

# Dynapac DRP70D

## Vibrationsplatten



### Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (W)	700 kg
Einsatzgewicht (W1)	677 kg
Einsatzgewicht (W2)	716 kg
Nettogewicht	695 kg

Zugkraft	
Max. Steigvermögen	35 %
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	28 m/Min.

Verdichtung	
Frequenz	54 Hz
Zentrifugalkraft (vorne/hinten)	100 kN
Amplitude (vorne/hinten)	2,70 mm

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1D 90
Abgasemissionen entsprechend	Stage V
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Treibstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch/Std.	2,2 l
Tankvolumen	10 l
Leistung	10,3 kW bei 2.600 U/Min.

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

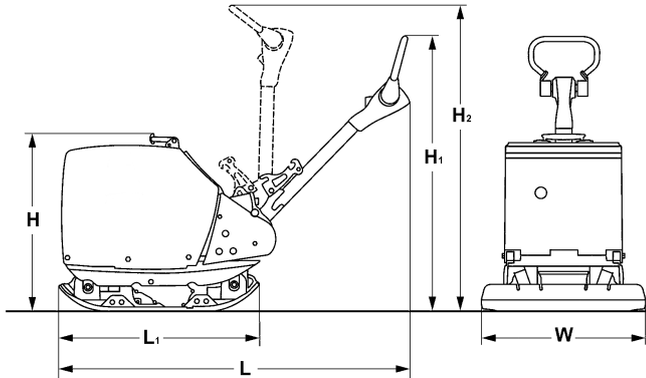
Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

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 DRP70D

## Vibrationsplatten

### Technische Daten



#### Abmessungen

H. Höhe	910 mm
H1. Höhe	1.080 mm
H2. Höhe	1.470 mm
L. Länge	1.890 mm
L1. Länge	980 mm
W. Grundbreite	800 mm
W1. Plattenbreite, ohne Erweiterungen	650 mm
W2. Plattenbreite, mit Erweiterungen	950 mm



#### Standard-Ausrüstung

- Motorschutzabdeckung
- Vibrationsarmer Griff
- Höhenverstellbarer Griff
- Griffverriegelung in Transport- und Arbeitsmodus
- Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
- Verschleißfeste, pulverbeschichtete Bodenplatte
- Rundum-Schutz für Keilriemen
- Multifunktionale, faltbare Einpunkt-Hebevorrichtung
- Erweiterungsplatten (800 mm)
- Elektrostart
- Umfallkontrolle
- Rückwärtsfahrtschutz
- Automatisches Abschalten bei niedrigem Ölstand
- Betriebsstundenanzeige



#### Zubehör

- Werkzeugsatz
- Erweiterungsplatten (950 mm)
- Servicesätze
- US Version EPA 4 NRTC
- Sicherheitskurbel für Notstart (+3 kg)

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.