

# Dynapac DFP7

## Vibrationsplatten



### Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht	72 kg
Nettogewicht	71 kg

Zugkraft	
Geschwindigkeit	25 m/Min.
Max. Steigvermögen	30 %

Verdichtung	
Frequenz	90 Hz
Zentrifugalkraft	12 kN
Amplitude	1,03 mm
Wassertank	13,5 l

Motor	
Hersteller/Modell	Honda GX 120
Abgasemissionen entsprechend	CARB Phase III
Typ	Luftgekühlter Benzinmotor
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	0,9 l
Tankvolumen	2 l
Leistung	2,6 kW bei 3.600 U/Min.

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

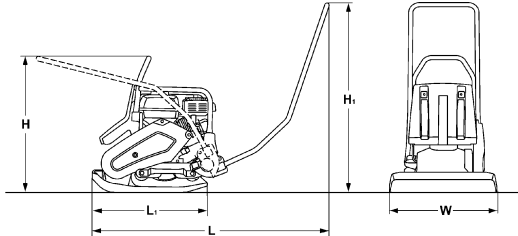
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

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 DFP7

## Vibrationsplatten

### Technische Daten



Abmessungen	
H. Höhe	658 mm
H1. Höhe	962 mm
H2. Höhe	700 mm
L. Länge	1084 mm
L1. Länge	542 mm
W. Grundbreite	400 mm



### Standard-Ausrüstung

- Bodenplatte aus hoch-verschleißfestem Material
- Vibrationsgedämpfer, einklappbarer Griff
- Demontierbarer Griff
- Automatisches Abschalten bei niedrigem Ölstand
- 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)