



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 глубина копания	7300 мм
Вместимость стандартного ковша	1,4 м ³
Вместимость опционального ковша	1,6 м ³

933E

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ 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

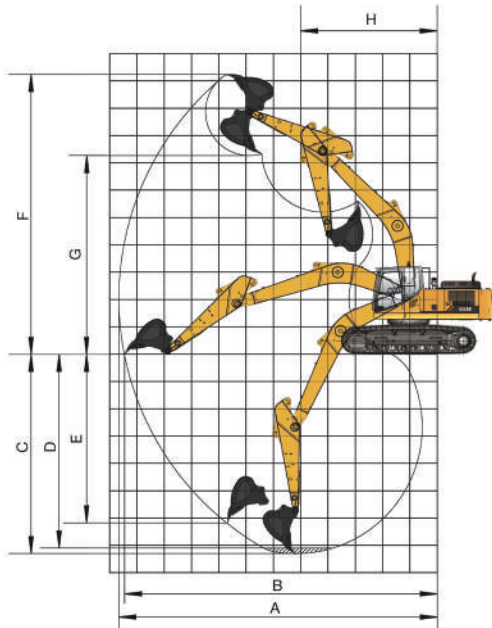
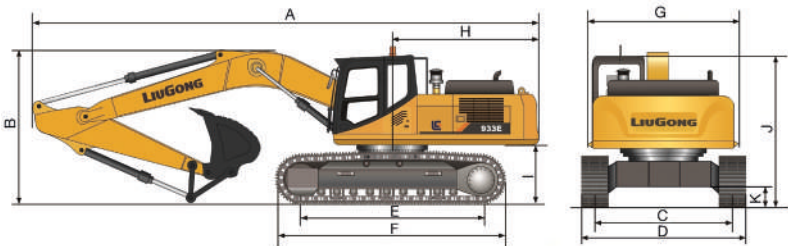
Производитель	Cummins
Модель	QSB7
Полная мощность	169 кВт 227 л. с. при 2050 об/мин
Полезная мощность	156 кВт 209 л. с. при 1900 об/мин
Макс. крутящий момент	895 Н·м при 1300 об/мин
Количество цилиндров	6
Объем ДВС	6,7 л

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
B	Габаритная высота	3525 мм
C	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 длиной 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 МАШИНЫ 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 дистрибьютора 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