

гусеничный **ЭКСКАВАТОР 909Ecr**



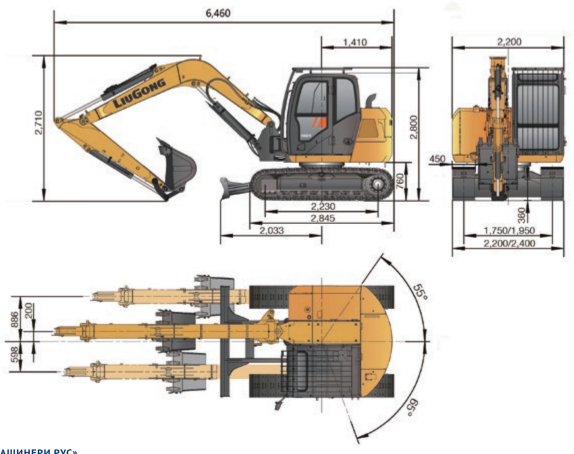
Yanmar 4TNV98C-SLY
46,2 кВт / 63 л. с. при 2200 об/мин
44 кВт / 60 л. с. при 2200 об/мин
4093 мм
0,28 м³
8700 кг

3KCKABATOP 909Ecr

à L

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·m 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 м ³
Макс. вырывное усилие ковша, ISO	63 кН

МЕХАНИЗМ ХОДА	
Максимальная скорость движения	4,8 км/ч
Тяговое усилие	75 ĸH
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 MPa
СИСТЕМА ПОВОРОТА	
Скорость поворота платформы	10,5 об/мин
АНОЕ КАРОДАЧ	
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



«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.