

Vibrationsplatten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Diese Gründe sprechen für Vibrationsplatten von Wacker Neuson.

1. Kompromisslose Wirtschaftlichkeit! Mit Innovationen für optimale Verdichtungsleistung.

Große Leistung, kleiner Verbrauch. Kein Bauteil zu viel. Dafür voller Einfälle und Technologien, die Ihnen die Bedienung und Arbeit leichter machen. Diese Kombination finden Sie nur bei Vibrationsplatten und Grabenwalzen von Wacker Neuson.

2. Zuverlässiger Betrieb! Mit bewährter Qualität der Verdichtungsspezialisten.

Abladen. Anschalten. Loslegen. Und dann gleich weiter zum nächsten Projekt. Sie können es sich nicht leisten, stehen zu bleiben. Deswegen laufen unsere Vibrationsplatten zuverlässig so lange, wie Sie es brauchen – unterstützt von unserem erstklassigen Service.

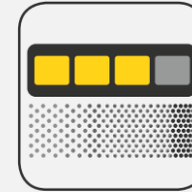
3. Ihre Anforderungen im Fokus! Mit der kompletten Auswahl an Verdichtungsgeräten.

Das umfangreiche Sortiment an Vibrationsplatten ist nicht nur optimal auf Ihre unterschiedlichen Einsatzbereiche abgestimmt, sondern auch vorbildlich in der Wartung. Gerne beraten wir Sie, welches Produkt und Zubehör das richtige für Ihr Projekt ist – und helfen Ihnen bei der Finanzierung.

Wacker Neuson – all it takes!

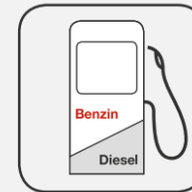
Wir bieten Produkte und Dienstleistungen, die Ihren hohen Anforderungen und vielfältigen Einsätzen gerecht werden. Wacker Neuson steht für Zuverlässigkeit. Das gilt selbstverständlich auch für unsere große Bandbreite an Vibrationsplatten. Für Ihren Erfolg geben wir täglich unser Bestes. Und das mit voller Leidenschaft für unsere Aufgaben.

Verdichtungskompetenz bis ins Detail.



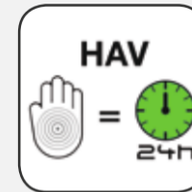
Punktgenau verdichtet

Mit Compatec wird Ihnen angezeigt, wann mit dem jeweiligen Gerät keine weitere Verdichtung mehr nötig ist. Überverdichtung und Überlast werden so vermieden.



Diesel- oder Benzinantrieb

Hohe Leistungsreserven und lange Lebensdauer zeichnen die Motoren aller Modelle aus. Viele Modelle sind wahlweise mit Benzin- oder Dieselantrieb erhältlich.



Niedrige Hand-Arm-Vibrationen

Besonders beim Dauereinsatz sind niedrige Hand-Arm-Vibrationen (HAV) essenziell. Fast alle reversierbaren Vibrationsplatten von Wacker Neuson sind ohne zeitliche Beschränkung einsetzbar, teilweise sogar ohne Dokumentationspflicht.



Transport im Handumdrehen

Ob auf der Baustelle oder im Fahrzeug: Durchdachte Details machen den Transport der Vibrationsplatten komfortabel und einfach.



Ferngesteuerte Bedienung

Die Modelle DPU80r, DPU110r und DPU130r bedienen Sie komfortabel und sicher per Infrarot-Fernsteuerung. Mehr dazu auf den Seiten 13 und 15.



Besonders wirtschaftliche und umweltfreundliche Produkte zeichnet Wacker Neuson mit dem ECO-Siegel aus, darunter die Vibrationsplatte DPU130r.

Alle Vibrationsplatten im Überblick.

Vorwärtslaufend:



VP1030

10 kN



VP1135

11 kN



VP1340

13 kN

> Seite 04



VP1550

15 kN



VP2050

20 kN



WP1540

15 kN

> Seite 05

Leicht und reversierbar:



WP1550

15 kN

> Seite 05



DPS1850

18 kN



WPU1550

15 kN



DPU2550

25 kN

> Seite 06



DPU3050

30 kN



DPU3750

37 kN

Mittelschwer und reversierbar:



DPU4045

40 kN



DPU4545

45 kN

> Seite 08



DPU5545

55 kN



DPU6555

65 kN

Schwer und reversierbar:



DPU80

80 kN

> Seite 10

Schwer und ferngesteuert:



DPU90

90 kN

> Seite 10



DPU110

110 kN



DPU80r

80 kN

> Seite 12



DPU110r

110 kN



DPU130r

130 kN

> Seite 14



Vorwärtslaufende Vibrationsplatten

Leicht zu manövrieren und äußerst wendig – mit den kleinen vorwärtslaufenden Vibrationsplatten erreichen Sie mühelos jede Engstelle.

