

Dynapac DRP40DX

Vibrationsplatten mit Vor-und Rücklauf



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (W)	405 kg
Einsatzgewicht (W1)	390 kg
Einsatzgewicht (W2)	420 kg
Nettogewicht	400 kg

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

Verdichtung	
Amplitude	1,85 mm
Frequenz	66 Hz
Zentrifugalkraft	50 kN

Motor	
Hersteller/Modell	Hartz 1B 40
Abgasemissionen entsprechend	EU Stage V
Typ	Luftgekühlter Diesel
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,50 l
Tankvolumen	5 l
Leistung	6,7 kW @ 3000 rpm

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.

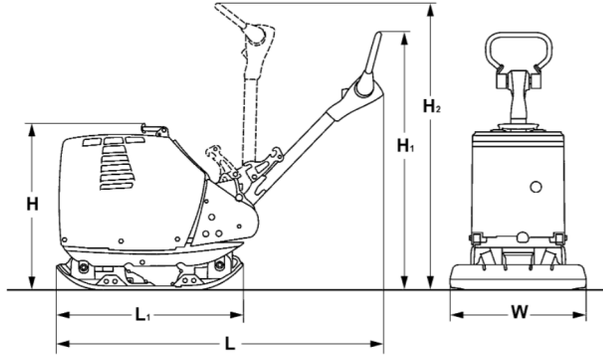
dynapac_drp40dx_de-20210624.120035.pdf 2021-06-24 12:00

Dynapac DRP40DX

Vibrationsplatten mit Vor- und Rücklauf



Technische Daten



Abmessungen	
H. Höhe	820 mm
H1. Höhe	980 mm
H2. Höhe	1350 mm
L. Länge	1700 mm
L1. Länge	900 mm
W. Grundbreite	550 mm (50 + 450 + 50)
W1. Plattenbreite, ohne Erweiterungen	450 mm
W2. Plattenbreite, mit Erweiterungen	750 mm (150 + 450 + 150)



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_drp40dx_de-20210624.120035.pdf 2021-06-24 12:00