



75Z3

Компактные экскаваторы с нулевым выносом задней части > 6 т



75Z3 – облегчит Вам работу.

Когда для всех других машин не хватает места, экскаваторы Wacker Neuson с нулевым свесом показывают себя с лучшей стороны. Компактные экскаваторы с нулевым свесом восхищают своей мощностью, маневренностью и высочайшим уровнем комфорта. Все это благодаря боковому расположению двигателя и баков.

- Отсутствие выступа задней части и компактные размеры благодаря боковому расположению двигателя и блока управления клапанами, а также топливному и масляному баку гидравлической системы в задней части.
- Просторная кабина водителя и большой входной проем: все оптимизировано для практического применения и ориентировано на облегчение работы.
- Богатое стандартное оснащение и возможность установки опционального оборудования по индивидуальному заказу.
- Много места для техобслуживания.
- Система EASY LOCK: инновационная быстросменная система HSWS оптимально настроена на кинематические характеристики модели 75Z3 и значительно улучшает характеристики рабочих процессов.



Технические характеристики

Рабочие параметры

Транспортный вес	7.450 кг
Рабочая масса	7.820 кг
Разрывное усилие макс.	37,05 кН
Усилие подъема	5.210 даН
Глубина черпания	4.030 мм
Высота разгрузки макс.	4.500 мм
Радиус черпания	7.070 мм
Д x Ш x В	6,480 x 2,300 x 2,670 мм

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	4TNV98
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель EPA III с водяным охлаждением
Рабочий объем	3.318 см ³
Число оборотов	2.100 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	43,7 кВт
аккумулятор	88 Ач
Объем бака	93 л

Гидравлическая установка

Рабочий насос	Двойной насос переменной мощности и двойной шестерёнчатый насос
Производительность подачи	209,3 л/мин
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	260 бар
Рабочее давление Поворотный механизм	215 бар
гидравлический бак	99 л

комплект колес

Скорость передвижения макс.	5 км/ч
Преодолеваемый уклон	58 %
Ширина гусеницы	450 мм
Дорожный просвет	375 мм

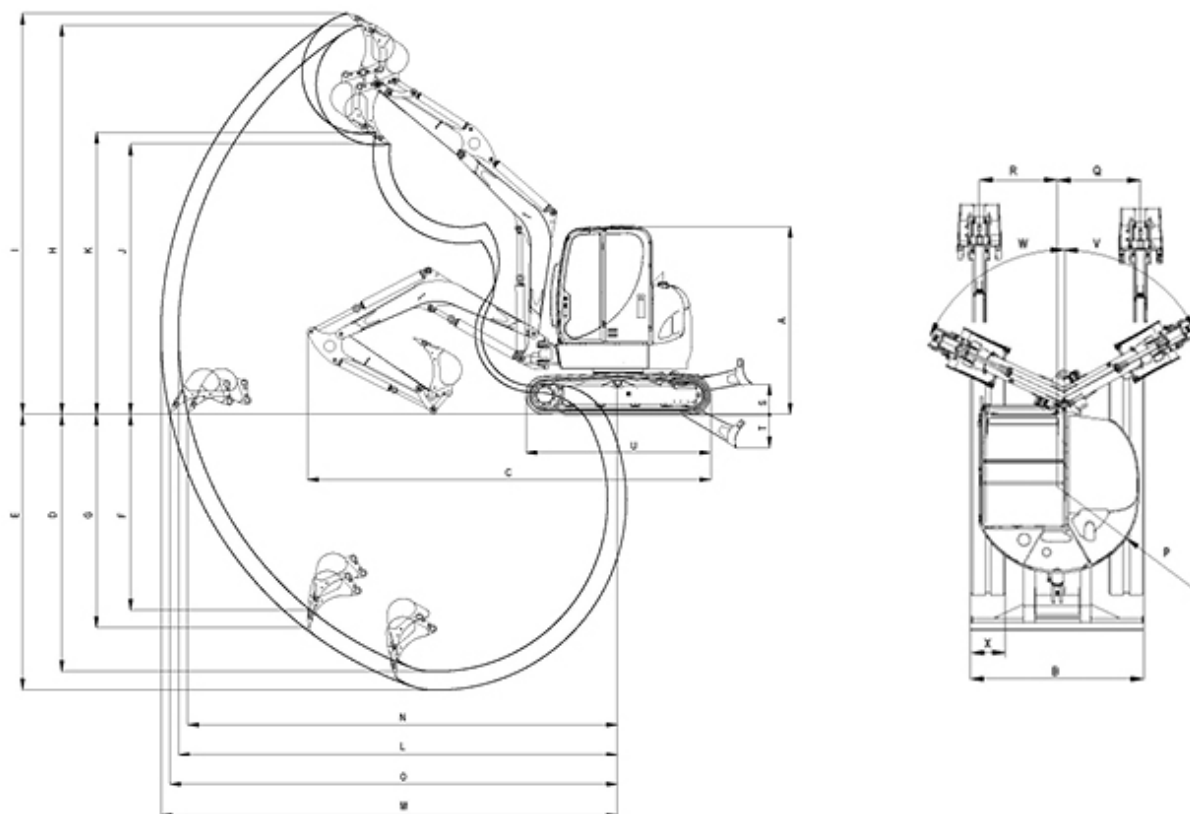


Отвальный щит

Ширина	2.300 мм
Высота	500 мм
Ход поршня над уровнем грунта	485 мм
Ход поршня ниже уровня грунта	480 мм

Уровень шума

уровень шума (L _w A) согласно 2000/14/ЕЭС	98 дБ(А)
Кабина - уровень звукового давления L _p A согласно ISO 6394	77 дБ(А)

Размеры


A	Высота	2.679 мм
B	Ширина	2.300 мм
C	Транспортировочная длина	6.480 мм
D	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	4.039 мм
E	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	4.339 мм
F	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	3.390 мм
G	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	3.681 мм
H	Высота копания макс., VA, короткий ds	6.648 мм
I	Высота копания макс., VA, длинный ds	6.814 мм
J	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	4.511 мм
K	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	4.677 мм
L	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, короткий ds	7.070 мм
M	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, длинный ds	7.350 мм



N	Радиус действия макс., VA, короткий ds	6.970 мм
O	Радиус действия макс., VA, длинный ds	7.246 мм
P	Радиус поворота задней части поворота заднего свеса	1.150 мм
Q	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо	950 мм
R	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево	770 мм
S	Высота подъема макс., отвал бульдозера выше основания	485 мм
T	Глубина копания Макс., отвала ниже уровня грунта	480 мм
U	Длина гусениц	2.845 мм
V	Угол поворота Макс., стрелы вправо	63 °
W	Угол поворота Макс., стрелы влево	67 °
X	Ширина	450 мм

VA...шарнирная стрела ds... рукоять стрелы

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 © 2014 Wacker Neuson SE.