

Dynapac DRP15X

Vibrationsplatten mit Vor-und Rücklauf



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht	140 kg
Nettogewicht	137 kg

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

Verdichtung	
Amplitude	1,31 mm
Frequenz	85 Hz
Wassertank	12 l
Zentrifugalkraft	25 kN

Motor	
Hersteller/Modell	Honda GX 160
Abgasemissionen entsprechend	EU Stage V /US EPA
Typ	Luftgekühlter Benzinmotor
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,1 l
Tankvolumen	3 l
Leistung	3,6 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.

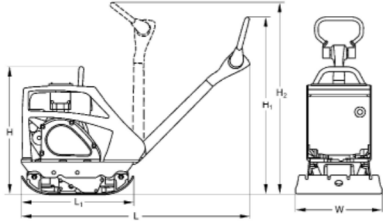
dynapac_drp15x_de-20210629.051907.pdf 2021-06-29 05:19

Dynapac DRP15X

Vibrationsplatten mit Vor- und Rücklauf



Technische Daten



Abmessungen	
H. Höhe	660 mm
H1. Höhe	930 mm
H2. Höhe	1030 mm
L. Länge	1274 mm
L1. Länge	650 mm
W. Grundbreite	500 mm



Standard-Ausrüstung

- Verschleißfeste Bodenplatte
- Einhebelsteuerung
- Griffverriegelung in Transport- und Arbeitsmodus
- Vibrationsarmer, höhenverstellbarer Griff
- Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
- Rückwärtsfahrerschutz
- Rundumschutzhaube
- Rundumschutz für Keilriemen
- Automatische Dekompression
- Seilzugstarter



Zubehör

- Wasserberieselungssystem (+13 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.