# **Dynapac DRP15X**



### Vibrationsplatten



### **Technische Daten**

Gewicht	
Einsatzgewicht	140 kg
Nettogewicht	137 kg

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

V	erdichtung	
Fi	equenz	85 Hz
Z	entrifugalkraft	25 kN
A	mplitude	1,31 mm
W	assertank	13,5

Motor	
Hersteller/Modell	Honda GX 160
Abgasemissionen entsprechend	CARB Phase III
Тур	Luftgekühlter Benzinmotor
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,1
Tankvolumen	31
Leistung	3,6 kW bei 3.600 U/Min.

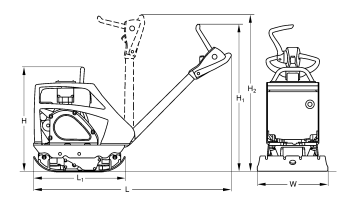
Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

## **Dynapac DRP15X**

### Vibrationsplatten



#### **Technische Daten**



Abmessungen	
H. Höhe	660 mm
H1. Höhe	870 mm
H2. Höhe	1220 mm
L. Länge	1460 mm
L1. Länge	650 mm
W. Grundbreite	500 mm



#### Standard-Ausrüstung

- Verschleißfeste Bodenplatte

- Verschieilsteste Bodenplatte
  Einhebelsteuerung
  Griffverriegelung in Transport-und Arbeitsmodus
  Vibrationsarmer, höhenverstellbarer Griff
  Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
  Rückwärtsfahrschutz
  Rundumschutz für Kolltisman

- Rundumschutz für Keilriemen
- Automatische Dekompression
- Seilzugstarter



- Wasserberieselungssystem (+13 kg)
- Transporträder (+4 kg)
- Plastikmatte
  Servicesätze