



FR350E2-HD

Гусеничный экскаватор

Двигатель Марка	Isuzu
Снаряженная масса, кг	35800
Вместимость ковша, м³	1.65 Скальный ковш
Номинальная мощность, кВт	212/2000

Размеры

Транспортная длина, мм	11400
Транспортная ширина, мм	3205
Транспортная высота, мм	3400
Ширина поворота платформы, мм	3202
Вылет задней части механизма поворота платформы, мм	3560
Дорожный просвет, мм	516
Дорожный просвет под противовесом, мм	1225
Минимальный вылет поворота рабочего устройства, мм	4371
Ширина колеи, мм	2590
Расстояние между центрами катков, мм	4040
Длина гусеничной ленты, мм	4946

Рабочие параметры

Стрела, мм	6470
Рукоять, мм	3190
Макс. вылет, мм	11101
Макс. вылет на уровне земли, мм	10880
Макс. глубина выемки, мм	7537
Макс. глубина копания (высота вертикальной стенки), мм	6365
Макс. высота резания, мм	10124
Макс. высота загрузки, мм	7066

Силы и скорость

Скорость хода, высокая/низкая, км/ч	5.4/3.0
Скорость поворота платформы, об/мин	8.6
Усилие копания, ковш, кН	216.6
Усилие копания — рукоять, стандартная, кН	169
Макс. тяговое усилие, кН	289
Преодолеваемый уклон, °	35
Давление на грунт, кПа	69

Мощная система

Двигатель

Марка	Isuzu
Модель	6HK1XKSC

Цилиндр	6
Система подачи воздуха	Турбонадув, с промежуточным охлаждением
Рабочий объем, л	7.79
Макс. крутящий момент, Н.м	1080/1500

Моторное масло

Емкость моторного, л	38
----------------------	----

Топливный бак

Емкость топливного, л	664
-----------------------	-----

Гидросистема

Технология	Положительный поток
------------	---------------------

Насос

Марка	Kawasaki
Модель	K5V160
Макс. Сток, л/мин	576

Клапан

Марка	Kawasaki
Модель	15RB

Поворотный мотор

Марка	Kawasaki
Модель	M5X180CHB

Ходовой мотор

Марка	NABOTESCO
Модель	GM60
Давление главного насоса, Мпа	34.3

Гидробак

Емкость, л	340
------------	-----

Платформа

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

FR350E2-HD Технические характеристики

Шасси

Тип Неподвижная орбита, X-тип рама

Гусеница

Ширина гусеничной ленты, мм 600 (Башмак с тройным грунтозацепом)

Количество гусеничных башмаков, шт. 48

Поддерживающий каток

Количество(с каждой стороны) 9

Обновленные параметры

Длина стрелы, мм 6470

Вес стрелы, кг 2481

Длина рукояти, мм 3186

Вес рукояти, кг 1213

Емкость скального ковша, м³ 1.65

Вес скального ковша, кг 1516

Размеры противовеса, мм 3025X1115X810

Вес противовеса, кг 7050

Габар. Размеры кабины, мм 1800X1700X1000

Вес кабины, кг 400

"Цилиндр стрелы-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм 2-140X100X1480

"Цилиндр Рукояти-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм 1-160X100X1825

"Цилиндр ковша-Количество-Диаметр поршневого штока*Диаметр цилиндра*Ход поршня, мм 1-140x100x1285

Рабочее давление, поворот, Мпа 26

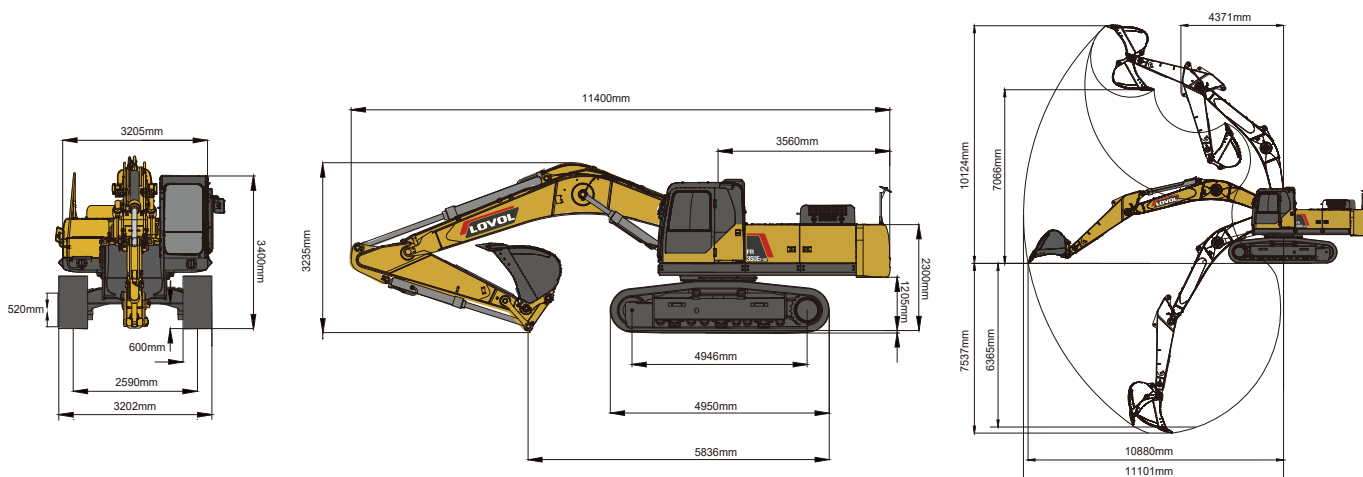
Рабочее давление, ход, Мпа 34.3

Рабочее давление, оборудование, Мпа 3.9

Емкость водяного резервуара, л 43

Емкость гидросистемы, л 470

FR350E2-HD Габаритный размер



FR350E2-HD Навесное оборудование



Адаптер



Гидроножницы



Гидравлический молот



Стандартный ковш

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.