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Leistung (kN)	10	11	13	15	20
Gewicht (kg)	50,8–51,2	60,5–63,7	80,7–84,5	90,8–94,6	93–99
Motorart	Benzinmotor				

VP-Reihe:

- Optimale Bewässerung durch hohe maximale Zulaufmenge, komfortabel einstellbar mit großem Regler
- Jederzeit ausreichender Wasserdurchfluss dank hochwertigem Filter
- Einen vollen Arbeitstag lang komfortables Arbeiten dank sehr guter Dämpfung des Führungsbügels (Hand-Arm-Vibrationswerte unter 5 m/s²)
- Einfacher Zugang zum Tank und optimale Balance beim Verladen durch um 90° gedrehte Kranöse
- Nach oben schmaler werdender Führungsbügel ist optimal für das Arbeiten entlang von Wänden: keine Schleifspuren an der Wand, mehr Handfreiheit (ab VP1340)
- Robuste, langlebige Zylinderrollenlager
- Zusätzlicher Griff an der Vorderseite erleichtert den Transport, z. B. durch zwei Personen
- Ideal für Asphaltverdichtung: Abgeknickter Führungsbügel gibt Stabilität bei seitlicher Führung, z. B. an Bordsteinen
- Alle Modelle ohne und mit Wassertank und Berieselungsanlage erhältlich



Überzeugt mit Allrounder-Qualitäten bei kleinen Flächen und Nischen, Mischböden sowie Verbundsteinpflaster und Asphalt.

Ideal für den Dauereinsatz bei Asphalt- und Pflasterverdichtung, zur Bearbeitung von Deck- und Tragschichten sowie auf verschiedene Bodenbedingungen anpassbar.



DPS-Reihe

- Der wandlungsfähige DPS1850 Vario: verstellbare Zentrifugalkraft zur Anpassung der Verdichtungskraft an verschiedene Böden und Schütthöhen
- Asphaltspezialist DPS1850 Asphalt: mit 11-Liter-Wassertank, Berieselungsset und Schutzrahmen. Ausstattung auch als Zubehör für DPS1850 Basic und DPS1850 Vario erhältlich

	DPS1850 Basic	DPS1850 Asphalt	DPS1850 Vario
Leistung (kN)	18	18	18
Gewicht (kg)	114	139	116
Motorart	Dieselmotor		

Besonders effizient bei der Asphaltverdichtung: Der 11 Liter große Wassertank ermöglicht langes unterbrechungsfreies Arbeiten.

WP-Reihe

- Stabiler Rohrrahmen bietet umfassenden Schutz und Griffpunkte für Transport und seitliche Bedienung. Kranöse integriert
- Grundplatte aus sehr verschleißfestem Material mit hoher Oberflächenqualität für perfekt verdichteten Asphalt
- 2 Arbeitsbreiten verfügbar (400 mm und 500 mm)
- Hochwertiger Honda-Benzinmotor
- Alle Modelle ohne und mit 11-Liter-Wassertank und Berieselungsanlage erhältlich

	WP1540	WP1550
Leistung (kN)	15	15
Gewicht (kg)	86–92	89–96
Motorart	Benzinmotor	

Hohe Mobilität auf der Baustelle: dank des als Zubehör erhältlichen Radsatzes (ab VP3040 und für alle WP-Modelle).



Zubehör für Asphaltarbeiten: 9-Liter-Wassertank mit Berieselungsanlage.



Praktisch bei Asphaltarbeiten: Gerät lässt sich ziehen, da der Führungsbügel nach vorne schwenkbar ist (nur WP-Reihe).



Spezieller Vario-Erreger ermöglicht das stufenlose Verstellen der Zentrifugalkräfte, um die Verdichtungskraft individuell an den Boden anzupassen – ideal auch zum Einrütteln von Verbundsteinpflaster.





