



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

5000610040

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H](#)



Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

Materialnummer 5000610040

Reversierbare Vibrationsplatte mit Dieselmotor. Der flexible Allrounder für die Boden-, Asphalt- und Pflasterverdichtung.

Produktdetails

Kompakte Vibrationsplatte mit hervorragendem Verhältnis von Gewicht zu Leistung.

- Einzigartig mobil: Integriertes, sehr robustes Fahrwerk ermöglicht einfachen Transport auf der Baustelle
- Intuitiver Führungsbügel: Steuerung der Bewegungsrichtung sowie der Geschwindigkeit im gleichen Bewegungsablauf - ohne Umgreifen, beide Hände bleiben am Führungsbügel
- Höhenverstellbare Deichsel
- Sicherheitseinstellung: Maschine bewegt sich bei Loslassen des Führungsbügels vom Bediener weg
- Groß dimensionierter Motor für eine lange Lebensdauer
- Wasserabscheider mit Schauglas
- Motor und Tank durch stabilen Rahmen geschützt, nutzbar auch zum sicheren Verzurren beim Transport
- Alle Wartungspunkte einfach zugänglich, gut sichtbare Luftfilterkapazitätsanzeige
- Dicke, verschleißfeste Grundplatte aus Kugelgraphitguss
- Sehr stabile, spielfreie Deichselarretierung, leicht zu betätigen, für einen sicheren Transport
- Robuste, klappbare Kranöse
- Einfache und schnelle Montage einer Plattengleitvorrichtung möglich

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

Lieferumfang

- Gerät
- Betriebsanleitung

Technische Daten

Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

BETRIEBSSTOFFE

Erregeröl Menge	0,60 l
Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Hydrauliköl Menge	0,4 l
Tankinhalt	5,00 l

VERBRENNUNGSMOTOR

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Hubraum	347 cm ³
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	0,60 L/hr
Schräglage max.	25,0 °
Zylinder	1
Tankinhalt	5,0 l
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölfüllung max.	1,10 l
Leistung max.	5,4 KW
Nenndrehzahl	2.800 1/min
Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Nennleistung	4,2 KW
Ölfüllung min.	0,60 l
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Starterbatterie Spannung	0 V
Starter Typ	Reversierstarter
Ölmenge max. mit Filterwechsel	1,10 l
Luftfilter	Trockenluftfilter

Batterie Kapazität (Nennwert)	0 Ah
Motorhersteller	Hatz

HYDRAULIK

Arbeitsdruck Hydraulik	0,0 bar
max. zulässiger Hydraulikdruck	0,0 bar

UMWELTKENNDATEN

Lagertemperaturbereich	-7 - 45 °C
Schalldruckpegel LpA	86,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-7 - 45 °C
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	3,2 m/s ²
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s ²

ELEKTRIK

Elektrodenabstand	0
Reichweite Fernsteuerung max.	0 m
Sendezeit Fernsteuerung max.	0 h
Empfohlener Batterie Typ	0
Akkuladezeit	0,00 h
Codierungsmöglichkeiten	0
Elektrodenabstand	0

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Zentrifugalkraft	30,000 kN
Kraftübertragung	FKK
Schwingungen	5.400 1/min
Flächenleistung	648 m ² /h

Vorlauf	18,00 m/min
Steigfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	90 Hz

MECH. ANGABEN

Länge Deichsel in Arb.stell.	1.295 mm
Breite	600 mm
Höhe	1.101 mm
Betriebsgewicht	190,0 kg
Unterfahrhöhe	777 - 887 mm

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.