



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU 3760Hts

Reversierbare Vibrationsplatte

Höchste Verdichtung auf engstem Raum

Die DPU3760Hts zählt zu den leistungsstarken Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügt 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 ist die DPU3760Hts 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
Steigfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz

■ Mechanische Angaben

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

Höhe Schutzrahmen	777,0 mm
Dicke Grundplatte	10,0 mm
Betriebsgewicht	256,0 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/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4