

FR260D

Гусеничный экскаватор

Двигатель Марка	Isuzu
Снаряженная масса, кг	25600
Вместимость ковша, м³	1.2
Номинальная мощность, кВт	128.5/2100

Размеры

Транспортная длина, мм	9945
Транспортная ширина, мм	3180
Транспортная высота, мм	3400
Ширина поворота платформы, мм	2830 (2700 Без отбойного бруса)
Вылет задней части механизма поворота платформы, мм	2920
Дорожный просвет, мм	462.5
Дорожный просвет под противовесом, мм	1090
Минимальный вылет поворота рабочего устройства, мм	3270
Ширина колеи, мм	2580
Расстояние между центрами катков, мм	3845
Длина гусеничной ленты, мм	4640

Рабочие параметры

Стрела, мм	5850
Рукоять, мм	3050
Макс. вылет, мм	10190
Макс. вылет на уровне земли, мм	10005
Макс. глубина выемки, мм	6845
Макс. глубина копания (высота вертикальной стенки), мм	5740
Макс. высота резания, мм	10180
Макс. высота загрузки, мм	7220

Силы и скорость

Скорость хода, высокая/низкая, км/ч	5.4/3.7
Скорость поворота платформы, об/мин	12.2
Усилия копания, ковш, кН	160
Усилия копания — рукоять, стандартная, кН	128
Макс. тяговое усилие, кН	217
Преодолеваемый уклон, °	35
Давление на грунт, кПа	49

Мощная система

Двигатель

Марка	Isuzu
Модель	CC-6BG1TRP

Цилиндр	6
Система подачи воздуха	Турбонадув, с промежуточным охлаждением
Рабочий объем, л	6.494
Макс. крутящий момент, Н.м	638/1800

Моторное масло

Емкость моторного, л	20
----------------------	----

Топливный бак

Емкость топливного, л	385
-----------------------	-----

Гидросистема

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

Насос

Марка	Kawasaki
Модель	K3V112
Макс. Сток, л/мин	470

Клапан

Марка	Kawasaki
Модель	KMX15RA

Поворотный мотор

Марка	Kawasaki
Модель	M5X180CHB

Ходовой мотор

Марка	DOOSAN
Модель	TM40VD
Давление главного насоса, Мпа	32.3/35.3

Гидробак

Емкость, л	220
------------	-----

Платформа

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

FR260D Технические характеристики

Шасси

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

Гусеница

Ширина гусеничной ленты, мм	600
Количество гусеничных башмаков, шт.	51

Поддерживающий каток

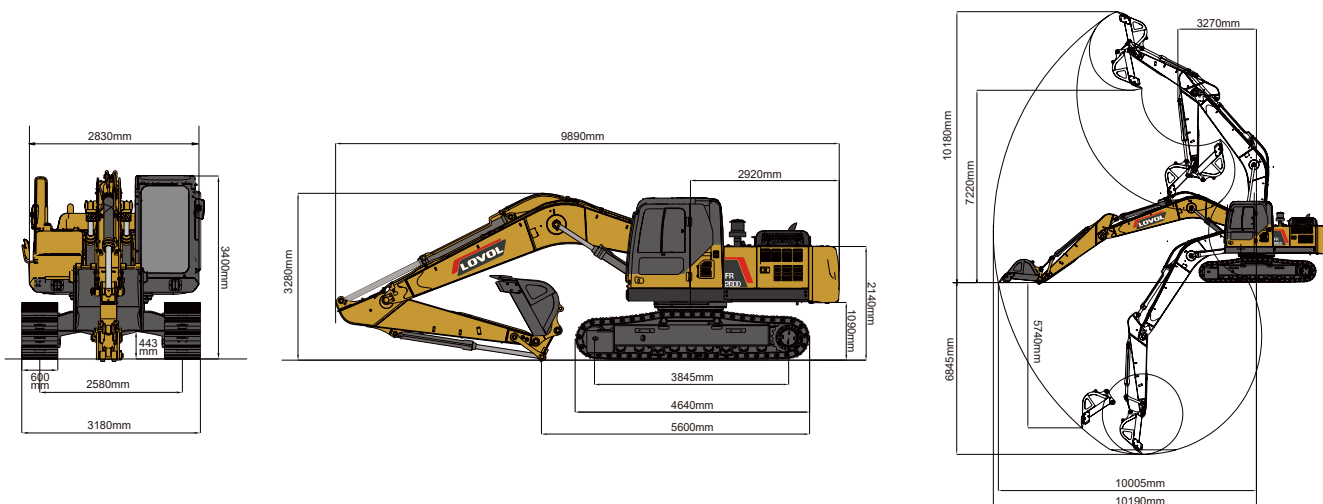
Количество(с каждой стороны)	10
-------------------------------	----

Обновленные параметры

Длина стрелы, мм	5850
Вес стрелы, кг	1845
Длина рукояти, мм	3050
Вес рукояти, кг	930
Емкость скального ковша, м³	1.2

Вес скального ковша, кг	913
Размеры противовеса, мм	2700X1057X715
Вес противовеса, кг	5100
Габар. Размеры кабины, мм	1800X1700X1000
Вес кабины, кг	400
"Цилиндр стрелы-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	2-90X130X1335
"Цилиндр Рукояти-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-100X140X1635
"Цилиндр ковша-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм	1-90X130X1020
Рабочее давление, поворот, Мпа	25.5
Рабочее давление, ход, Мпа	34.3
Рабочее давление, оборудование, Мпа	3.9
Емкость водяного резервуара, л	34
Емкость гидросистемы, л	260

FR260D Габаритный размер



FR260D Навесное оборудование



Адаптер



Гидроножницы



Гидравлический молот



Стандартный ковш



Рыхлитель

LOVOL HEAVY INDUSTRY GROUP CO.,LTD.

Address: No. 75, Huanghe East Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, China.

Website: en.wlovol.com

Alibaba: lovolconstruction.en.alibaba.com

Facebook: Cons Lovol

E-mail: Borislovol@global.lovol.com

TEL: +86-0532-86907081

+86-18366262126

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