



## **DPU - 65 kN**

**Reversierbare Vibrationsplatten (300-800 kg)**

### Unschlagbar auf jedem Untergrund

Die DPU 6555 bietet dank ihrer enormen Verdichtungskraft in Kombination mit einem schnellen Vor- und Rücklauf eine extrem hohe Produktivität. Sie ist der Allrounder für alle Baustellen, auf denen extreme Ansprüche an die Leistungsfähigkeit eines Geräts gestellt werden. Darüber hinaus bietet sie herausragende Eigenschaften in puncto Lebensdauer und Bedienkomfort. Optimale Einsatzbereiche sind die Verdichtung von Frostsichten und tragenden Schichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau sowie die Hinterfüllung von Gebäuden. Dank einer Frequenz von 69 Hz ist die DPU 6555 universell einsetzbar und verdichtet selbst schweres Verbundsteinpflaster zuverlässig.

- Intuitives Führungsbügel-Konzept: Allein durch Vor- und Zurücklegen des Handgriffs ändert der Bediener die Fahrtrichtung und regelt die Geschwindigkeit.
- Eine Totmann-Schaltung verhindert, dass der Bediener bei rückwärtsgerichtetem Arbeiten zwischen Gerät und Hindernis eingeklemmt wird.
- Umfangreiche Komfort-Funktionen: z.B. Ölmangelabschaltung, selbst nachspannender Keilriemen, wartungsfreie Lichtmaschine.
- Ein groß dimensionierter Dieselmotor bietet hohe Leistungsreserven und sorgt für hohe Effizienz sowie lange Lebensdauer.
- Wahlweise mit Kurbel- oder Elektrostart erhältlich. Variable Arbeitsbreiten durch verschiedene Anbauplatten.



Die Elektrostart-Version lässt sich bequem mit Zündschlüssel starten.  
Ein lauter Signaltongebber hilft, unnötige Batterieentladung zu vermeiden.

**DPU - 65 kN**

Reversierbare Vibrationsplatten (300-800 kg)

## Technische Daten

	<b>DPU 6555H</b>	<b>DPU 6555HE</b>
<b>Betriebsdaten</b>		
<b>Betriebsgewicht</b> kg	459	476
<b>Zentrifugalkraft</b> kN	65	65
<b>Grundplattengröße (B x L)</b> mm	550 x 900	550 x 900
<b>Grundplattendicke</b> mm	12	12
<b>Höhe (ohne Deichsel)</b> mm	869	869
<b>Arbeitsbreite (ohne Anbauplatte)</b> mm	560	560
<b>Arbeitsbreite (mit Anbauplatte)</b> mm	710	710
<b>Frequenz</b> Hz	69	69
<b>Vorlauf max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen)</b> m/min	28	28
<b>Flächenleistung max. (abhängig von Boden u. Umgebungseinflüssen)</b> m <sup>2</sup> /h	1.193	1.193
<b>Motordaten</b>		
<b>Motor</b> typ	Luftgekühlter 1-Zylinder-Diesel-Viertakt-Motor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Diesel-Viertakt-Motor
<b>Motorhersteller</b>	Hatz	Hatz
<b>Motor</b>	1D81S	1D81S
<b>Hubraum</b> cm <sup>3</sup>	667	667
<b>Motorleistung max. (DIN ISO 3046)</b> kW	9,6	9,6
<b>bei Drehzahl</b> 1/min	3.000	3.000
<b>Betriebsleistung (DIN ISO 3046)</b> kW	6,8	6,8
<b>bei Drehzahl</b> 1/min	3.010	3.010
<b>Kraftstoffverbrauch</b> l/h	1,9	1,9
<b>Tankinhalt (Kraftstoff)</b> l	6	6
<b>Kraftübertragung</b>	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.	Vom Antriebsmotor über Fliehkraftkupplung und Keilriemen direkt auf den Erreger.
<b>Kraftstofftyp</b>	Diesel	Diesel



**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.