



WE130E₂-H

Гусеничный экскаватор

Модель двигателя	Weichai
Снаряженная масса, кг	12200
Вместимость ковша, м ³	0.53
Номинальная мощность, кВт	92/2200

Размеры

Транспортная длина, мм	7320
Транспортная ширина, мм	2505
Транспортная высота, мм	2850
Ширина поворота платформы, мм	2490
Вылет задней части механизма поворота платформы, мм	2270
Дорожный просвет, мм	420
Дорожный просвет под противовесом, мм	875
Минимальный вылет поворота рабочего устройства, мм	2395
Ширина колеи, мм	1990
Расстояние между центрами катков, мм	2705
Длина гусеничной ленты, мм	3425

Рабочие параметры

Стрела, мм	4260
Рукоять, мм	2360
Макс. вылет, мм	7780
Макс. вылет на уровне земли, мм	7640
Макс. глубина выемки, мм	5030
Макс. глубина копания (высота вертикальной стенки), мм	4625
Макс. высота резания, мм	7950
Макс. высота загрузки, мм	5600

Силы и скорость

Скорость хода, высокая/низкая, км/ч	5.4/3.0
Скорость поворота платформы, об/мин	10.5
Усилие копания, ковш, кН	91
Усилие копания — рукоять, стандартная, кН	68
Макс. тяговое усилие, кН	112
Преодолеваемый уклон, °	35
Давление на грунт, кПа	40.4

Мощная система

Двигатель

Марка	Weichai
Модель	WP4.1

Цилиндр	4
Система подачи воздуха	Турбонадув, с промежуточным охлаждением
Рабочий объем, л	4.1
Макс. крутящий момент, Н.м	480/1100-1800

Моторное масло

Емкость моторного, л	8.9-11.7
----------------------	----------

Топливный бак

Емкость топливного, л	246
-----------------------	-----

Гидросистема

Технология	Отрицательный поток
------------	---------------------

Насос

Марка	HAWEI
Модель	HP3V75D
Макс. Сток, л/мин	360

Клапан

Марка	HAWEI
Модель	HVME180B-311

Поворотный мотор

Марка	HAWEI
Модель	MBEC3870

Ходовой мотор

Марка	EDDIE
Модель	FTM22/JXD077XXA
Давление главного насоса, Мпа	34.3/37

Гидробак

Емкость, л	165
------------	-----

Платформа

Тип	Боковой, с хвостом
-----	--------------------

WE130E2-н Технические характеристики

Шасси

Тип	Неподвижная орбита, X-тип рама
-----	--------------------------------

Гусеница

Ширина гусеничной ленты, мм	500
Количество гусеничных башмаков, шт.	41

Поддерживающий каток

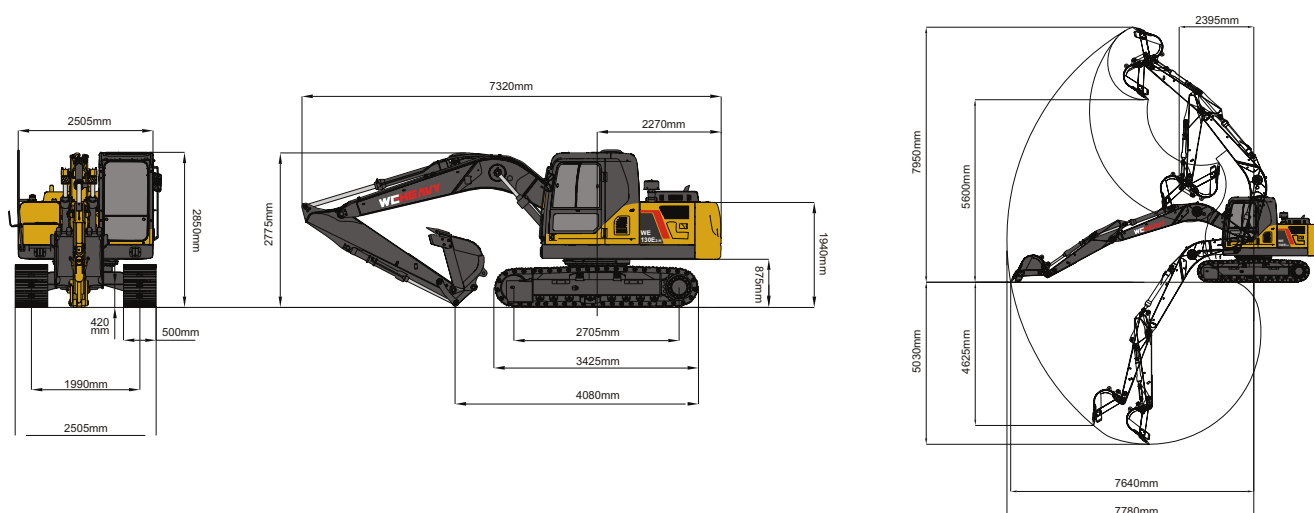
Количество (с каждой стороны)	6
-------------------------------	---

Обновленные параметры

Длина стрелы, мм	4260
Вес стрелы, кг	723
Длина рукояти, мм	2360
Вес рукояти, кг	337
Емкость стандартного ковша, м ³	0.53

Вес стандартного ковша, кг	489
Размеры противовеса, мм	2490X1048X480
Вес противовеса, кг	1560
Габар. Размеры кабины, мм	1800X1700X1000
Вес кабины, кг	400
"Цилиндр стрелы-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	2-65X95X980
"Цилиндр Рукояти-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-75X115X1005
"Цилиндр ковша-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-65X90X885
Рабочее давление, поворот, Мпа	26.5
Рабочее давление, ход, Мпа	35
Рабочее давление, оборудование, Мпа	3.9
Емкость водяного резервуара, л	17.1
Емкость гидросистемы, л	165

WE130E2-н Габаритный размер



WE130E2-н Навесное оборудование



Адаптер



Рыхлитель



Гидравлический молот



Стандартный ковш



Захват для брёвен

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления. На представленные машины может быть установлено дополнительное оборудование.