



Двигатель

Yanmar 4TNV88-ZCPCLY

Номинальная мощность

29,6 кВт (39,7 л.с) при 2 200 об/мин

Полезная мощность

28,4 кВт (38,1 л.с) при 2 200 об/мин

Эксплуатационная масса

5 310 кг

Максимальная глубина копания

3 450 мм

Вместимость стандартного ковша

0,14 м³

9055F_{ZTS} ЭКСКАВАТОР

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

9055F^{ZTS} СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	CN IV
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV88-ZCPCLY
Полная мощность	29.6 кВт (39.7 л.с.) @ 2,200 об/мин
Полезная мощность	28.4 кВт (38.1 л.с.) @ 2,200 об/мин
Макс. крутящий момент	129.6-140.4 Н·м @ 1,600 об/мин
Кол-во цилиндров	4
Объем двигателя	2.19 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака	400 мм
Кол-во башмаков на одной стороне	39
Кол-во поддерживающих катков на одной стороне	1
Количество опорных катков на одной стороне	4

МЕХАНИЗМ ХОДА

Максимальная скорость хода	4.2 км/ч
Тяговое усилие	60 кН

СИСТЕМА ПОВОРОТА

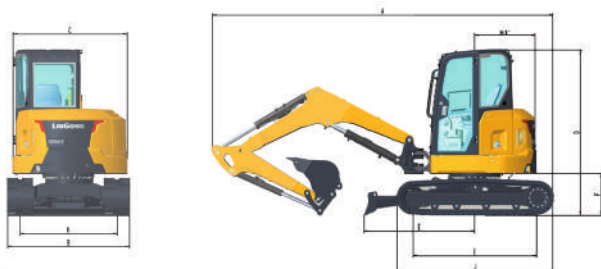
Скорость поворота	9.6 об/мин
-------------------	------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

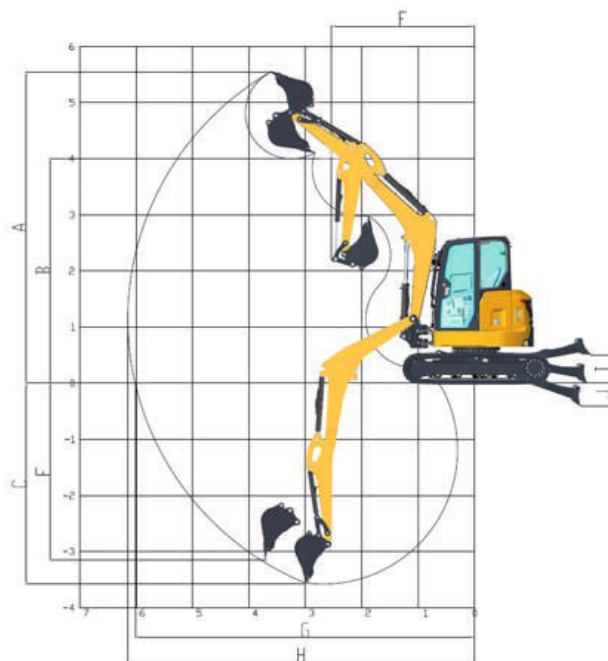
Общий поток от главных насосов	149.6 л/мин
Максимальное давление	27.4 МПа

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A. Длина в транспортном положении	5,510 мм
B. Ширина в транспортном положении	1,960 мм
C. Общая ширина поворотной платформы	1,904 мм
D. Высота в транспортном положении	2,550 мм
E. Расстояние от отвала до оси вращения поворотной платформы	2,060 мм
F. Дорожный просвет под поворотной платформой	631 мм
H. Радиус поворота по противовесу	990 мм
I. База гусеничной тележки	1,990 мм
J. Длина гусеничной тележки	2,495 мм
K. Ширина колеи гусеничной тележки	1,560 мм



Unit: mm



СТРЕЛА И РУКОЯТЬ

Длина стрелы	2,700 мм
Длина рукояти	1,450 мм

РАБОЧАЯ ЗОНА

A. Макс. высота резания	5,423 мм
B. Макс. высоты выгрузки	3,880 мм
C. Макс. глубина копания	3,450 мм
E. Макс. глубина копания вертикальной стенки	2,510 мм
F. Мин. поворотной платформы	2,624 мм
G. Макс. радиус копания на уровне земли	5,765 мм
H. Макс. радиус копания	5,850 мм
Усилие резания на ковше (ISO)	37 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	25 кН

«DOLINA»

Официальный дистрибьютор LiuGong в России т.: 8 800 775 51 33 | WWW.LIUGONG-RUSSIA.RU

04/2024 Designed by LiuGong
Replace the previous versions of 08/2023

Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления. Показанные машины могут включать дополнительное оборудование. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться в зависимости от региона. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим дилером LiuGong для получения информации, специфичной для вашего региона. В этом файле мощность двигателя в кВт конвертируется в лошадиные силы (1 кВт = 1,3410 л.с.).