Leichte reversierbare Vibrationsplatten

Mehr Bedienkomfort durch Vor- und Rücklauf, kombiniert mit kompakter Bauweise – das bieten Ihnen die kleinen reversierbaren Vibrationsplatten von Wacker Neuson.

Wirtschaftliche Lösung dank sehr überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis.

WPU1550

- Kleinste und leichteste reversierbare Vibrationsplatte von Wacker Neuson
- Solider Stahlrohrrahmen bietet die Möglichkeit für seitliches Führen sowie zuverlässigen Schutz von Motor und Wassertank
- Grundplatte aus hochwertigem Kugelgraphitguss: für einfaches Wenden auf Asphalt, ohne diesen aufzurauen
- Stabile Transportwalze mit breiter Auflagefläche verhindert Spuren im frischen Asphalt
- Berieselungssystem für optimale Wasserverteilung über die gesamte Breite der Grundplatte

WPU1550

Leistung (kN)	15
Gewicht (kg)	90
Motorart	Benzinmotor



DPU2540*

Leistung (kN)	25
Gewicht (kg)	145–160
Motorart	

DPU2550 DPU2560 DPU3050* DPU3060* DPU3070* DPU3750* DPU3760

25	25	30	30	30	37	37
166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Dieselmotor						

* Modelle wahlweise auch mit Benzinmotor erhältlich (BPU)

DPU-Reihe

- Handgriff-Dämpfung für ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten (Hand-Arm-Vibrationen unter 5 m/s^2)
- Elektrostart als Option für die Modelle DPU3050, DPU3060, DPU3750 und DPU3760 erhältlich
- Extrem wirtschaftlich und langlebig durch bruchfeste, verschleißarme Materialien
- Klappbare und versetzbare Kranöse
- Grundplatte aus verschleißfestem Kugelgraphitguss garantiert eine lange Lebensdauer

Zur Verdichtung von Wegen, Gräben, in beengten Bereichen, bei Pflaster- oder Instandhaltungsarbeiten.

Breiten von 40 bis 70 cm erhältlich



Sehr gut zu manövrieren: dank speziell geformter Grundplatte der WPU1550.



Integrierter Radsatz: wartungsfrei und robust – auch bei härtesten Bedingungen.



Perfekte Deichselbefestigung: selbststarrierend und absolut spielfrei.



Top-Speed-Version: für hohe Flächenleistung beim Pflastersteineinbau.



Mittelschwere reversierbare Vibrationsplatten

Bei Dauereinsatz können Sie sich auf die extrem hohe Verdichtungsleistung der mittelschweren reversierbaren Vibrationsplatten von Wacker Neuson verlassen. Hand-Arm-Vibrationswerte weit unterhalb des Auslösewerts sparen Aufwand für die Dokumentation ein.

DPU-Reihe

- Erstklassige Verdichtungskraft
- Handgriff-Dämpfung für ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten
- Motoren mit hohen Leistungsreserven sorgen für lange Lebensdauer
- Intelligente Funktionen wie Ölmengeabschaltung, selbst nachspannender Keilriemen, wartungsfreie Lichtmaschine
- Grundplatte aus verschleißfestem Kugelgraphitguss
- Optionale Ausstattungen für Elektrostart-Modelle: Compatec, Betriebsstundenzähler, extra breite Anbauplatten

Für den professionellen Dauereinsatz, Verdichtung von Frost- und Tragschichten im Straßen-, Wege- und Parkplatzbau, Einrütteln von schwerem Verbundsteinpflaster dank der Frequenz 69 Hz sowie bei der Hinterfüllung von Gebäuden.



Breiten von 40 bis 86 cm erhältlich

	DPU4045	DPU4545	DPU5545*	DPU6555
Leistung (kN)	40	45	55	65
Gewicht (kg)	376	402-425	399-447	480-527
Motorart	Dieselmotor			

* Modell wahlweise auch mit Benzinmotor erhältlich (BPU)

Der Allrounder für alle Baustellen!



Bewährt sich bei allen Einsatzbereichen im Straßen- und Tiefbau. Rüttelt auch schweres Verbundsteinpflaster ein und verdichtet selbst stark bindige Böden zuverlässig.

Keine Dokumentationspflicht:

Hand-Arm-Vibrationen (HAV) liegen unter $2,5 \text{ m/s}^2$ dank schwingungsreduzierter Deichsel.



