

# Dynapac DR7

## Stampfer



### Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (CE)	67 kg
Nettogewicht	66 kg

Zugkraft	
Max. Flächendeckung	336 m <sup>2</sup>
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	20 m/Min.

Verdichtung	
Schlagkraft	16 kN
Vibrationsfrequenz	10,0 – 11,8 Hz

Motor	
Hersteller/Modell	Honda GX 100
Anzahl Zylinder	1
Typ	Luftgekühlter Benzinmotor
Abgasemissionen entsprechend	CARB Phase III
Nennleistung	2,3 kW
Tankvolumen	3 l
Kraftstoffverbrauch/Std.	0,9 l

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

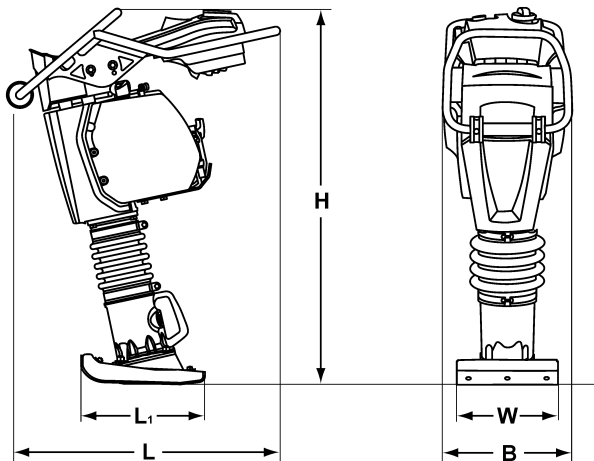
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

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 DR7

## Stampfer

### Technische Daten



#### Abmessungen

B. Breite	350 mm
H. Höhe	1.030 mm
L. Länge	728 mm
L1. Länge	335 mm
W. Stampffußbreite	280 mm



#### Standard-Ausrüstung

- Stufenlos variable Frequenz
- Selbstreinigendes Luftfiltergehäuse
- Automatische Ölstandskontrolle vor dem Start
- Vibrationsdämpfender Griff
- Motorschutzabdeckung
- Start/Stopp von Motor- und Kraftstoffzufuhr am gleichen Schalter
- Seilzugstarter
- Rollen am Griff als Ladehilfe
- Einpunkthebel



#### Zubehör

- Stunden- und Drehzahlanzeige
- Stichefeste Transporträder
- Stampffußbreiten (160-330 mm)
- Stampffußverbreiterungen

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