



СЕРИЯ

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР **908E**



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 908Е

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Эксплуатационная масса	7500 кг
Вместимость стандартного ковша	0,32 м³
Максимальная скорость движения	4,8 км/ч
Скорость поворота платформы	11 об/мин
Тяговое усилие	64 кН
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	56 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	38 кН

ДВИГАТЕЛЬ

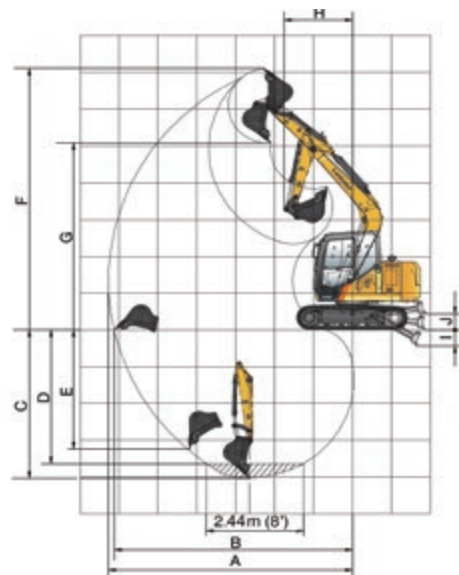
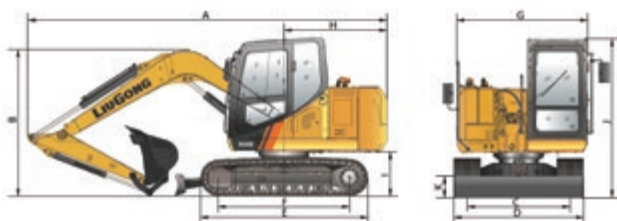
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV98T-ZCSLY1 / ZCSLY1C
Полная мощность	46,3 кВт (62 л.с.) при 2200 об/мин
Полезная мощность	44,5 кВт (60 л.с.) при 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	245 Н·м при 1650 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3,3 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Количество башмаков с каждой стороны	39
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1
Количество опорных катков с каждой стороны	5

РАЗМЕРЫ

A Габаритная длина	6100 мм
B Габаритная высота	2700 мм
C Ширина колеи гусеничной тележки	1750 мм
D Ширина гусеничной тележки	2200 мм
E База гусеничного хода	2230 мм
F Длина гусеничной тележки	2845 мм
G Ширина по поворотной платформе	2215 мм
H Радиус по контргрузу поворотной платформы	1785 мм
I Дорожный просвет под поворотной платформой	760 мм
J Высота по кабине	2700 мм
K Минимальный дорожный просвет	360 мм



РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина стрелы	3710 мм
Длина рукояти	1650 мм
A Максимальный радиус копания	6270 мм
B Максимальный радиус копания на уровне земли	6125 мм
C Максимальная глубина копания	4030 мм
D Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	3645 мм
E Максимальная глубина копания вертикальной стенки	3240 мм
F Максимальная высота резания	7115 мм
G Максимальная высота выгрузки	5080 мм
H Минимальный радиус поворотной платформы	1785 мм
I Максимальная глубина резания грунта отвалом	440 мм
J Максимальная высота подъема отвала над грунтом	425 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Максимальная производительность гидронасоса	167,2 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	29,4 МПа

ЗАПРОВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	140 л
Моторное масло	11,6 л
Система охлаждения	12 л
Бак для гидравлической жидкости	80 л
Гидравлическая система (всего)	110 л