Niedrige Hand-Arm-Vibrationen

=



Gerätebedienung ohne zeitliche Einschränkung



Ohne Umgreifen: Fahrtrichtungs- oder Geschwindigkeitswechsel durch Umlegen des Handgriffs.



In jedem Fall sicher: Wird der Führungsbügel losgelassen, bewegt sich das Gerät nur noch auf der Stelle.



Verdichtungsanzeige Compatec: Sie zeigt an, wenn die maximale Verdichtung mit einem Gerät erreicht ist.

Mehr erfahren Sie auf:
www.wackerneuson.com/compatec



Schwere reversierbare Vibrationsplatten

Mit den Modellen DPU80, DPU90 und DPU110 bieten wir Ihnen eine fein abgestufte Auswahl im Bereich schwerer Vibrationsplatten. So steht Ihnen immer genau die Verdichtungsleistung zur Verfügung, die Sie benötigen. Und unabhängig, für welches Gerät Sie sich entscheiden: In puncto Bedienfreundlichkeit überzeugen alle Modelle gleichermaßen.



DPU80 DPU90 DPU110

Leistung (kN)	80	90	110
Gewicht (kg)	756/771	756/771	813/830
Arbeitsbreite (mm)	670/770	670/770	870/970

Besserer Schutz von Deichsel und Haube beim Versetzen durch die um 90° gedrehte Transportöse

Wassergekühlter Motor für deutlich reduzierte Lärmemissionen und eine sehr effiziente Motorkühlung

Optional erhältlich: Maschinenschutz (Verhalten bei Überlast einstellbar) oder Compatec (inklusive Maschinenschutz)

Großer Luftfilter für lange Motorlaufzeiten und Wartungsintervalle

Robuste Haube aus Rohrrahmen und Stahlblechen, zweigeteilt und schwenkbar, langlebig sowie optimal ausgelegt für alle Wartungsarbeiten

Nahezu vibrationsfreier Führungsbügel

ermöglicht zeitlich unbegrenzte Arbeiten – schwenkbar für intuitiven Richtungswechsel und höhere Sicherheit

Gut zugänglicher, großer Kraftstofftank mit sichtbarem Füllstand, ausreichend für ca. 4 Stunden Dauerbetrieb

Schnellabsenkung der Deichsel per Fußhebel und sofortige Rückstellung auf die vorherige Bedienposition: optimal für den Grabenverbau

Dank geringer Höhe besonders geeignet für schwere, bindige Böden und im Grabenverbau – insbesondere für den Dauereinsatz.

Offene Untermasse: leicht zu reinigen ohne Beschädigungsgefahr für Hydraulikschläuche

Große, gut zugängliche Verzurrösen und dadurch weniger Transportschäden



830 mm

Übersichtliches Bedienpanel: elektronische Betriebsanzeigen und Konfigurationen z. B. für Überlastschutz, Diebstahlschutz-PIN sowie Fehlerspeicher.



Einfaches Lösen der Deichselarretierung per Pedal.



Auf einen Blick: Die LED-Lampen der Verdichtungskontrolle Compatec zeigen Ihnen den Grad der Verdichtung an.



Haube einfach aufklappen, so sind alle Bedien- und Wartungspunkte gut erreichbar.





Schwere ferngesteuerte Vibrationsplatten

Jederzeit sicheres Arbeiten und feinfühliges Steuern – das ermöglichen Ihnen die ferngesteuerten Vibrationsplatten DPU80r und DPU110r auch bei Kurvenfahrten.

DPU-Reihe: Vorteile auf einen Blick

- Keine Belastung durch Hand-Arm-Vibration oder Abgase für den Bediener – dank Abstand zur Vibrationsplatte
- Hohe Sicherheit: Stehen bleiben des Geräts bei fehlendem Sichtkontakt
- Lange Motorlaufzeiten und Wartungsintervalle durch große Luftfilter
- Langlebig und optimal für alle Wartungsarbeiten: robuste Haube aus Rohrrahmen und Stahlblechen, zweigeteilt und schwenkbar
- Optimal für den Einsatz im Grabenverbau durch geringe Höhe
- Weniger Transportschäden durch große, gut zugängliche Verzurrösen
- Leichte Reinigung ohne Beschädigungsgefahr für Hydraulikschläuche dank offener Unterseite
- Großer, gut zugänglicher Kraftstofftank mit sichtbarem Füllstand, ausreichend für ca. 4 Std. Dauerbetrieb
- Integrierter Maschinenschutz, Verhalten bei Überlast einstellbar: Warnanzeige, Reduzierung der Drehzahl oder Abschaltung

Innovative Infrarot-Fernsteuerung bringt hohe Sicherheit für Bediener und Umfeld. Der Bediener kann dadurch außerhalb des Grabens stehend gefahrlos arbeiten und wird nicht durch Vibrationen, Staub und Lärm belästigt.



