

# DPU6555

## Reverserbare vibrasjonsplater



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Uslåelig på alle underlag

Takket være maskinens enorme komprimeringskraft i kombinasjon med rask forover- og bakoverkjøring, bidrar DPU6555 til et veldig høyt produktivetsnivå. Den er en allrounder for alle byggeplasser hvor man stiller ekstremt store krav til maskinens kapasitet og effektivitet. Dessuten har den utmerkede egenskaper når det gjelder levetid og brukervennlighet. Optimale bruksområder er komprimering av frostlag og forsterkningslag ved bygging av veier, gangveier og parkeringsplasser, samt ved bakfylling av bygninger. Takket være frekvensen på 69 Hz er DPU6555 universelt anvendbar og sørger for pålitelig komprimering av tung brostein. Modellen DPU6555Hec er utstyrt med Compatec, Wacker Neusons komprimeringskontroll.

- Den nye styrestangen reduserer hånd-arm-vibrasjoner (HAV) til et minimum og sørger dermed for høy brukerkomfort ved full komprimeringsytelse. Ingen tidsbegrensninger når det gjelder arbeidstid og ingen dokumentasjonsbehov.
- En dødmannsknapp hindrer at brukeren kommer i klem mellom maskinen og et fast objekt ved bakoverrettet arbeid.
- Alle vedlikeholdspunkter er raskt og enkelt tilgjengelige. Mange praktiske funksjoner, som at maskinen stopper ved lavt oljenivå, selvjusterende kilerem, vedlikeholdsfri omformer, eksternt uttrekkbar starthjelpkobling som er tilgjengelig fra utsiden.
- En smalere ramme er tilgjengelig som ekstrautstyr. De kompakte målene muliggjør arbeid på trange steder.
- Compatec: Lettavlest display som viser det relative komprimeringsforløpet. Varsling ved overbelastning og overkomprimering. Lampenes lysstyrke tilpasses

omgivelseslyset. Ekstremt robust og pålitelig.

## DPU6555 Tekniske spesifikasjoner

	DPU6555H	DPU6555He	DPU6555Hec	DPU6555Heap
<b>Driftsdata</b>				
Driftsvekt kg	480	495	497	518
Sentrifugalkraft kN	65	65	65	65
Bunnplate størrelse (B x L) mm	550 x 900	550 x 900	550 x 900	550 x 900
Bunnplate tykkelse mm	12	12	12	12
Høyde (bakkeklaring) mm	861	861	861	861
Driftsbredde (med påbyggningsplater) mm	710	710	710	860
Frekvens Hz	69	69	69	69
Hånd-arm vibrasjoner m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Foroverkjøring maks. (avhenger av jord- og miljøforhold) m/min	28	28	28	28
Overflatekapasitet maks. (avhenger av jord- og miljøforhold) m <sup>2</sup> /t	1.200	1.200	1.200	1.445
Klatreevne %	46,6	46,6	46,6	46,6
Transporthøyde mm	1.521	1.521	1.521	1.521
Transportlengde mm	1.060	1.060	1.060	1.060
Transportbredde mm	780	780	780	780
Transportvekt kg	484	501	502	530
<b>Maskin / Motor</b>				
Maskin / motortype	Luftkjølt, ensylindret firetakts dieselmotor	Luftkjølt, ensylindret firetakts dieselmotor	Luftkjølt, ensylindret firetakts dieselmotor	Luftkjølt, ensylindret firetakts dieselmotor
Maskin / motorprodusent	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Maskin / motor	1D81S	1D81S	1D81S	1D81S
Slagvolum cm <sup>3</sup>	667	667	667	667
Motorytelse maks. (DIN ISO 3046 IFN) kW	10,1	10,1	10,1	10,1
på rpm rpm	3.600	3.600	3.600	3.600
Motorytelse (nominell effekt) (DIN ISO 3046 IFN) kW	9,6	9,6	9,6	9,6
på rpm rpm	2.800	2.800	2.800	2.800
Driftsyttelse (DIN ISO 3046 IFN) kW	6,8	6,8	6,8	6,8
på rpm rpm	3.010	3.010	3.010	3.010
Drivstofforbruk l/t	1,9	1,9	1,9	1,9
Drivstofftankkapasitet l	6	6	6	6
Kraftoverføring	Fra drivmotoren via sentrifugalkoplingen og kileremmen direkte til vibratoren.	Fra drivmotoren via sentrifugalkoplingen og kileremmen direkte til vibratoren.	Fra drivmotoren via sentrifugalkoplingen og kileremmen direkte til vibratoren.	Fra drivmotoren via sentrifugalkoplingen og kileremmen direkte til vibratoren.
Drivstofftype	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	974	974	974	974

\*Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Vennligst merk, at produktets tilgjengelighet kan variere fra land til land. Det er mulig at informasjon / produkter kanskje ikke er tilgjengelig i ditt land. Mer detaljert informasjon om motoreffekten kan finnes i bruksanvisningen; angitt effekt kan variere på grunn av spesielle bruksforhold. Med forbehold om endringer og feil. Gjelder også for illustrasjoner.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE Wacker Neuson SE.