

## EW65

Колесные экскаваторы



**WACKER.NEUSON.RU**

**Продажи: +7 (495) 720-58-77**

**Сервис: +7 (495) 723-49-38**

### Самостоятельно едет на следующую стройплощадку: EW65

Колесный экскаватор EW65 самостоятельно перемещается к следующему месту использования благодаря встроенному режиму движения по дороге и не требует дорогостоящей и занимающей много времени транспортировки. Бесступенчатый ходовой привод, позволяющий развивать скорость до 20 км/ч, отличается низким потреблением топлива и ведет себя на проезжей части почти так же, как машина. Производительная гидросистема с измерением нагрузки и с не зависящим от давления распределением потока (LUDV)\* даже при различных нагрузках обеспечит равномерную работу всех гидравлических функций 5 контуров управления – 3 из них с индивидуальными настройками – и двухсекционная стрела делают модель EW65 максимально эффективной.

- Точное и чувствительное управление благодаря гидросистеме с измерением нагрузки и с не зависящим от нагрузки распределением потока (LUDV)\*
- Низкое потребление благодаря экономичному режиму ECO
- До 5 дополнительных контуров управления для самого разного навесного оборудования
- Простота выполнения сервисного и технического обслуживания благодаря откидывающейся кабине, а также диагностическому инструменту

\* Не зависящее от давления распределение потока



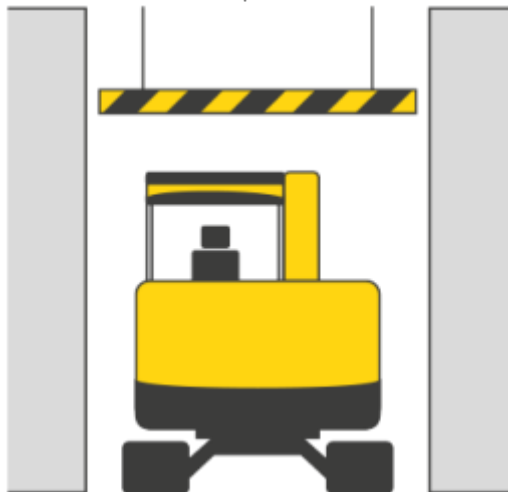
Экономичность и производительность



Эффективная двухсекционная стрела

- Мощный ходовой привод
- Режим эксплуатации ECO
- Уменьшение потребления топлива до 20 %
- Двухсекционная стрела для увеличения рабочего диапазона, глубины копания и высоты высыпания

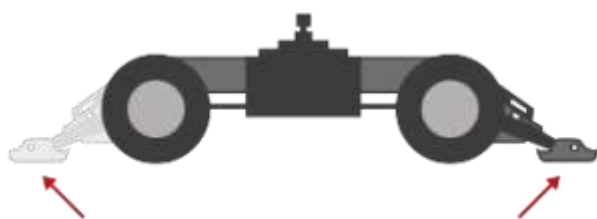
#### Уменьшенные габариты



- Высота и ширина значительно меньше, чем в сопоставимых моделях конкурентов
- Легко перемещается по узким дорогам с низкими проемами
- Хорошая устойчивость благодаря низкому расположению центра тяжести
- Простота транспортировки

#### Различные варианты опоры

- Еще большая устойчивость благодаря различным вариантам опоры
- Опорные лапы на выбор спереди или сзади
- Отвальный щит
- Противовесы



#### Кабина, обзор и комфорт управления



- Инновационное решение для оптимального обзора – аутригер справа рядом с кабиной
- Комфорт для водителя: просторная кабина, сиденье с пневматической подвеской и автоматический кондиционер
- Инновационная система лобовых стекол: состоящие из двух частей стекла могут задвигаться или перемещаться
- Светодиодные фары для оптимального освещения
- Камера, располагающаяся в задней части, для еще большей безопасности при движении задним ходом



Откидывающаяся кабина:

- для обеспечения доступа при сервисном обслуживании



Система «Jog Dial»

- Технология из автомобильной промышленности
- Для прямого управления центральными функциями
- Интуитивное управление

## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	7,096 кг
Рабочая масса мин.	7,230 кг
Разрывное усилие макс. (ISO 6015)	28 кН
Усилие подъема макс. (ISO 6015)	54.1 кН
Глубина черпания макс.	3,895 мм
Высота разгрузки макс.	5,195 мм
Радиус черпания макс.	6,821 мм
Число оборотов поворотной платформы	9 об/мин
Д x Ш x В	6,349 x 2,088 x 2,775 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Дизельный двигатель Perkins
Тип двигателя	404F-22T
Двигатель	4-тактный рядный двигатель с турбонадувом с водяным охлаждением
Рабочий объем	2,216 см <sup>3</sup>
Число оборотов	3,000 об/мин
Мощность двигателя согласно ISO	36.2 кВт
аккумулятор	88 Ач