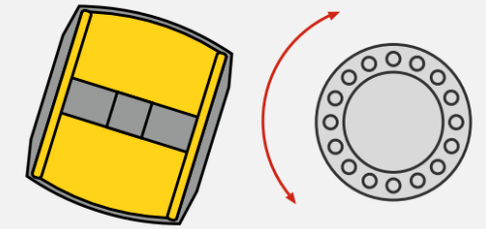
DPU80r DPU110r

Leistung (kN)	80	110
Gewicht (kg)	709/724	793/810
Arbeitsbreite (mm)	670/770	870/970



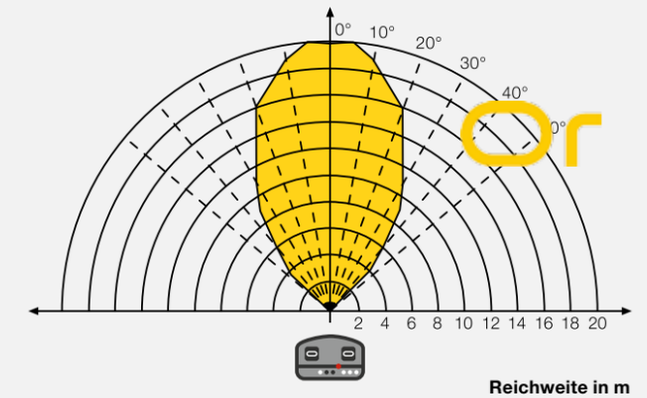
Richtungswechsel bei gleichzeitigem Vorlauf:

für saubere Kurvenfahrten und hohe Flächenleistung.



Weitreichende Kontrolle:

Ein Sendefeld von bis zu 20 m und einem Winkel von 45° bringt hohen Arbeitskomfort.



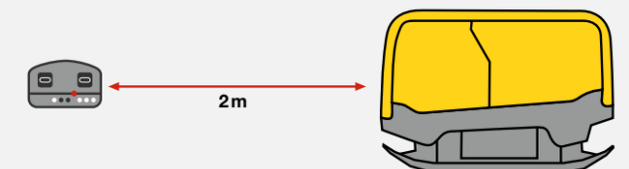
Hohe Sicherheit:

Besteht kein Sichtkontakt zwischen Bediener und Verdichtungsgerät, bleibt es automatisch stehen.



Intelligente Nahfeldererkennung:

Bei einem Sicherheitsabstand zwischen Bediener und Maschine von weniger als 2 m stoppt sie automatisch.



Fernsteuerung für hohen Bedienkomfort und feinfühliges stufenlose Steuerung.



Volle Servicezugänglichkeit mit wenigen Handgriffen.



Der wassergekühlte Motor ist besonders leise im Betrieb.





DPU130r

Die DPU130r ist die stärkste Vibrationsplatte auf dem Markt und übertrifft alle Erwartungen: So reicht sie in ihrer Verdichtungsleistung an die einer 7-t-Walze heran. Und dank Fernsteuerung können Sie mit der DPU130r auch Stellen verdichten, die nur schwer zugänglich sind.

DPU130r	
Leistung (kN)	130
Gewicht (kg)	1.170
Arbeitsbreite (mm)	1.202

Hohe Sicherheit durch Infrarot-Fernsteuerung mit Nahfeldererkennung und automatisches Stehenbleiben bei Sichtkontaktverlust

Bringt eine Verdichtungsleistung wie eine 7-t-Walze und kann durch die hohe Wendigkeit auch auf verwinkelten Flächen eingesetzt werden.

