



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DPU 2550H

5000610036

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> **DPU 2550H**

DPU 2550H

Materialnummer 5000610036

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



Produktdetails

- Kompakte Abmessungen, hohe Leistung
- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig

Lieferumfang

- Gerät
- Betriebsanleitung

Technische Daten

DPU 2550H

Eigene Attribute	Metrisch
Modelreihe	DPU

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	500 mm
Länge Deichsel in Arb.stell.	1.292 mm
Betriebsgewicht	166,0 kg
Unterfahrhöhe	736 - 846 mm
Höhe	1.097 mm

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Hydrauliköl Menge	0,285 l
Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Erregeröl Menge	0,60 l

HYDRAULIK	Metrisch
Max. zulässiger Hydraulikdruck	0,0 bar
Arbeitsdruck Hydraulik	0,0 bar

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Lagertemperaturbereich	-7 - 45 °C
Messunsicherheit HAV	0,5 m/s ²
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA, gemessen	106,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	2,7 m/s ²

Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN ISO 20643, EN 500-4
Schalldruckpegel LpA	86,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-7 - 45 °C

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

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Motortyp	Dieselmotor
Ölfüllung min.	0,40 l
Schräglage max.	25,0 °
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Luftfilter	Trockenluftfilter
CO2 (NRSC)	986,79 g/KWh
Verbrennungsverfahren	viertakt
Batterie Kapazität (Nennwert)	0 Ah
Motorhersteller	Hatz
Leistung max.	3,5 kW
Starterbatterie Spannung	0 V
Ölfüllung max.	0,90 l
Starter Typ	Reversierstarter
Kühlung	Luftkühlung
Hubraum	243 cm ³
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,90 l
Tankinhalt	3,00 l
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Nennleistung	3,1 kW, null

Nenndrehzahl	null, 2.800 1/min
Kraftstoffverbrauch	0,40 L/Std
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Zylinder	1

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Steigfähigkeit	46,6 %
Flächenleistung	540 m ² /h
Vorlauf	18,00 m/min
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz
Schwingungen	5.400 1/min
Kraftübertragung	FKK
Zentrifugalkraft	25,000 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

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.