



**ГУСЕНИЧНЫЙ  
ЭКСКАВАТОР 909Ecr**



Двигатель	Yanmar 4TNV98C-SLY
Полная мощность	46,2 кВт / 63 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	44 кВт / 60 л. с. при 2200 об/мин
Максимальная глубина копания	4093 мм
Вместимость стандартного ковша	0,28 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	8700 кг



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 4F / Stage IIIB
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV98C-SLY
Полная мощность	46,2 кВт / 63 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	44 кВт / 60 л. с. при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	241 N·м при 1430 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3,3 л

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака гусеницы	450 мм
Количество башмаков с каждой стороны	39
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1
Количество опорных катков с каждой стороны	6

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РУКОЯТИ

Усилие копания рукояти (ISO)	43 кН
Длина рукояти	1650 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой»	0,28 м³
Макс. вырывное усилие ковша, ISO	63 кН

## МЕХАНИЗМ ХОДА

Максимальная скорость движения	4,8 км/ч
Тяговое усилие	75 кН

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	116 л
Моторное масло	11,6 л
Система охлаждения	14,5 л
Бак для гидравлической жидкости	72 л
Гидравлическая система (всего)	110 л

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

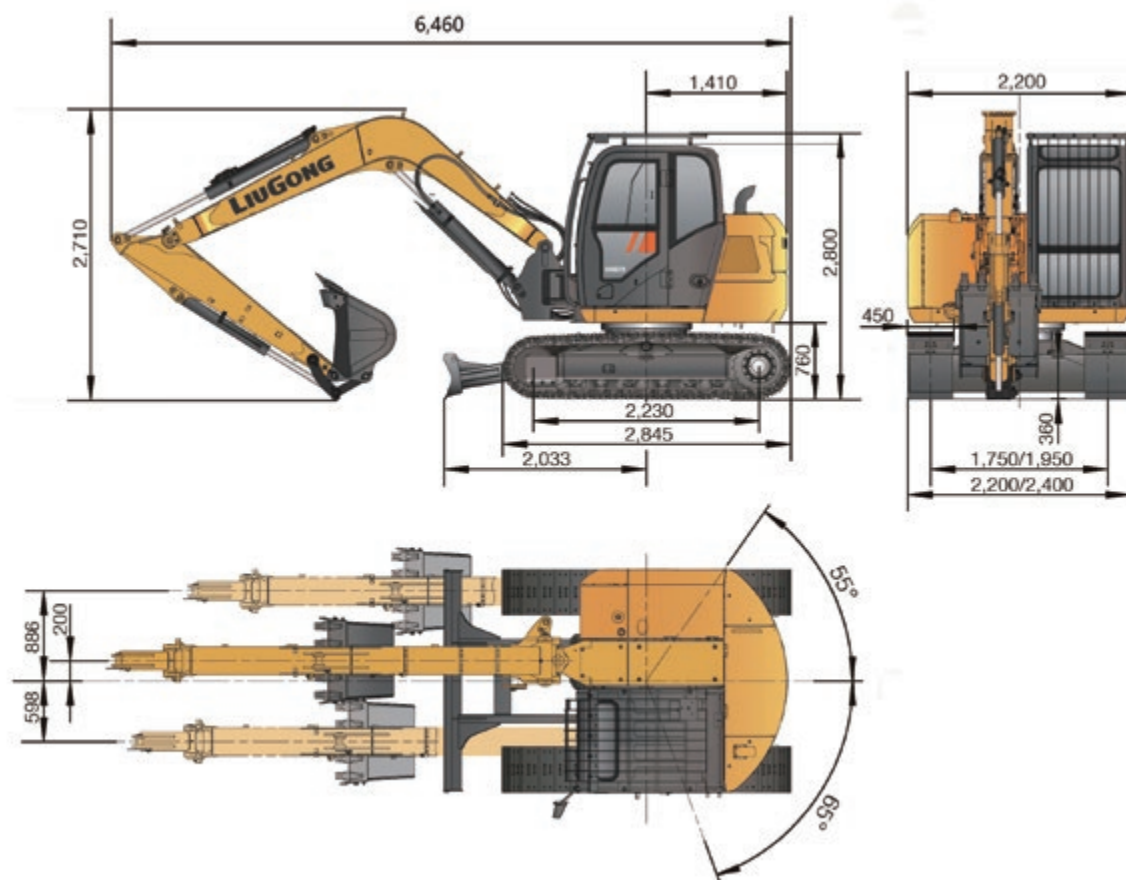
Полный расход главных насосов	196 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	28 МПа

## СИСТЕМА ПОВОРОТА

Скорость поворота платформы	10,5 об/мин
-----------------------------	-------------

## РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. глубина копания	4093 мм
Расстояние выгрузки на уровне земли	6651 мм
Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,44 м	3670 мм
Макс. высота копания	6300 мм
Высота выгрузки	4352 мм
Макс. глубина копания вертикальной стенки	3043 мм



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.