



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Reversierbare Vibrationsplatte DPU6555Heh

5100009636

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> **Reversierbare Vibrationsplatte DPU6555Heh**

Reversierbare Vibrationsplatte DPU6555Heh

Materialnummer 5100009636

Reversierbare Vibrationsplatte mit Dieselmotor, Elektrostart und Betriebsstundenzähler für hohe Anforderungen an Leistung und Robustheit in der Boden-, Asphalt- und Pflasterverdichtung.



Produktdetails

Leistungsstarke Vibrationsplatte, die auch schwere Böden problemlos verdichtet.

- Intuitiver Führungsbügel: Steuerung der Bewegungsrichtung sowie der Geschwindigkeit im gleichen Bewegungsablauf - ohne Umgreifen, beide Hände bleiben am Führungsbügel
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen (deutlich unter 2,5 m/s²)
- Höhenverstellbare Deichsel
- Elektrostart mit lautem Signaltonger, zur Vermeidung unnötiger Batterieentladung
- Sicherheitseinstellung: Maschine bewegt sich bei Loslassen des Führungsbügels vom Bediener weg
- Groß dimensionierter Motor mit hohen Leistungsreserven für eine lange Lebensdauer
- Motorschutz: Kein Starten bei Ölmangel möglich
- Betriebsstundenzähler
- Dicke, verschleißfeste Grundplatte aus Kugelgraphitguss
- Motor und Tank durch stabilen Rahmen geschützt, nutzbar auch zum sicheren Verzurren beim Transport
- Sehr stabile, spielfreie Deichselarretierung, leicht zu betätigen, für einen sicheren Transport
- Große, auf neutrale Höhe versetzbare Kranöse
- Alle Wartungszugänge einfach und schnell zu erreichen
- Selbstnachspannender Keilriemen und wartungsfreie Lichtmaschine
- Umfassender Schutz der Funktionsteile vor Steinschlag und Verschmutzung
- Aufgrund niedriger Frequenz auch zum Einrütteln schwerer Verbundsteinpflaster geeignet
- Einfache und schnelle Montage einer Plattengleitvorrichtung möglich

Eine passende Plattengleitvorrichtung zum Schutz von Pflasterböden können Sie separat bestellen.

Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

(Andrehkurbel nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten

Reversierbare Vibrationsplatte DPU6555Heh

VERBRENNUNGSMOTOR

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Hubraum	667 cm ³
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	1,90 L/hr
Schräglage max.	25,0 °
Zylinder	1
Tankinhalt	6,00 l
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölfüllung max.	1,90 l
Leistung max.	10,1 KW
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Nenn Drehzahl	2.800 1/min
Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Betriebsleistung	6,8 KW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Nennleistung	9,6 KW
Ölfüllung min.	1,00 l
Obere Motorendrehzahl o. Last	3.080 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Betriebsdrehzahl	3.010 1/min
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Starterbatterie Spannung	12 V
Starter Typ	E-Start
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,00 l
Luftfilter	Trockenluftfilter
Batterie Kapazität (Nennwert)	45 Ah
Motorhersteller	Hatz

MECH. ANGABEN

Länge Deichsel in Arb.stell.	1.664 mm
Breite	710 mm
Höhe	1.308 mm
Betriebsgewicht	495,0 kg
Unterfahrhöhe	861 - 1.005 mm

UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-15 - 40 °C
Schalldruckpegel LpA	97,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	108,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, garantiert	109,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-15 - 40 °C
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	2,5 m/s ²
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s ²

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Zentrifugalkraft	65.000 kN
Kraftübertragung	FKR
Schwingungen	4.150 1/min
Flächenleistung	1.200 m ² /h
Vorlauf	28,00 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	69 Hz

BETRIEBSSTOFFE

Erregeröl Menge	0,75 l
Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4

Hydrauliköl Menge	0,5 l
-------------------	-------

Tankinhalt	6,0 l
------------	-------

Eigene Attribute

Modelreihe	DPU
------------	-----

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.