

# Dynapac DFP12D

## Vibrationsplatten



### Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht	122 kg
Nettogewicht	123 kg

Zugkraft	
Max. Steigvermögen	30 %
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	30 m/Min.

Verdichtung	
Frequenz	92 Hz
Amplitude	1,11 mm
Wassertank	13,5 l
Zentrifugalkraft	25 kN

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1B 20
Abgasemissionen entsprechend	Stufe V/nicht EPA
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	0,7 l
Tankvolumen	3 l
Leistung	3,1 kW bei 3.000 U/Min.

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

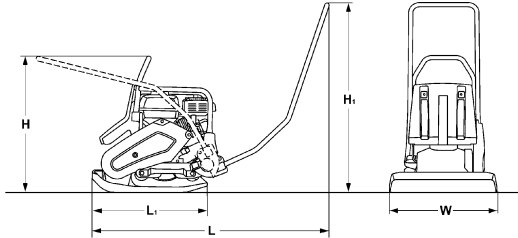
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

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 DFP12D

## Vibrationsplatten

### Technische Daten



Abmessungen	
H. Höhe	708 mm
H1. Höhe	962 mm
H2. Höhe	700 mm
L. Länge	1084 mm
L1. Länge	542 mm
W. Grundbreite	500 mm



### Standard-Ausrüstung

- Bodenplatte aus hoch-verschleißfestem Material
- Vibrationsgedämpfer, einklappbarer Griff
- Demontierbarer Griff
- Automatische Dekompression
- Motorschutzabdeckung
- Keilriemenschutzabdeckung
- Seilzugstarter
- Tragegriffe
- Einpunktheber



### Zubehör

- Komfortgriff
- Wasserberieselungssystem (+10 kg)
- Transporträder (+4 kg)
- Plastikmatte
- Servicesätze

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)