

Dynapac DRP25D

Vibrationsplatten



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (CE)	260 kg
Nettogewicht	257 kg
Zugkraft	
Max. Steigvermögen	32 %
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	27 m/Min.
Verdichtung	
Frequenz	80 Hz
Zentrifugalkraft (vorn/hinten)	40 kN
Amplitude (vorne/hinten)	1,4 mm

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1B 20
Abgasemissionen entsprechend	nicht EPA
Nennleistung	3,1 kW
Nennleistung @	3.000 U/Min.
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	0,7 l
Tankvolumen	3,0 l
Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

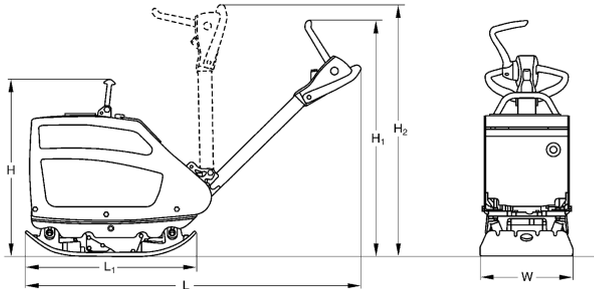
dynapac_drp25d_de-20180910.160023.pdf 2018-09-10 16:00

Dynapac DRP25D

Vibrationsplatten



Technische Daten



Abmessungen

H. Höhe	688 mm
H1. Höhe Lenkstange (angehoben)	1220 mm
H1. Höhe Lenkstange (gesenkt)	820 mm
L. Länge	1510 mm
L1. Länge	762 mm
W. Grundbreite	600 mm



Standard-Ausrüstung

- Verschleißfeste Bodenplatte
- Einhebel-Steuerung
- Vibrationsarmer, höhenverstellbarer Griff
- Griffverriegelung in Transport- und Arbeitsmodus
- Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
- Rundum-Schutzhaube
- Rundum-Schutz für Keilriemen
- Automatische Dekompression
- Elektrostart
- Seilzugstarter
- Betriebsstundenanzeige



Zubehör

- Transporträder (+5 kg)
- Plastikmatte
- Servicewartungssatz

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.