Sehr einfaches Manövrieren dank einzigartiger, zweigeteilter Grundplatte, z. B. entlang von Kanaldeckeln und anderen Hindernissen



Überlastsensor zum Schutz vor Beschädigung des Geräts

Bordcomputer für Komfort-Funktionen wie Diebstahlschutz oder umfangreiche Diagnosemöglichkeiten

Große, gut zugängliche Verzurrösen und dadurch leichtere Sicherung und weniger Transportschäden

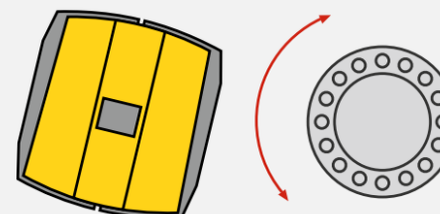
Bester Servicezugang – einfach Abdeckung aufklappen.



Tiefelader überflüssig: Die DPU130r wiegt nur 1.200 kg und lässt sich auf einer Lkw-Ladefläche transportieren.



Hervorragend zu lenken: stufenlose Geschwindigkeitseinstellung bei gleichzeitig höchster Reaktionsgeschwindigkeit.



Hohe Sicherheit: störungsfreie Bedienung von bis zu drei Maschinen simultan.



Für jeden Boden und Einsatzbereich die richtige Lösung.

Die leichteste reversierbare Vibrationsplatte überzeugt nicht nur bei kiesigen Sandbettungen: die WPU1550.



Auskunft über den Verdichtungsfortschritt gibt Ihnen die Compatec-Anzeige bei den Modellen ab 45 kN.



Gutes Ergebnis bei Asphaltarbeiten dank effizienter Berieselungsanlage.



Ferngesteuert: die stärkste Vibrationsplatte am Markt: DPU130r.



Keine Einarbeitungszeit notwendig: Bedienung der Fernsteuerung erklärt sich fast von selbst.



ZUBEHÖR FÜR VIBRATIONSPLATTEN	Wassertank (Liter)	Transportvorrichtung	Plattengleitvorrichtung	Schutzrahmen
VP1030A	○ (9)	-	○	-
VP1030Aw	● (9)	-	○	-
VP1135A	○ (9)	○	○	-
VP1135Aw	● (9)	○	○	-
VP1340A	○ (9)	○	○	-
VP1340Aw	● (9)	○	○	-
VP1550A	○ (9)	○	○	-
VP1550Aw	● (9)	○	○	-
VP2050A	○ (9)	○	○	-
VP2050Aw	● (9)	○	○	-
WP1540A	○ (11)	○	○	-
WP1540Aw	● (11)	○	○	-
WP1550A	○ (11)	○	○	-
WP1550Aw	● (11)	○	○	-
DPS1850H Asphalt	● (11)	○	○	●
DPS1850H Basic/Vario	○ (11)	○	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○	-
WPU1550Aw	● (12)	○	○	-



ZUBEHÖR FÜR VIBRATIONSPLATTEN	Satz Anbauplatten in versch. Breiten	Transportvorrichtung	Plattengleitvorrichtung
BPU2540A	-	●	○
DPU2540H	-	●	○
DPU2550H	-	●	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	●	○
BPU3050A	-	●	○
DPU3050H/DPU3050He	-	●	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	●	○
DPU3070H	-	●	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	●	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	●	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU110r	-	-	-
DPU130r	-	-	-

- nicht erhältlich ○ erhältlich ● integriert

Technische Daten Vibrationsplatten

VP-REIHE			VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050	WP-REIHE			DPS-REIHE				WPU-REIHE	
			10 kN	11 kN	13 kN	15 kN	20 kN		15 kN			DPS1850 (Basic)	DPS1850 (Vario)	DPS1850 (Asphalt)		15 kN
	SPEZIFIKATION	EINHEIT														
Gewicht	kg		50,8–51,2*	60,5–63,7*	80,7–84,5*	90,8–94,6*	93–99*		86–92*	89–96*		114	116	139	89–96*	
Zentrifugalkraft	kN		10	11	13	15	20		15	15		18	18	18	15	
Arbeitsbreite	mm		322	355	386	386	500		430	498		500	500	500	498	
Frequenz	Hz		98	98	98	98	98		98	98		88	98	88	98	
Motor			Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160		Honda GX160	Honda GX160		Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX160	
Nennleistung bei 3.600 1/min	kW		2,6	2,6	3,6	3,6	4,8		3,6	3,6		3,4	3,4	3,4	3,6	

