

DPU4545HEH

5100009659

Startseite >> Katalog >> Produkte >> Verdichtung >> Vibrationsplatten >> Reversierbare Vibrationsplatten >> DPU4545HEH



DPU4545HEH

Materialnummer 5100009659

Reversierbare Vibrationsplatte mit Dieselmotor, Elektrostart und Betriebsstundenzähler für hohe Anforderungen an Leistung und Robustheit in der Boden-, Asphalt- und Pflasterverdichtung.

Produktdetails

- Robust und langlebig
- •Sehr gute Zugänglichkeit zu allen Wartungspunkten
- •Hohe Flächenleistung

Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

Technische Daten

DPU4545HEH

MECH. ANGABEN

Breite	604 mm
Höhe	1.308 mm
Betriebsgewicht	433,0 kg
Länge Deichsel in Arb.stell.	1.661 mm
Unterfahrhöhe	790 - 914 mm

BETRIEBSSTOFFE

Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Menge	0,75 l
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Hydrauliköl Menge	0,5 I
Tankinhalt	5,00 I

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schallleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	2,5 m/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-15 - 40 °C
Betriebstemperaturbereich	-15 - 40 °C

VERBRENNUNGSMOTOR

Nennleistung 6,4 kW, 6,4 kW Nenndrehzahl 2,850 1/min, 2,850 1/min Norm (Nennleistung) ISO 3046 IFN Zylinder 1 Hubraum 445 cm3 Motorhersteller Hatz Kühlung Luftkühlung Abgasgrenzwerte EU Stage V Kraftstofftyp Diesel EN 590 Luffliter Trockenluffilter Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 I Ölfüllung min. 0,80 I Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3,600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3,060 1/min Ölere Motorendrehzahl o. Last 3,060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Star	Motortyp	Dieselmotor
Norm (Nennleistung) ISO 3046 IFN	Nennleistung	6,4 kW, 6,4 kW
Table	Nenndrehzahl	2.850 1/min, 2.850 1/min
Hubraum	Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Motorhersteller Hatz Kühlung Luftkühlung Abgasgrenzwerte EU Stage V Kraftstofftyp Diesel EN 590 Luftfilter Trockenluftfilter Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3,600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3,000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3,060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 1 Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Zylinder	1
Kühlung Luftkühlung Abgasgrenzwerte EU Stage V Kraftstofftyp Diesel EN 590 Luffilter Trockenluftfilter Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3,600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3,000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Öbere Motorendrehzahl o. Last 3,060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Hubraum	445 cm3
Abgasgrenzwerte EU Stage V Kraftstofftyp Diesel EN 590 Luftfilter Trockenluftfilter Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 I Ölfüllung min. 0,80 I Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Motorhersteller	Hatz
Kraftstofftyp Diesel EN 590 Luftfilter Trockenluftfilter Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 I Ölfüllung min. 0,80 I Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Kühlung	Luftkühlung
Luftfilter Verbrennungsverfahren Viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Öispezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 I Öffüllung min. 0,80 I Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 1SO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung	Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Verbrennungsverfahren viertakt Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Schräglage max. 30,0 ° Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Luftfilter	Trockenluftfilter
Kraftstoffverbrauch 1,60 L/Std Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Verbrennungsverfahren	viertakt
Ölspezifikation SAE 10W-40 Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Schräglage max.	30,0 °
Ölfüllung max. 1,10 l Ölfüllung min. 0,80 l Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Öbere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Kraftstoffverbrauch	1,60 L/Std
Ölfüllung min.0,80 ILeistung max.7,0 kWDrehzahl (Leistung max.)3.600 1/minNorm (Leistung max.)ISO 3046 IFNBetriebsleistung4,9 kWBetriebsdrehzahl3.000 1/minNorm (Betriebsleistung)ISO 3046 IFNObere Motorendrehzahl o. Last3.060 1/minÖlmenge max. mit Filterwechsel1,20 IStarter TypE-StartStarterbatterie Spannung12 V	Ölspezifikation	SAE 10W-40
Leistung max. 7,0 kW Drehzahl (Leistung max.) 3.600 1/min Norm (Leistung max.) ISO 3046 IFN Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Ölfüllung max.	1,10
Drehzahl (Leistung max.) Norm (Leistung max.) Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Ölfüllung min.	0,80
Norm (Leistung max.) Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 5tarter Typ E-Start Starterbatterie Spannung	Leistung max.	7,0 kW
Betriebsleistung 4,9 kW Betriebsdrehzahl 3.000 1/min Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Betriebsdrehzahl Norm (Betriebsleistung) ISO 3046 IFN Obere Motorendrehzahl o. Last Ölmenge max. mit Filterwechsel Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 3.000 1/min ISO 3046 IFN 3.060 1/min 1,20 I E-Start	Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Norm (Betriebsleistung) Obere Motorendrehzahl o. Last 3.060 1/min Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Betriebsleistung	4,9 kW
Obere Motorendrehzahl o. Last Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 I Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Betriebsdrehzahl	3.000 1/min
Ölmenge max. mit Filterwechsel 1,20 l Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Starter Typ E-Start Starterbatterie Spannung 12 V	Obere Motorendrehzahl o. Last	3.060 1/min
Starterbatterie Spannung 12 V	Ölmenge max. mit Filterwechsel	1,20 l
	Starter Typ	E-Start
Batterie Kapazität (Nennwert) 45 Ah	Starterbatterie Spannung	12 V
	Batterie Kapazität (Nennwert)	45 Ah

