

Dynapac DFP8

Vibrationsplatten



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht	83 kg
Nettogewicht	82 kg

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

Verdichtung	
Frequenz	90 Hz
Zentrifugalkraft (vorne/hinten)	10 kN
Amplitude (vorne/hinten)	0,89 mm
Wassertank	7 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

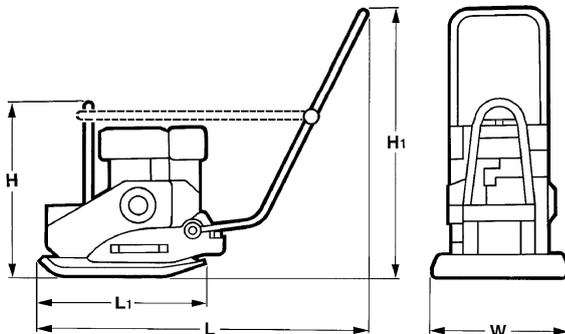
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

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 DFP8

Vibrationsplatten

Technische Daten



Abmessungen

H. Höhe	535 mm
H1. Höhe	915 mm
L. Länge	115 mm
L1. Länge	558 mm
W. Grundbreite	360 mm



Standard-Ausrüstung

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

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.