

Dynapac DRP25D

Vibrationsplatten mit Vor-und Rücklauf



Technische Daten



Gewicht

Einsatzgewicht	280 kg
Nettogewicht	277 kg



Zugkraft

Max. Steigvermögen	32 %
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	27 m/Min.



Verdichtung

Amplitude	1.4 mm
Frequenz	80 Hz
Zentrifugalkraft	40 kN



Motor

Hersteller/Modell	Hatz 1B 20
Abgasemissionen entsprechend	Stage V/nicht EPA
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	0,7 l
Tankvolumen	3,0 l
Leistung	3.1 kW @ 3000 rpm



Antriebssystem

Antriebssystem	Mechanisch
----------------	------------

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

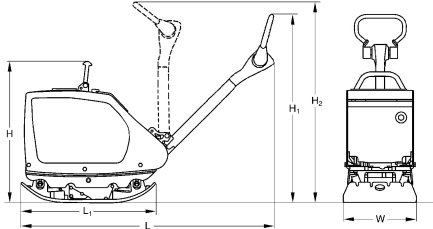
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac DRP25D

Vibrationsplatten mit Vor-und Rücklauf



Technische Daten



Abmessungen

H. Höhe	700 mm
H1. Höhe Lenkstange (angehoben)	1150 mm
H1. Höhe Lenkstange (gesenkt)	1030 mm
L. Länge	1405 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.