BPU- & DPU-REIHE 25, 30, 37 KN			BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
			25 kN				30 kN			37 kN			
	SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Gewicht	kg		145	160	166	171	181	206	190–215*	195	247	265	274
Zentrifugalkraft	kN		25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Arbeitsbreite	mm		400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Unterfahrhöhe	mm		666	736	736	736	777	777	777	777	777	777	–
Frequenz	Hz		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Motor			Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Nennleistung	kW		3,1 (bei 2.840 1/min)	3,1 (bei 2.800 1/min)	3,1 (bei 2.800 1/min)	3,1 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)	4,2 (bei 2.800 1/min)
Optionen			–	–	–	Top Speed Version	–	Elektrostart	Elektrostart, Top-Speed-Version	–	–	Elektrostart, Top-Speed-Version	Elektrostart, Top-Speed-Version

BPU- & DPU-REIHE 40–130 KN			DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110	DPU80r	DPU110r	DPU130r
			40 kN	45 kN	55 kN		65 kN	80 kN	90 kN	110 kN	80 kN	110 kN	130 kN
	SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Gewicht	kg		376	402–425*	340	399–447*	480–527*	756–771*	756–771*	813–830*	709–724*	793–810*	1.170
Zentrifugalkraft	kN		40	45	55	55	65	80	90	110	80	110	130
Arbeitsbreite	mm		604	604	604	604/750	710 x 860	670/770	670/770	870/970	670/770	870/970	1.202
Unterfahrhöhe	mm		764	790	725	790	861	830	830	830	830	830	996
Frequenz	Hz		69	69	69	69	69	56	63	60	56	60	58
Motor			Yanmar L70N	Hatz 1 D 42S	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702	Kohler 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404
Nennleistung	kW		4,5 (bei 3.000 1/min)	6,4 (bei 2.850 1/min)	6,4 (bei 2.600 1/min)	6,4 (bei 2.850 1/min)	9,6 (bei 2.800 1/min)	11 (bei 3.600 1/min)	11,7 (bei 3.600 1/min)	16 (bei 3.600 1/min)	11 (bei 3.600 1/min)	16 (bei 3.600 1/min)	21 (bei 2.700 1/min)
Optionen			Elektrostart serienmäßig, Betriebsstundenzähler	Compatec, Betriebsstundenzähler	–	Elektrostart, Compatec, Betriebsstundenzähler, extra breite Anbauplatten	Elektrostart, Compatec, Betriebsstundenzähler, extra breite Anbauplatten, schmaler Schutzrahmen	Überlastschutz, Compatec inkl. Überlastschutz; serienmäßig mit Elektrostart und Betriebsstundenzähler	Serienmäßig mit Elektrostart, Betriebsstundenzähler und Überlastschutz				

– nicht erhältlich
* Gewicht abhängig von gewählten Zusatzoptionen

Das Produktprogramm von Wacker Neuson umfasst über 300 verschiedene Produktreihen mit verschiedensten Varianten. Mit der Auswahl verschiedener Optionen können die Daten der Produkte entsprechend variieren. Nicht alle hier aufgeführten bzw. abgebildeten Wacker Neuson Produkte sind jedoch in allen Ländern lieferbar oder zugelassen. Die dargestellten Wacker Neuson Produkte sind Beispiele und unterliegen als solche Änderungen – gerne unterbreiten wir Ihnen auf Wunsch ein konkretes Angebot!

Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung von Wacker Neuson.

© Wacker Neuson Vertrieb Europa GmbH & Co.KG

Ihr Arbeitsalltag steckt voller Herausforderungen. Wir haben die passenden Lösungen und helfen Ihnen dabei, im Wettbewerb vorne zu liegen. Dafür bieten wir Ihnen alles, was Sie brauchen:

Wacker Neuson – all it takes!

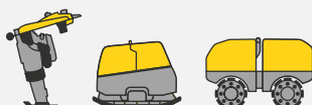


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Produkte



Betontechnik



Verdichtung



Aufbruchtechnik



Bagger



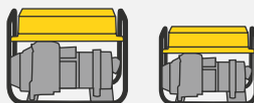
Radlader



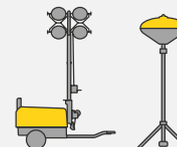
Teleskoplader



Dumper



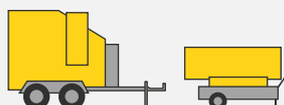
Generatoren



Beleuchtung



Pumpen



Heizer



Gebrauchsmaschinen

Dienstleistungen



Finanzierung



Reparatur & Wartung



Academy



Miete



Telematik



Die Beton-
spezialisten



E-store

Ersatzteile



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10097.V03.DE