

# DPU130r

Реверсивные виброплиты



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



## Виброплита с производительностью 7-тонного катка

DPU130r – это самая мощная виброплита на рынке. Центробежная сила 130 кН и рабочая ширина, равная 120 см, позволяют ей без проблем достигать производительности 7-тонного катка – однако, благодаря меньшим затратам на покупку и эксплуатацию, ее экономическая эффективность значительно выше. Компания Wacker Neuson разработала данную виброплиту с дистанционным управлением для практического применения. Ее оригинальная концепция дважды была удостоена награды за инновационные технологии.

- Оригинальная концепция разделенной плиты основания весьма облегчает маневрирование. Для точной работы вдоль препятствий или в нишах не требуется трудоемкого маневрирования.
- Устройство инфракрасного дистанционного управления обеспечивает высокий уровень безопасности: на оператора не воздействуют вибрации, шум и пыль. Управление осуществляется только при наличии визуального контакта с машиной. Система распознавания ближних зон защищает оператора в случае потери контроля.
- Современный бортовой компьютер обеспечивает уникальный уровень комфорта, например, защиту от

угона PIN-кодом, счетчик часов работы, индикатор температуры, расширенные функции диагностики.

- Датчик перегрузки защищает машину от повреждения в случае ее использования на твердой поверхности.
- Простота транспортировки: транспортировка DPU130r не представляет трудностей, ведь эта модель занимает погрузочную площадь, сравнимую с небольшим легковым автомобилем. Применения низкорамного прицепа, как для транспортировки катков, не требуется.

## DPU130r Технические характеристики

### Рабочие параметры

Рабочая масса	1.185 кг
центробежная сила	130 кН
Ширина опорных плит	1.200 мм
Длина опорных плит	1.186 мм
Толщина опорных плит	14 мм
Высота	988 мм
Рабочая ширина	1.200 мм
Частота	58 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	31 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	2.232 м <sup>2</sup> /ч
Транспортировочная высота	1.157 мм
Транспортировочная длина	1.328 мм
Транспортировочная ширина	1.260 мм

### Параметры двигателя

Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением и свободным впуском
Изготовитель двигателя	Kohler
двигатель	LDW 1404
Рабочий объем	1.372 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) при числе оборотов	24,5 кВт 3.600 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046) при числе оборотов	16 кВт 2.700 1/мин
Расход топлива	4 л/ч
Объем бака (топливо)	18 л
Силовая передача	гидростатическая двухконтурная система с электронным управлением.

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.