



# СЕРИЯ

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР **9035E**



### ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Идеальное соответствие двигателя и основного гидравлического насоса, а также качество исполнения гидроцилиндров и каждого шарнирного сочленения рабочего оборудования позволяет повысить эффективность работы и значительно снизить расход топлива.

### КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ КАБИНА

Кабина обеспечивает широкий обзор в удобном, эргономичном рабочем пространстве с регулируемыми сиденьями, климат-контролем и многим другим.

### ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Компактный дизайн экскаватора имеет конструкцию с нулевым радиусом поворота платформы, что обеспечивает безопасную и легкую работу в ограниченном пространстве.

### МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Экономичный двигатель Yanmar обеспечивает проверенную и надежную мощность.

# ЭКСКАВАТОР 9035E

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная скорость движения	4,2 км/ч
Скорость поворота платформы	10 об/мин
Тяговое усилие	33 кН
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	30 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	22 кН

## ДВИГАТЕЛЬ

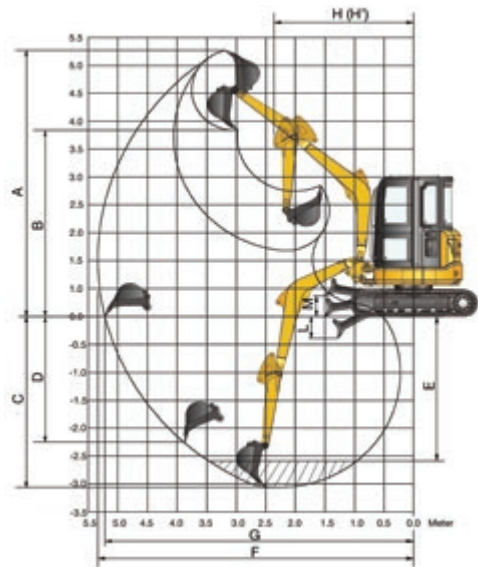
Экологический стандарт	Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	3TNV88-BP1U
Полная мощность	22,2 кВт (29,8 л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	21,2 кВт (28,4 л.с.) при 2400 об/мин
Максимальный крутящий момент	107 Н·м при 1440 об/мин
Количество цилиндров	3
Объем ДВС	1,6 л

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Количество башмаков с каждой стороны	45
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	4
Количество опорных катков с каждой стороны	1

## РАЗМЕРЫ

<b>A</b> Габаритная длина	4810 мм
<b>B</b> Габаритная высота	2500 мм
<b>C</b> Ширина колеи гусеничной тележки	1400 мм
<b>D</b> Ширина гусеничной тележки	1700 мм
<b>E</b> База гусеничного хода	1675 мм
<b>F</b> Длина гусеничной тележки	2100 мм
<b>G</b> Ширина по поворотной платформе	3163 мм
<b>H</b> Радиус по контргрузу поворотной платформы	1600 мм
<b>I</b> Дорожный просвет под поворотной платформой	580 мм
<b>J</b> Высота по кабине	2500 мм
<b>K</b> Минимальный дорожный просвет	258 мм



## РАБОЧАЯ ЗОНА

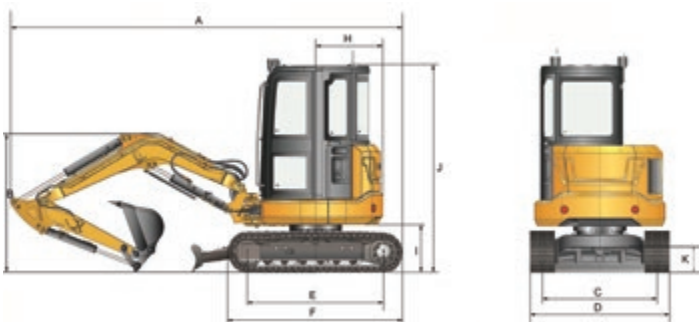
Длина стрелы	2450 мм
Длина рукояти	1320 мм
<b>A</b> Максимальный радиус копания	5385 мм
<b>B</b> Максимальный радиус копания на уровне земли	5270 мм
<b>C</b> Максимальная глубина копания	3085 мм
<b>D</b> Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	2610 мм
<b>E</b> Максимальная глубина копания вертикальной стенки	2503 мм
<b>F</b> Максимальная высота резания	4710 мм
<b>G</b> Максимальная высота выгрузки	3310 мм
<b>H</b> Минимальный радиус поворотной платформы	2416 мм

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Максимальная производительность гидронасоса	99 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	24,5 МПа

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	40 л
Моторное масло	6,7 л
Система охлаждения	7 л
Бак для гидравлической жидкости	42 л
Гидравлическая система (всего)	70 л



Разработано компанией LiuGong. 03.2022 Заменяет предыдущую версию от 09.2021

«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru

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 = 1,35962 л. с.