



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DPU6555Hepap

5100009638

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> **DPU6555Hepap**

DPU6555Hepap

Materialnummer 5100009638



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

Produktdetails

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

Lieferumfang

- Vibrationsplatte
 - Betriebsanleitung
- (Andrehkurbel nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten

DPU6555Hehap

Eigene Attribute	Metrisch
Modelreihe	DPU

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	860 mm
Länge Deichsel in Arb.stell.	1.664 mm
Betriebsgewicht	520,0 kg
Unterfahrhöhe	861 - 1.005 mm
Höhe	1.308 mm

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Hydrauliköl Menge	0,500 l
Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Erregeröl Menge	0,75 l
Tankinhalt	6,00 l

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

Betriebstemperaturbereich -15 - 40 °C

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Motortyp	Dieselmotor
Ölfüllung min.	1,00 l
Schräglage max.	25,0 °
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Batterie Kapazität (Nennwert)	45 Ah
Motorhersteller	Hatz
Betriebsdrehzahl	3.010 1/min
Leistung max.	10,1 kW
Starterbatterie Spannung	12 V
Ölfüllung max.	1,90 l
Starter Typ	E-Start
Kühlung	Luftkühlung
Hubraum	667 cm ³
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,00 l
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Betriebsleistung	6,8 kW
Nennleistung	9,6 kW, 9,6 kW
Nenndrehzahl	2.800 1/min, 2.800 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Kraftstoffverbrauch	1,90 L/Std
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Kraftstofftyp	Diesel EN 590, Diesel EN15940
Obere Motorendrehzahl o. Last	3.080 1/min
Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Zylinder	1

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Metrisch

Steigfähigkeit	46,6 %
Flächenleistung	1.450 m ² /h
Vorlauf	28,00 m/min
Schwingungen (Hz)	69,0 Hz
Schwingungen	4.150 1/min
Kraftübertragung	FKR
Zentrifugalkraft	65,000 kN

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 © 2024 Wacker Neuson SE