

Dynapac DRP45DX

Vibrationsplatten



Technische Daten

Gewicht	
Betriebsgewicht (W3)	471 kg
Einsatzgewicht (W)	460 kg
Einsatzgewicht (W1)	440 kg
Einsatzgewicht (W2)	453 kg
Nettogewicht	455 kg

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

Verdichtung	
Frequenz	66 Hz
Zentrifugalkraft	60 kN
Amplitude	1,96 mm

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1B 40
Abgasemissionen entsprechend	nicht EPA oder US T4f
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,5 l
Tankvolumen	5 l
Leistung	6,7 kW bei 3.000 U/Min.

Antriebssystem	
Antriebssystem	Mechanisch

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

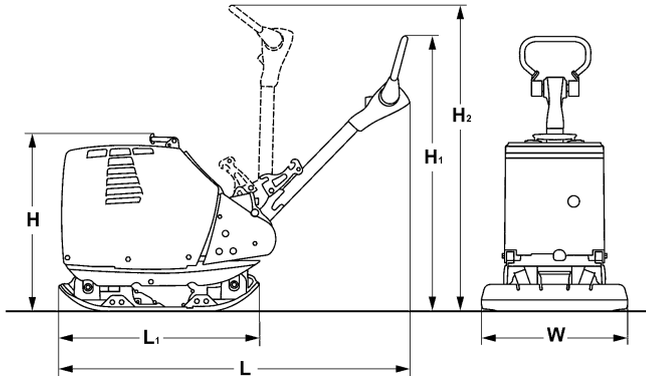
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac DRP45DX

Vibrationsplatten



Technische Daten



Abmessungen	
H. Höhe	790 mm
H1. Höhe	980 mm
H2. Höhe	1380 mm
L. Länge	1700 mm
L1. Länge	900 mm
W. Grundbreite	650 mm
W1. Plattenbreite, ohne Erweiterungen	450 mm
W2. Plattenbreite, mit Erweiterungen	550 mm
W3. Plattenbreite, mit Erweiterungen	750 mm



Standard-Ausrüstung

- Verschleißfeste Bodenplatte mit Erweiterungen (W, W1)
- Komfortgriff-Kontrolle
- Vibrationsarmer, höhenverstellbarer Griff
- Griffverriegelung in Transport- und Arbeitsmodus
- Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
- Rückwärtsfahrerschutz
- Rundumschutzhaube
- Rundumschutz für Keilriemen
- Automatische Dekompression
- Seilzugstarter
- Elektrostarter
- Betriebsstundenanzeige



Zubehör

- Erweiterungsplatten (W2, W3)
- 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.

dynapac_drp45dx_de-20190206.154640.pdf 2019-02-06 15:46