

Двигатель
Номинальная мощность
Полезная мощность
Эксплуатационная масса

Эксплуатационная масса Максимальная глубина копания Вместимость стандартного ковша

Yanmar 4TNV88-ZCPCLY 29,6 кВт (39,7 л.с) при 2 200 об/мин 28,4 кВт (38,1 л.с) при 2 200 об/мин 5 310 кг

3450 mm 0,14 m<sup>3</sup>

## 9055Fzts **3KCKABATOP**

## 9055Fzтs 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 кH

СИСТЕМА ПОВОРОТА	
Скорость поворота	9.6 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Общий поток от главных насосов	149.6 л/мин
Максимальное давление	27.4 M∏a

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
А. Длина в транспортном положении	5,510 мм
В. Ширина в транспортном положении	1,960 мм
С. 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
Н. Радиус поворота по противовесу	990 мм
I. База гусеничной тележки	1,990 мм
J. Длина гусеничной тележки	2,495 мм
К. Ширина колеи гусеничной тележки	1,560 мм





	6							
	5		/	1				
	3					1		
B	2	-			·		A	
9 8	1					1		E
	-1	$\downarrow$					1	
- 14	-2			•	1		H	
ē.	-3					1		
	-417	6	5	· ·	3 2	1		

СТРЕЛА И РУКОЯТЬ	
Длина стрелы	2,700 мм
Длина рукояти	1,450 мм
РАБОЧАЯ ЗОНА	
А. Макс. высота резания	5,423 мм
В. Макс. высоты выгрузки	3,880 мм
С. Макс. глубина копания	3,450 мм
Е. 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
Н. Макс. радиус копания	5,850 мм
Усилие резания на ковше (ISO)	37 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	25 ĸH