

ET145

Гусеничные экскаваторы с выносом задней части

WACKER.NEUSON.RU

Продажи: +7 (495) 720-58-77

Сервис: +7 (495) 723-49-38



ET145 – чемпион среди компактных машин.

Модель ET145 компании Wacker Neuson обеспечит значительный прирост производительности, при этом размер экскаватора не будет помехой. Он представляет собой оптимальное сочетание мощности, гибкости и устойчивости.

- Высокая грузоподъемность в компактном корпусе.
- Поворотная консоль и расположенные сбоку цилиндры подъема стрелы гарантируют мобильность.
- Расположенный в задней части двигатель и установленный сбоку блок управления гидравлической системой не препятствуют обзору.
- Высокопроизводительная гидравлическая система обеспечивает мгновенный отклик гидравлических функций и максимальную скорость работы.

Просторная кабина с совершенно новым дизайном оборудована кондиционером в стандартном исполнении.

Технические характеристики

Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	14,541 кг
Рабочая масса мин.	15,175 кг
Разрывное усилие макс. (ISO 6015)	69 кН
Усилие подъема макс. (ISO 6015)	91 кН
Глубина черпания макс.	5,500 мм
Высота разгрузки макс.	6,000 мм
Радиус черпания макс.	8,800 мм
Число оборотов поворотной платформы	11,6 об/мин
Д x Ш x В	7,720 x 2,490 x 2,785 мм

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Perkins
Тип двигателя	854E
Двигатель	4-цилиндровый турбодизельный двигатель с воздушным охлаждением
Рабочий объем	3,300 см ³
Мощность двигателя согласно ISO	55 кВт
Объем бака	205 л

Гидравлическая установка

Рабочий насос	2 шестеренчатых насоса, 2-й насос переменной мощности
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	320 бар
Рабочее давление Поворотный механизм	310 бар
Гидравлический бак	110 л

Комплект колес

Ширина гусеницы	600 мм
Дорожный просвет	480 мм
Скорость передвижения макс.	5,1 км/ч
Преодолеваемый уклон	30 %

Отвальный щит

Ход поршня отвала над уровнем грунта	535 мм
Ход поршня отвала ниже уровня грунта	495 мм

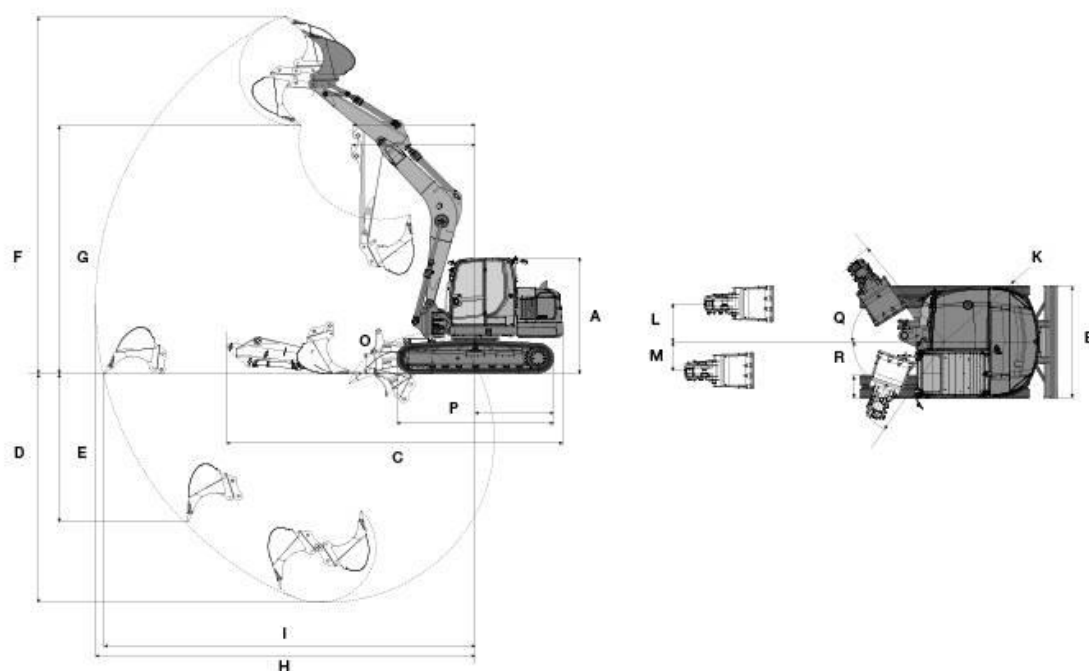
Уровень шума

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EG	98 дБ(A)
--	----------

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.

Размеры



A	Высота	2,786 мм
B	Ширина	2,454 мм
C	Транспортировочная длина (короткая рукоять ковша)	7,721 мм
C	Транспортировочная длина (длинная рукоять ковша)	7,790 мм
D	Глубина черпания макс. (короткая рукоять ковша)	4,981 мм
D	Глубина черпания макс. (длинная рукоять ковша)	5,481
E	Глубина копания макс. вертикально (короткая рукоять ковша)	3,088 мм
E	Глубина копания макс. вертикально (длинная рукоять ковша)	3,548 мм
F	Высота копания макс. (короткая рукоять ковша)	8,300 мм
F	Высота копания макс. (длинная рукоять ковша)	8,600 мм
G	Высота разгрузки макс. (короткая рукоять ковша)	5,620 мм
G	Высота разгрузки макс. (длинная рукоять ковша)	5,945 мм
H	Радиус черпания макс. (короткая рукоять ковша)	8,261 мм
H	Радиус черпания макс. (длинная рукоять ковша)	8,727 мм
I	Радиус действия макс. (короткая рукоять ковша)	8,044 мм
I	Радиус действия макс. (длинная рукоять ковша)	8,527 мм
K	Радиус поворота задней части	2,008 мм
L	Перемещение стрелы макс. - к середине, ковша право	850 мм
M	Перемещение стрелы макс. - к середине, ковша оставил	640 мм
O	Высота подъема	480 мм
	Радиус поворота стрелы	2,321 мм
P	Длина ходовая часть	3,605 мм
Q	Угол поворота макс. - стрелы вправо	57°
R	Угол поворота макс. - стрелы влево	70°
	Ширина гусеницы	500 мм

WACKER.NEUSON.RU

Продажи: +7 (495) 720-58-77

Сервис: +7 (495) 723-49-38