

EZ26

Гусеничные экскаваторы с нулевым выносом задней части



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Конструкция для чемпионов

Компактный экскаватор EZ26 гарантирует современный дизайн, универсальность и простоту использования. Транспортировка на автомобильном прицепе на следующую стройплощадку? Легко – низкий вес позволяет выполнять транспортировку, включая навесное оборудование, на прицепе 3,5 т. Инновационная система лобового стекла для простой вентиляции обеспечивает рабочий комфорт и облегчает коммуникацию водителя с коллегами. Держатель рычага управления, широкий вход в кабину и расположение элементов управления и дисплея в модели EZ26 идеально адаптированы с точки зрения эргономичности к потребностям вашего рабочего места.

- Кабина модели EZ26 с измененной конструкцией является эргономичной и просторной.
- Большое сдвоенное раздвижное лобовое стекло
- Магнитный проблесковый маячок (светодиодный), который можно легко прикреплять и снимать в любое время. Светодиодное освещение характеризуется высокой интенсивностью и низким потреблением энергии
- Нулевой вынос задней части для работы в стесненном и ограниченном пространстве.
- Опциональная система наклона поворотной платформы (VDS) и система EASY LOCK.

EZ26 Технические характеристики

Рабочие параметры

Транспортный вес	2.469 - 3.161 кг
Рабочая масса	2.571 - 3.262 кг
Разрывное усилие макс.	15,3 кН
Усилие подъема макс.	22,5 кН
Глубина черпания макс. макс.	2.744 мм
Высота разгрузки	2.840 - 3.087 мм
Радиус черпания макс. макс.	4.806 мм
Число оборотов поворотной платформы	10 1/мин
Д x Ш x В	4.266 x 1.570 x 2.414 мм
Объем бака	36 л

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Рабочий объем	1.116 см ³
Число оборотов	2.500 1/мин
Мощность двигателя выход согласно ISO	15,8 кВт

батарея

аккумулятор	44 Ач
-------------	-------

Гидравлическая установка

Рабочий насос	сдвоенный насос переменной мощности и сдвоенный гидронасос
Производительность подачи макс.	30,5 + 30,5 л/мин
Производительность подачи макс.	20,2 + 7,2 л/мин
Рабочее давление для рабочей и тяговой гидравлики	225 бар
Рабочее давление поворотный механизм	206 бар
гидравлический бак	26,5 л

комплект колес

Скорость передвижения макс.	3,8 км/ч
Ширина гусеницы	300 мм
Дорожный просвет	277 мм

Отвальный щит

Ширина	1.570 мм
Высота	290 мм
Ход поршня макс. над уровнем земли	380 мм
Ход поршня макс. ниже уровня земли	419 мм

Уровень шума

уровень шума (LwA) в соотв. с 2000/14/ЕС	93 дБ(А)
--	----------

EZ26 Размеры

			с VDS
A	Высота	2.414 мм	2.524 мм
B	Ширина кабины	970 мм	970 мм
B	Ширина вращающейся платформы	1.340 мм	1.340 мм
B	Ширина ходовой части	1.570 мм	1.570 мм
C	Транспортировочная длина (короткая рукоять)	4.266 мм	4.199 мм
C	Транспортировочная длина (длинная рукоять)	4.272 мм	4.241 мм
D	Глубина черпания макс. (короткая рукоять)	2.544 мм	2.418 мм
D	Глубина черпания макс. (длинная рукоять)	2.744 мм	2.617 мм
E	Глубина копания макс. вертикально (короткая рукоять)	1.962 мм	1.845 мм
E	Глубина копания макс. вертикально (длинная рукоять)	2.152 мм	2.035 мм
F	Высота копания макс. (короткая рукоять)	4.169 мм	4.300 мм
F	Высота копания макс. (длинная рукоять)	4.299 мм	4.430 мм
G	Высота разгрузки макс. (короткая рукоять)	2.840 мм	2.960 мм
G	Высота разгрузки макс. (длинная рукоять)	2.970 мм	3.087 мм
H	Радиус черпания макс. (короткая рукоять)	4.613 мм	4.614 мм
H	Радиус черпания макс. (длинная рукоять)	4.805 мм	4.806 мм
I	Радиус действия макс. охват грунта (короткая рукоять)	4.481 мм	4.443 мм
I	Радиус действия макс. охват грунта (длинная рукоять)	4.681 мм	4.644 мм
J	Радиус поворота задней части	759 мм	759 мм
K	Перемещение стрелы макс. смещение стрелы к центру ковша, правая сторона	764 мм	765 мм
K	Перемещение стрелы макс. смещение стрелы к центру ковша, левая сторона	533 мм	534 мм
L	Высота подъема макс. отвал выше основания	380 мм	388 мм
M	Глубина копания макс. отвал ниже основания	419 мм	411 мм
N	Длина	2.006 мм	2.006 мм
O	Угол поворота макс. система рычагов вправо	50 °	50 °
P	Угол поворота макс. система рычагов влево	75 °	75 °
Q	Ширина гусеницы	300 мм	300 мм
R	Радиус поворота стрелы центр	2.080 мм	2.054 мм
--	Радиус поворота стрелы справа	1.960 мм	1.943 мм
--	Радиус поворота стрелы слева	1.641 мм	1.640 мм
--	Расстояние отвала с ковшом (длинная рукоять)	259 мм	218 мм
--	Расстояние отвала с ковшом (короткая рукоять)	354 мм	326 мм
--	Длина полный передаточный механизм	2.006 мм	2.021 мм
--	Ширина отвал	1.570 мм	1.570 мм
--	Высота отвал	300 мм	300 мм

DA = рукоять

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 © 2021 Wacker Neuson SE.