Leistung SAE J 1995 hp Drehzahl min-1 Elektrische Ausrüstung V Antriebsart V	TCD 2015 V06 Wasser 6 360 2.100 482 2.100 24 hydrost.
Reifen 28 LR 26 Reifengrösse vorn 620/75R26	Reifengrösse vorn	
Bremsen Betriebsbremse hydrost. Feststellbremse Federspeicher	Betriebsbremse	
LenkungKnick + hintenArt der LenkungKnick + hintenLenkbetätigunghydraulisch	Art der Lenkung	
Rotor mm 2.330 Rotordurchmesser aussen mm 1.225 Rotordrehzahl min-1 110-160 Rotorpendelwinkel +/- grad 5 Drehrichtung gegenläufig Max. Arbeitstiefe mm 500 Anzahl der Zähne 208 Höhe der Zähne mm 200	Rotorbreite mm Rotordurchmesser aussen mm Rotordrehzahl min-1 Rotorpendelwinkel +/- grad Drehrichtung mm Anzahl der Zähne mm	1.225 110- 160 5 gegenläufig 500 208
Füllmengen Kraftstoff 1 750 Technische änderungen verhabelten Meschinen können mit Sonderundehör ehrebildet sein	Kraftstoff	750

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein



BOMAG Hellerwald D-56154 Boppard Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