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	57,7 %
Zentrifugalkraft	45,000 kN
Kraftübertragung	FKR
Flächenleistung	910 m2/h
Schwingungen	4.140 1/min
Vorlauf	25,00 m/min
Schwingungen (Hz)	69,0 Hz

BETRIEBSSTOFFE

Hydrauliköl Typ	Renolin MR 520
Erregeröl Menge	0,79 qt us
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Hydrauliköl Menge	0,5 qt us
Tankinhalt	1,3 gal us

VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Dieselmotor	
Nennleistung	8,6 hp, 8,6 hp	
Nenndrehzahl	2.850 1/min, 2.850 1/min	
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN	
Zylinder	1	
Hubraum	27,2 in3	
Motorhersteller	Hatz	
Kühlung	Luftkühlung	
Abgasgrenzwerte	EU Stage V	

Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Schräglage max.	30,0 °
Kraftstoffverbrauch	0,4 GPH US
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölfüllung max.	0,3 gal us
Ölfüllung min.	0,2 gal us
Leistung max.	9,4 hp
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Norm (Leistung max.)	ISO 3046 IFN
Betriebsleistung	6,6 hp
Betriebsdrehzahl	3.000 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Obere Motorendrehzahl o. Last	3.060 1/min
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,3 gal us
Starter Typ	E-Start
Starterbatterie Spannung	12 V
Batterie Kapazität (Nennwert)	45 Ah

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)	
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4	
Schallleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)	
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)	
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4	
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	8,2 ft/s2	
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4	
Lagertemperaturbereich	5 - 104 °F	
Betriebstemperaturbereich	5 - 104 °F	
Messunsicherheit HAV	1,6 ft/s2	
-		

MECH. ANGABEN

Breite	23,8 in
Höhe	51,5 in
Betriebsgewicht	954,6 lb
Länge Deichsel in Arb.stell.	65,4 in
Unterfahrhöhe	31,1 - 36,0 in

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Zentrifugalkraft10.116 lbfKraftübertragungFKRFlächenleistung9.795,2 ft2/hSchwingungen4.140 1/minVorlauf1,4 fps	Steigfähigkeit	57,7 %	
Flächenleistung 9.795,2 ft2/h Schwingungen 4.140 1/min	Zentrifugalkraft	10.116 lbf	
Schwingungen 4.140 1/min	Kraftübertragung	FKR	
	Flächenleistung	9.795,2 ft2/h	
Vorlauf 1,4 fps	Schwingungen	4.140 1/min	
	Vorlauf	1,4 fps	
Schwingungen (Hz) 69,0 Hz	Schwingungen (Hz)	69,0 Hz	

Eigene Attribute

Modelreihe DPU	
----------------	--

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 © 2023 Wacker Neuson SE.