



DPU 3760Hets

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 Gerätekategorie 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
- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	37 kN
Flächenleistung	828,0 m ² /h
Vorlauf	23,0 m/min
Steigungsfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz

Höhe Schutzrahmen

777,0 mm

Dicke Grundplatte

10,0 mm

Betriebsgewicht

274,0 kg

Unterfahrhhöhe

777,0 - 887,0 mm

■ Verbrennungsmotor

Nennleistung

4,2 kW

Nenndrehzahl

2.800,0 1/min

■ Umweltkenndaten

HAV-Summenpegel (gemessener Wert)

2,5 m/s²

HAV-Summenpegel (Norm)

EN 500-4

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	600,0 mm
Breite Grundplatte	600,0 mm
Höhe	1.101,0 mm

Verfügbare Motoren

Hatz 1B30-2-311A

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	347 cm ³
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	0,60 L/Std
Tankinhalt	5,00 l
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Hatz