



# WE150E<sub>2</sub>

## Гусеничный экскаватор

Модель двигателя	Cummins
Снаряженная масса, кг	13850
Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	0.58/Траншейный 300/420
Номинальная мощность, кВт	86/2200

### Размеры

Транспортная длина, мм	7790
Транспортная ширина, мм	2505
Транспортная высота, мм	2850
Ширина поворота платформы, мм	2490
Вылет задней части механизма поворота платформы, мм	2320
Дорожный просвет, мм	420
Дорожный просвет под противовесом, мм	875
Минимальный вылет поворота рабочего устройства, мм	2490
Ширина колеи, мм	2000
Расстояние между центрами катков, мм	2880
Длина гусеничной ленты, мм	3615

### Рабочие параметры

Стрела, мм	4600
Рукоять, мм	2500
Макс. вылет, мм	8285
Макс. вылет на уровне земли, мм	8160
Макс. глубина выемки, мм	5425
Макс. глубина копания (высота вертикальной стенки), мм	4990
Макс. высота резания, мм	8500
Макс. высота загрузки, мм	6120

### Силы и скорость

Скорость хода, высокая/низкая, км/ч	5.4/3.0
Скорость поворота платформы, об/мин	10.5
Усилие копания, ковш, кН	101
Усилие копания — рукоять, стандартная, кН	75
Макс. тяговое усилие, кН	115
Преодолеваемый уклон, °	35
Давление на грунт, кПа	41.8

### Мощная система

#### Двигатель

Марка	Cummins
Модель	QSF3.8

Цилиндр	4
Система подачи воздуха	Турбонадув, с промежуточным охлаждением
Рабочий объем, л	3.8
Макс. крутящий момент, Н.м	470/1100-1700

#### Моторное масло

Емкость моторного, л	7-10.6
----------------------	--------

#### Топливный бак

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

#### Гидросистема

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

#### Насос

Марка	Kawasaki
Модель	K7V63DTP1X9R
Макс. Сток, л/мин	256

#### Клапан

Марка	Kawasaki
Модель	KMX13RB

#### Поворотный мотор

Марка	Kawasaki
Модель	M2X63CHB

#### Ходовой мотор

Марка	EDDIE
Модель	FTM22/JXD077XXA
Давление главного насоса, Мпа	34.3/37.3

#### Гидробак

Емкость, л	165
------------	-----

#### Платформа

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

# WE150E2 Технические характеристики

## Шасси

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

## Гусеница

Ширина гусеничной ленты, мм	500
Количество гусеничных башмаков, шт.	43

## Поддерживающий каток

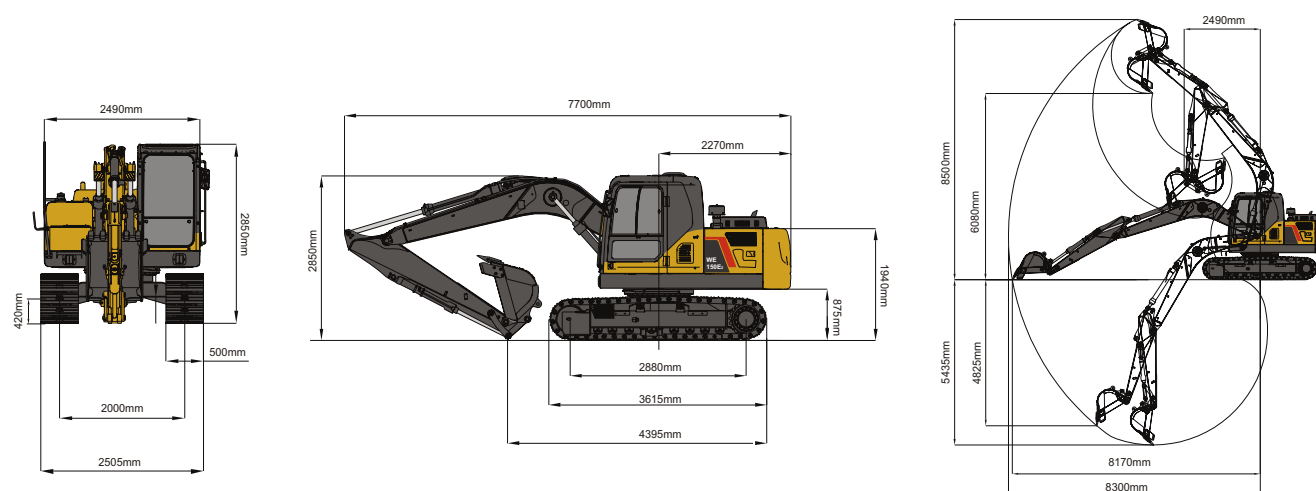
Количество (с каждой стороны)	7
-------------------------------	---

## Обновленные параметры

Длина стрелы, мм	4600
Вес стрелы, кг	882
Длина рукояти, мм	2500
Вес рукояти, кг	388
Емкость стандартного ковша, м <sup>3</sup>	0.58

Вес стандартного ковша, кг	506
Размеры противовеса, мм	2490X1048X555
Вес противовеса, кг	2294
Габар. Размеры кабины, мм	1800X1700X1000
Вес кабины, кг	400
"Цилиндр стрелы-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	2-75X105X990
"Цилиндр Рукояти-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-80X115X1175
"Цилиндр ковша-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-65X95X885
Рабочее давление, поворот, Мпа	25.5
Рабочее давление, ход, Мпа	35
Рабочее давление, оборудование, Мпа	3.9
Емкость водяного резервуара, л	17.1
Емкость гидросистемы, л	170

## WE150E2 Габаритный размер



## WE150E2 Навесное оборудование



Адаптер



Рыхлитель



Гидравлический молот



Стандартный ковш



Захват для брёвен

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТЕХНИКИ WENEAVY В РОССИИ  
КОМПАНИЯ ООО ТЕХЦЕНТР «ГРАНД Т»  
Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33  
Сайт: weheavy.ru  
E-mail: info@weheavy.ru

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