





## **DPU 6555H**

# Mittelschwere reversierbare Rüttelplatten

#### Der Spezialist für schwere Böden

Die mittelschweren reversierbaren Vibrationsplatten bieten dank ihrer starken Verdichtungskraft in Kombination mit einem schnellen Vor- und Rücklauf eine hohe Produktivität. Sie sind der Allrounder für alle Baustellen, auf denen hohe Ansprüche an die Leistungsfähigkeit eines Geräts gestellt werden. Darüber hinaus bieten sie herausragende Eigenschaften in puncto Lebensdauer und Bedienkomfort. Optimale Einsatzbereiche sind die Verdichtung von Frost- und Tragschichten im Straßen-, Wegeund Parkplatzbau sowie die Hinterfüllung von Gebäuden. Dank einer Frequenz von 69 Hz sind die mittelschweren reversierbaren Vibrationsplatten universell einsetzbar und verdichten selbst mittleres bis schweres Verbundsteinpflaster zuverlässig.

#### Highlights

- Robust und langlebig
- Sehr gute Zugänglichkeit zu allen Wartungspunkten
- Hohe Flächenleistung

#### Technische Daten

_	N/I I	-:	Leistunasa	
	Mecha	nieche	i Aigtiinng:	annanen

Zentrifugalkraft	65 kN			
Flächenleistung	1.200,0 m2/h			
Vorlauf	28,0 m/min			
Steigfähigkeit	46,6 %			
Schwingungen (Hz)	69,0 Hz			
Mechanische Angaben				
Länge Grundplatte	900,0 mm			
Breite	710,0 mm			
Breite Grundplatte	550,0 mm			
Höhe	1.308,0 mm			

Höhe Schutzrahmen	861,0 mm				
Dicke Grundplatte	12,0 mm				
Betriebsgewicht	487,0 kg				
Unterfahrhöhe	861,0 - 1.005,0 mm				
Verbrennungsmotor					
Nennleistung	9,6 kW				
Nenndrehzahl	2.800,0 1/min				
Umweltkenndaten					
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	2,5 m/s2				
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4				

### Verfügbare Motoren

#### Hatz 1D81S-359A

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	667 cm3
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	1,90 L/Std
Tankinhalt	6,001
Nennleistung	9,60 kW
Nenndrehzahl	2.800 PL
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Betriebsleistung	6,8 kW
Betriebsdrehzahl	3.010 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Starter Typ	Handkurbelstarter
Motorhersteller	Hatz