



СЕРИЯ

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР 906E



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 906Е

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Эксплуатационная масса	5900 кг
Вместимость стандартного ковша	0,21 м³
Максимальная скорость движения	4,1 км/ч
Скорость поворота платформы	10,4 об/мин
Тяговое усилие	51 кН
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	41 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	31 кН

ДВИГАТЕЛЬ

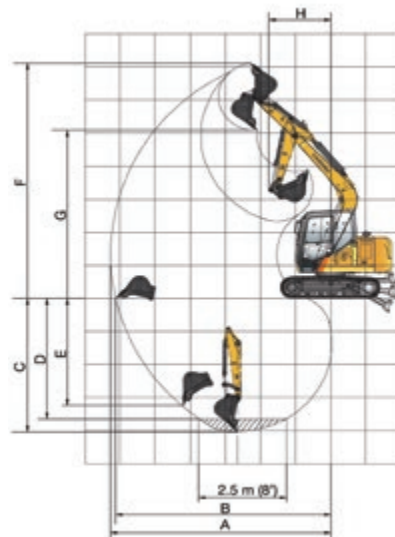
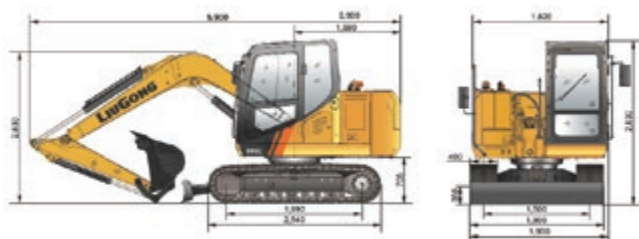
Экологический стандарт	Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV94L-BVLY/BVLYC
Полная мощность	36,2 кВт (48 л.с.) при 2100 об/мин
Полезная мощность	34,6 кВт (46 л.с.) при 2100 об/мин
Максимальный крутящий момент	212,7 Н·м при 1260 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3054 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Количество башмаков с каждой стороны	40
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1
Количество опорных катков с каждой стороны	5

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	5900 мм
B Габаритная высота	2630 мм
C Ширина колеи гусеничной тележки	1500 мм
D Ширина гусеничной тележки	1900 мм
E База гусеничного хода	1990 мм
F Длина гусеничной тележки	2540 мм
G Ширина по поворотной платформе	1820 мм
H Радиус по контргрузу поворотной платформы	1650 мм
I Дорожный просвет под поворотной платформой	705 мм
J Высота по кабине	2630 мм
K Минимальный дорожный просвет	350 мм



РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина стрелы	3000 мм
Длина рукояти	1600 мм
A Максимальный радиус копания	6205 мм
B Максимальный радиус копания на уровне земли	6065 мм
C Максимальная глубина копания	3875 мм
D Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	3450 мм
E Максимальная глубина копания вертикальной стенки	2940 мм
F Максимальная высота резания	5790 мм
G Максимальная высота выгрузки	4135 мм
H Минимальный радиус поворотной платформы	2430 мм
I Максимальная глубина резания грунта отвалом	405 мм
J Максимальная высота подъема отвала над грунтом	360 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Максимальная производительность гидронасоса	142,8 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	25 МПа

ЗАПРОВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	118 л
Моторное масло	12 л
Система охлаждения	11 л
Бак для гидравлической жидкости	66 л
Гидравлическая система (всего)	122 л

«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.