### Гидравлическая установка

Рабочий насос	Насос с регулируемым объемом и сдвоенный гидронасос
Производительность подачи	229.5 л/мин
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	660 бар
Рабочее давление Поворотный механизм	215 бар
Гидравлический бак	92 л

### Комплект колес

Шины	Одиночные или сдвоенные шины
Дорожный просвет	237 мм
Скорость передвижения макс.	20 км/ч

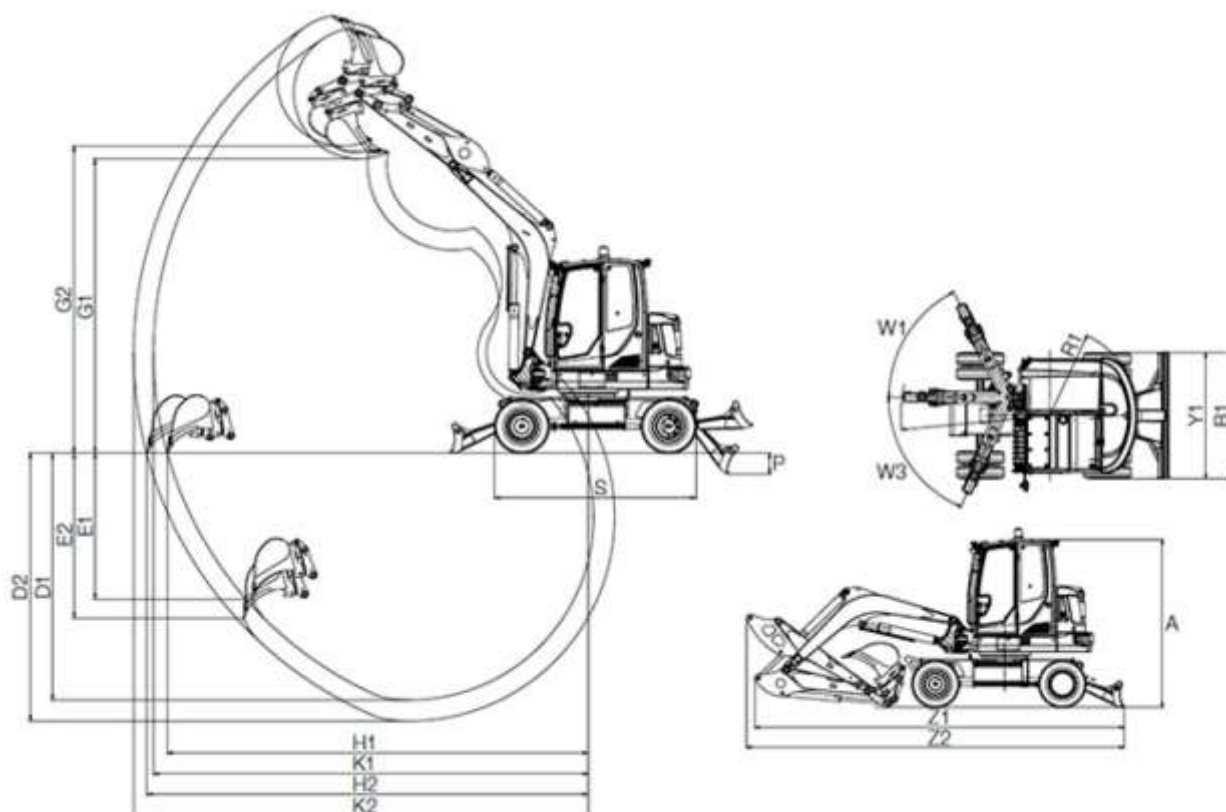
### Отвалный щит

Ход поршня отвал над уровнем грунта	395 мм
Ход поршня отвал ниже уровня грунта	301 мм

### Уровень шума

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EG	97 дБ(А)
--	----------

## Размеры



B1	Ширина Fahrwerk Zwillingbereifung мм	2,088
Z1	Транспортировочная длина kurzer LS мм	6,114
Z2	Транспортировочная длина langer LS мм	6,137
D1	Глубина черпания kurzer LS мм	3,531
D2	Глубина черпания langer LS мм	3,831
E1	Глубина копания kurzer LS мм	2,088
E2	Глубина копания langer LS мм	2,361
G1	Высота разгрузки kurzer LS мм	4,207
G2	Высота разгрузки langer LS мм	4,389
H1	Радиус действия am Boden (kurzer LS) мм	6,024
H2	Радиус действия am Boden (langer LS) мм	6,318
K1	Радиус черпания kurzer LS мм	6,220
K2	Радиус черпания langer LS мм	6,504
P	Глубина копания unter Planum мм	301
R1	Радиус поворота задней части мм	1,459
R2	Радиус поворота стрелы Mitte мм	2,465

### 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.

**WACKER.NEUSON.RU**

**Продажи: +7 (495) 720-58-77**

**Сервис: +7 (495) 723-49-38**