



DPU 3050HE

Reversierbare Vibrationsplatte

Höchste Verdichtung auf engstem Raum

Die leichten reversierbaren Vibrationsplatten zählen zu den leistungsstarken Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügen wie alle Vibrationsplatten in der Klasse von 25 – 37 kN von Wacker Neuson über einen robusten, integrierten Radsatz. Dadurch bietet diese Geräteklasse eine im Markt einzigartige Mobilität auf der Baustelle. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise und großen Wendigkeit sind die leichten reversierbaren Vibrationsplatten ideal für die Verdichtung von Gräben, Gehwegen und anderen beengten Bereichen geeignet. Durchdachte Details machen sie zum idealen Verdichtungsgerät für den professionellen Dauereinsatz.

Highlights

■ Kompakte Abmessungen, hohe Leistung

Mechanische Leistungsangaben

- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig

Technische Daten

Höhe Schutzrahmen

3	
Zentrifugalkraft	30 kN
Flächenleistung	570,0 m2/h
Vorlauf	19,0 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz
Mechanische Angaben	
Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	500,0 mm
Breite Grundplatte	500,0 mm
Höhe	1.101,0 mm

777,0 mm

Dicke Grundplatte	10,0 mm
Betriebsgewicht	206,0 kg
Unterfahrhöhe	777,0 - 887,0 mm
Verbrennungsmotor	
Nennleistung	4,2 kW
Nenndrehzahl	2.800,0 1/min
Umweltkenndaten	
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	3,6 m/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Elektrik	
Codierungsmöglichkeiten	0
o o	ŭ

Verfügbare Motoren

Hatz 1B30-2-311A

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	347 cm3
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	0,60 L/Std
Tankinhalt	5,00
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Hatz