



DPU 3750Hts

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
- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig

Technische Daten

Mec	hani	sche	Le	istur	ngsa	nga	ben

Zentrifugalkraft	37 kN		
Flächenleistung	720,0 m2/h		
Vorlauf	24,0 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		

Höhe Schutzrahmen	777,0 mm				
Dicke Grundplatte	10,0 mm				
Betriebsgewicht	247,0 kg				
Unterfahrhöhe	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				

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Verfügbare Motoren

Hatz 1B30-2-310A

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
	-