





**DPU - 30 kN**Reversierbare Vibrationsplatten (90-280 kg)

## Vielseitig einsetzbar

Die DPU-Modelle mit einer Zentrifugalkraft von 30 kN zählen zu den vielseitigen Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügen wie alle Vibrationsplatten in der Klasse von 25 – 37 kN von Wacker Neuson über einen robusten, integrierten Radsatz. Dadurch bietet diese Geräteklasse eine im Markt einzigartige Mobilität auf der Baustelle. Aufgrund der kompakten Bauweise und ihrer großen Wendigkeit sind diese Vibrationsplatten ideal für die Verdichtung von Gräben, Gehwegen und anderen beengten Bereichen im professionellen Dauereinsatz geeignet. Verfügbar sind verschiedene Modellvarianten in drei Arbeitsbreiten mit einer Vielzahl durchdachter Details:

- Einzigartig! Integriertes, äußerst robustes Fahrwerk: Selbst heißer Asphalt und Stürze von Bordsteinkanten können den Rädern nichts anhaben.
- Extrem langlebig auch bei höchster Beanspruchung: Grundplatte aus GJS-700. Die beste Kombination aus Bruchfestigkeit und Verschleißarmut.
- Ermüdungsfreies und präzises Arbeiten durch Handgriffdämpfung und integrierte Seitenführung.
- Sicherer Transport durch automatischen, spielfreien Verriegelungsmechanismus der Führungsdeichsel.
- Starker Dieselmotor mit hohen Leistungsreserven. Modellversionen mit extra schnellem Vorlauf und Elektrostart erhältlich.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Seite: 1 / 3



## **DPU - 30 kN**

**Reversierbare Vibrationsplatten (90-280 kg)** 

## Technische Daten

	DPU 3050H	DPU 3050H Elektrostart	DPU 3060H	DPU 3060H-TS
Betriebsdaten				
Betriebsgewicht kg	181	206	190	190
Zentrifugalkraft kN	30	30	30	30
Grundplattengröße (B x L) mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Grundplattendicke mm	10	10	10	10
Arbeitsbreite mm	500	500	600	600
Höhe (ohne Deichsel) mm	758	758	758	758
Frequenz Hz	90	90	90	90
Vorlauf max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen) m/min	21	21	19	23
Flächenleistung max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen) m²/h	630	630	684	828
Motordaten				
Motortyp	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor
Motorhersteller	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
Hubraum cm <sup>3</sup>	347	347	347	347
Motorleistung max. (DIN ISO 3046) kW	5	5	5	5
bei Drehzahl 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Kraftstoffverbrauch I/h	0,6	0,6	0,6	0,6
Tankinhalt (Kraftstoff)	5	5	5	5
Kraftübertragung	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.			

wackerneuson.com – 03.03.2013 Seite: 2 / 3



	DPU 3060H-TS Elektrostart	DPU 3070H
Betriebsdaten		
Betriebsgewicht kg	215	195
Zentrifugalkraft kN	30	30
Grundplattengröße (B x L) mm	600 x 703	700 x 703
Grundplattendicke mm	10	10
Arbeitsbreite mm	500	700
Höhe (ohne Deichsel) mm	758	758
Frequenz Hz	90	90
Vorlauf max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen) m/min	23	18
Flächenleistung max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen) m²/h	825	756
Motordaten		
Motortyp	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Dieselmotor
Motorhersteller	Hatz	Hatz
Motor	1 B 30	1 B 30
Hubraum cm <sup>3</sup>	347	347
Motorleistung max. (DIN ISO 3046) kW	5	5
bei Drehzahl 1/min	3.600	3.600
Kraftstoffverbrauch I/h	0,6	0,6
Tankinhalt (Kraftstoff)	5	5
Kraftübertragung	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.

## Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Seite: 3 / 3