



**WACKER
NEUSON**

DPU 6055

Umkehrbare Vibrationsplatte 60kN, 55cm/22in

Artikelnummer 0610049

Bei diesen starken Eigenschaften sind vor allem anbindige Böden platt

Die DPU 6055 hat die besten Eigenschaften für die Verdichtung von verschiedenen Bodenarten. Besonders auf anbindigen Böden beweist sie ihre wahre Stärke. Dort kommt nicht nur ihre Leistung optimal zur Geltung, sondern auch ihre variable Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit, die bis auf 28 m/min (!) verstellbar ist. Außerdem sorgt die 2-Wellen-Erreger-Technik für größtmögliche Verdichtungstiefe auf nahezu allen Böden.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Betriebsgewicht ohne Anbauplatten	454 kg	1000.8 lb
Betriebsgewicht mit serienmäßigen Anbauplatten	476 kg	1049.4 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	494 kg	1.089 lb
Arbeitsbreite (ohne Anbauplatten)	560 mm	22 in
Arbeitsbreite (mit Anbauplatten)	710 mm	
Maschinenhöhe	850 mm	33,5 in
Plattengröße (L x B) ohne Anbauplatten	900 x 550 mm	35,4 x 21,7 in
Plattengröße (L x B) mit serienmäßigen Anbauplatten	900 x 710 mm	35,4 x 28,0 in
Versandlänge	1.170 mm	46,1 in
Versandbreite	800 mm	31,5 in
Versandhöhe	1.500 mm	59,1 in
Länge x Breite x Höhe (Deichsel in Arbeitsstellung)	1.700 x 550 x 1.190 mm	66,9 x 21,7 x 46,9 in
Länge x Breite x Höhe	1.010 x 550 x 1.370 mm	39,8 x 21,7 x 53,9 in

(Deichsel in
Vertikalstellung)

Arbeitshöhe (Deichsel verstellbar)	920 - 1.320 mm	36,2 - 52,0 in
Plattendicke	12 mm	0,5 in
Max. Zentrifugalkraft	60 kN	13.600 lb
Frequenz	69 Hz	4.140 vpm
Vor-und Rücklauf mit serienmäßigen Anbauplatten	0 - 28 m/min	0 - 92 ft/min
Max. Flächenleistung - mit serienmäßigen Anbauplatten (bodenabhängig)	bis 1.200 m ² /h	bis 12.900 ft ² /h
Max. Steigfähigkeit (abhängig von Boden und Umgebungseinflüssen)	bis 40 %	bis 40 %
Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder-Dieselmotor mit Elektrostart und Ölabschaltautomatik	
Motorhersteller	Hatz	
Typ	Supra 1 D 81 S	
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	10,5 kW	14,1 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm
Betriebsleistung	6,2 kW	8,3 hp
bei Drehzahl	2.880 1/min	2.880 rpm
Kraftstoffverbrauch	1,6 l/h	1,7 US qt/h
Tankinhalt	7,0 l	7,4 US qt
Max. zulässige Schräglage des Motors	30 °	30 °
Kraftübertragung	vom Antriebsmotor über automatische Fliehkraftkupplung und Keilriemen auf den Erreger, der die Zentrifugalkraft direkt auf die Grundplatte überträgt	
Kraftstofftyp	Diesel	
Batterie	12 V - 55 Ah	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Wichtiger Hinweis

Wir sind ständig bemüht alle Technischen Daten so genau und detailliert wie möglich anzugeben. Da sich die Modelle der Geräte im Zuge der ständigen Pflege unseres Mietparks aber immer wieder ändern können, bzw. zu jeder Gerätekategorie mehrere unterschiedliche Modelle verfügbar sein können. Bitten wir um Ihr Verständnis das alle Technischen Daten verbleibend sind und auch ohne Vorankündigung variieren können.