



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 9035Е

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

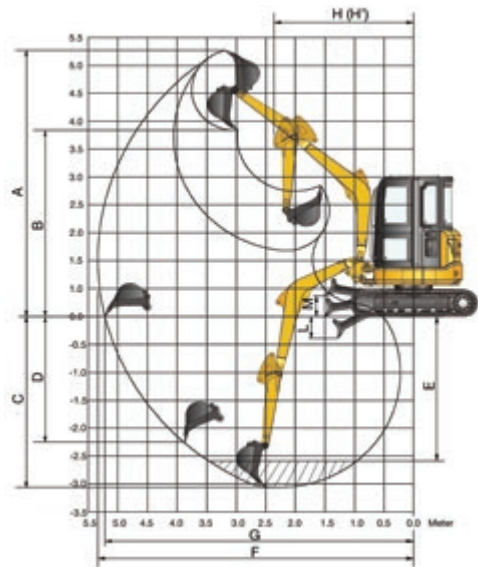
Экологический стандарт	Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	3TNV88-BP1Y
Полная мощность	22,2 кВт (29,8 л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	21,2 кВт (28,4 л.с.) при 2400 об/мин
Максимальный крутящий момент	107 Н·м при 1440 об/мин
Количество цилиндров	3
Объем ДВС	1,6 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

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

РАЗМЕРЫ

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



РАБОЧАЯ ЗОНА

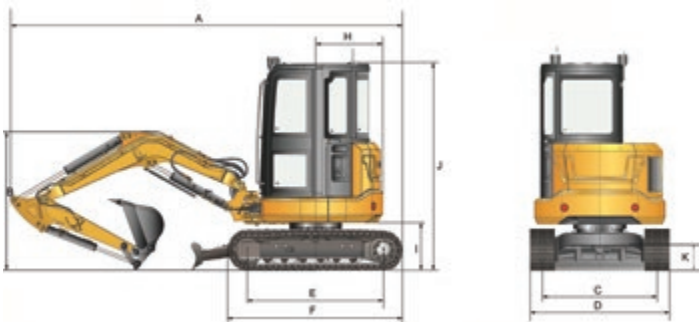
Длина стрелы	2450 мм
Длина рукояти	1320 мм
A Максимальный радиус копания	5385 мм
B Максимальный радиус копания на уровне земли	5270 мм
C Максимальная глубина копания	3085 мм
D Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	2610 мм
E Максимальная глубина копания вертикальной стенки	2503 мм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



ООО «ЛГ Машинери»
Официальный дистрибьютор
компании LiuGong в России

8 800 555 50 71
lgmachinery.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.