



**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