

Dynapac DFP11

Vibrationsplatten



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (CE)	108 kg
Nettogewicht	107 kg

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

Verdichtung	
Vibrationsfrequenz	92 Hz
Zentrifugalkraft	25 kN
Nennamplitude (vorne/hinten)	1,11 mm

Motor	
Hersteller/Modell	Honda GX 160
Abgasemissionen entsprechend	CARB Phase III
Typ	Luftgekühlter Benzinmotor
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,1 l
Tankvolumen	3,1 l
Leistung	3,6 kW bei 3.600 U/Min.
Wassertankvolumen	13,5 l

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

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

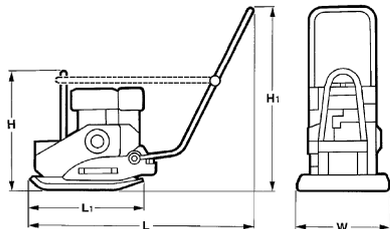
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac DFP11

Vibrationsplatten



Technische Daten



Abmessungen

H. Höhe	658 mm
H1. Gesamthöhe	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
- Vibrationsgedämpfter, einklappbarer Griff
- Demontierbarer Griff
- Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand
- Motorschutzabdeckung
- Keilriemenschutzabdeckung
- Seilzugstarter
- Tragegriffe
- Einpunktheber



Zubehör

- Komfortgriff
- Komfortgriff, zentral montiert
- Wasserberieselungssystem (+ 10 kg)
- Transporträder (+ 4 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.