



Двигатель	Cummins QSB7
Полная мощность	169 кВт 227 л. с. при 2050 об/мин
Полезная мощность	156 кВт 209 л. с. при 1900 об/мин
Эксплуатационная масса	33300 кг
Максимальная глубинакопания	7300 мм
Вместимость стандартного ковша	1,4 м ³
Вместимость optionalного ковша	1,6 м ³

933Е

ГУСЕНИЧНЫЙ

ЭКСКАВАТОР

СУРОВЫЙ МИР. НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА.

933E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Эксплуатационная масса	33300 кг
Максимальная скорость движения	5,5 км/ч
Скорость поворота платформы	10,3 об/мин
Тяговое усилие	300 кН
Вырывное усилие ковша (ISO)	*187/203 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	*137/149 кН

* стандартный режим\режим повышенной мощности

ДВИГАТЕЛЬ

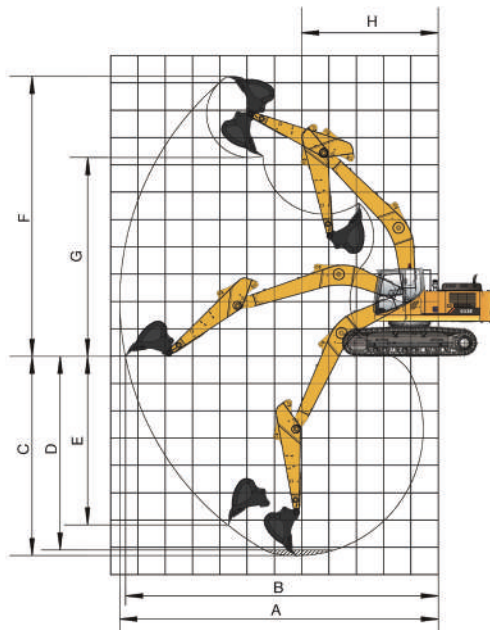
Производитель	Cummins
Модель	QSB7
Полная мощность	169 кВт 227 л. с. при 2050 об/мин
Полезная мощность	156 кВт 209 л. с. при 1900 об/мин
Макс. крутящий момент	895 Н·м при 1300 об/мин
Количество цилиндров	6
Объем ДВС	6,7 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина трака гусеничной ленты	600 мм
Количество башмаков с каждой стороны	48
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	10650 мм
В Габаритная высота	3525 мм
С Ширина колеи ходовой части	2590 мм
D Ширина ходовой части по тракам гусеничной ленты	3190 мм
E Длина опорной поверхности ходовой части	4050 мм
F Длина ходовой части	4980 мм
G Ширина поворотной платформы	3163 мм
H Радиус по контргрузу поворотной платформы	3300 мм
I Дорожный просвет под поворотной платформой	3300 мм
J Высота по краю кабины	3175 мм
K Минимальный дорожный просвет	500 мм



РАБОЧАЯ ЗОНА

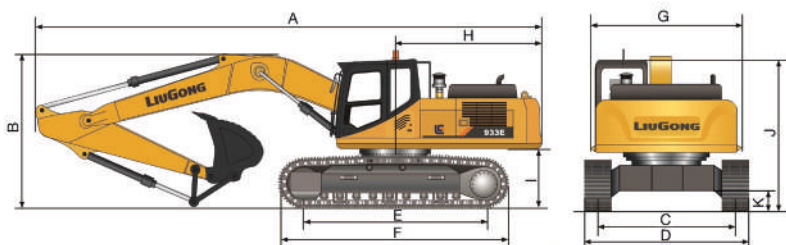
Длина стрелы	6200 мм
Длина рукояти	3050 мм
A Максимальный радиус копания	10653 мм
B Максимальная радиус копания на уровне земли	10453 мм
C Максимальная глубина копания	7300 мм
D Максимальная глубина копания траншеи с плоским дном длиною 2,44 метра	7096 мм
E Максимальная глубина копания вертикальной стенки	6216 мм
F Максимальная высота копания	10300 мм
G Максимальная высота выгрузки	7265 мм
H Минимальный радиус поворота платформы по стреле	4040 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полный расход главных насосов	2 x 266 л/мин
Давление разгрузочного клапана	34,3 МПа
Давление разгрузочного клапана в режиме высокой мощности	37,3 МПа

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	520 л
Моторное масло	23 л
Система охлаждения	35 л
Гидравлический бак	195 л
Гидравлическая система	360 л



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС.»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58
www.liugong.com

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибутора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

01/2026 Designed by LiuGong
Replace the previous versions of 06/2024