



# Виброплита реверсивная дизельная DPU 80Lem670

Виброплита реверсивная дизельная Wacker Neuson DPU80 имеет прочную конструкцию, отличные характеристики и хорошо продуманные функции. Стальной трубчатый каркас и съемные боковые панели обеспечивают чрезвычайную прочность при эксплуатации и удобный доступ для проведения техобслуживания. DPU80 — модель из серии тяжелых высокопроизводительных виброплит мощностью 80–130 кН.



### Технические характеристики

Модель:	DPU80Lem670	DPU80Lem770
Рабочая масса, кг:	756	771
Центробежная сила, кН:	80	80
Размер опорных плит (Ш х Д), мм:	550 x 900	550 x 900
Длина опорных плит, мм:	1.183	1.183
Рабочая ширина (с расширительной пластиной), мм:	670	770
Толщина опорных плит, мм:	14	14
Высота (дорожный просвет):	830	830
Частота, Гц:	56	56
Вибрации рук, м/с²:		
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния	29	29
окружающей среды), м/мин:		
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), $M^2/\Psi$ :	1.166	1.166
Транспортировочная высота, мм:	1.670	1.670
Транспортировочная длина, мм:	1.515	1.515
Транспортировочная ширина, мм:	850	850

	2-цилиндровый 4-тактный	2-цилиндровый 4-тактный
Тип двигателя:	дизельный двигатель с водным	дизельный двигатель с водным
	охлаждением	охлаждением
Изготовитель двигателя:	Kohler	Kohler
двигатель:	KDW702	KDW702
Рабочий объем, см <sup>3</sup> :	686	686
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	11	11
при числе оборотов, 1/мин:	3.000	3.000
Производительность макс. (DIN ISO 3046 IFN), кВт:	9,6	9,6
при числе оборотов, 1/мин:	3.000	3.000
Расход топлива, л/ч:	2,7	2,7
Объем бака (топливо), л:	7,2	7,2
Допустимый уклон °:	25	25
Силовая передача:	Гидростатический	Гидростатический
Тип топлива:	Дизель	Дизель

### Преимущества использования виброплиты реверсивного хода DPU

Мощная и оптимально спроектированная виброплита В наличии два варианта ширины: 670 и 770 мм Интеллектуальный двигатель с водным охлаждением предназначен для эксплуатации при температуре внешней среды до 50 °C Отсутствие требований документации благодаря исключительно низкому уровню вибрации рукоятки до  $2.5 \text{ м/c}^2$  Может иметь дистанционное управление или управление при помощи центральной опоры

#### Дополнительные технические преимущества

к типу
ИТЫ
ения и
I

## Оптимальные размеры

Адаптация по индивидуальным требованиям: доступно два варианта рабочей ширины 670 или 770 мм	
Высота всего 830 мм: низкая конструкция благодаря расположенному поперек двигателю, что	
идеально подходит для эксплуатации в ограниченных пространствах, например, в траншеях $\Box\Box$	

Стоимость с НДС	
Срок поставки	
датчик защиты машины	
Поставляется с датчиком защиты машины или с контрольным уплотнительная Compatec включая	
требованиям Защита от кражи посредством введения личного идентификационного номера	
по защите от перегрузок и файлы регистрации ошибок Возможна конфигурация по индивидуальным	
Черный ящик обеспечивает связь между человеком и машиной Рабочие дисплеи отображают данные	
Защита интеллектуального оборудования	
Простая для очистки базовая конструкция, исключающая риск повреждения гидрошлангов	
боковые панели Кожух может быть полностью открыт Продолжительный интервал между циклами технического обслуживания благодаря большому воздушному фильтру	
<b>Техническое и сервисное обслуживание</b> 100 % доступ для проведения сервисного обслуживания за несколько простых шагов Съемные	
Центральная опора и элементы управления не могут столкнуться со стрелой экскаватора при транспортировке. $\Box$	
центральной опоры при подъеме.	
Подъемная скоба □ поворачивается на 90 градусов, тем самым обеспечивая лучшую защиту кожуха и	1
оптимальную фиксацию во время транспортировки	
<b>Безопасность</b> □ Система крепежных элементов, аналогичная системе крупногабаритного оборудования, обеспечива	eт
от повреждений Съемные боковые панели Надежная и очень устойчивая конструкция   —	
Стальной трубчатый каркас и стальные обшивочные листы обеспечивают прочность и защиту DPU80	<i>'</i>
<b>Чрезвычайно прочная конструкция</b>	
шумового воздействия намного ниже предельных значений защищает окружающую среду и оператора	
чрезвычайно продолжительный срок службы двигателя даже при длительной эксплуатации Уровенной образованием обр	•
допускает эксплуатацию при экстремальных температурах Водное охлаждение обеспечивает	
Двигатель с водным охлаждением соответствует всем перспективным нормам по выбросам и	
Экологичность и надежность	
опускание и восстановление центральной опоры посредством ножной педали	
отсутствие требований документации благодаря уровню вибрации рукоятки ниже 2,5 м² быстрое	
Высокий уровень удобства в эксплуатации:	
рукояти и защищены от повреждений	
Простота изменения направления путем вращения рукоятки со скобой Интуитивное управление, обучение не требуется Все элементы управления находятся в углублении оголовка направляющей	

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia Отделение строительной техники и навесного оборудования Телефон: 8 (800) 700-85-33 E-mail: info@atlas-stt.ru http://atlas-stt.ru