



Двигатель	Yanmar 4TNV94L-ZCWCLY
Полная мощность	35,9 кВт (48 л.с.) при 2 000 об/мин
Полезная мощность	34,5 кВт (46 л.с.) при 2 000 об/мин
Вместимость стандартного ковша	0,21 м <sup>3</sup>
Максимальная глубина копания	3770 мм
Эксплуатационная масса	5900 кг

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР 906F

# ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР 906F

## СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Эксплуатационная масса	5900 кг
Вместимость стандартного ковша	0,21 м <sup>3</sup>
Максимальная скорость движения	4,1 км/ч
Скорость поворота платформы	10,1 об/мин
Тяговое усилие	51,6 кН
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	41 кН
Усилие копания рукояти (ISO)	31 кН

### ДВИГАТЕЛЬ

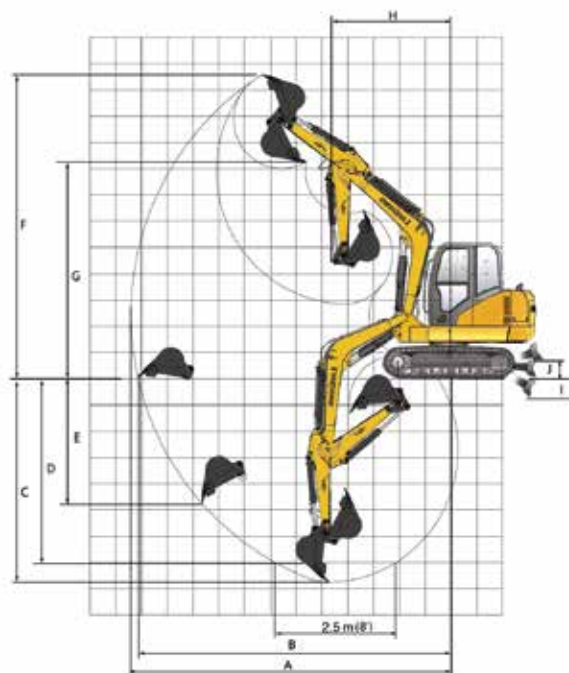
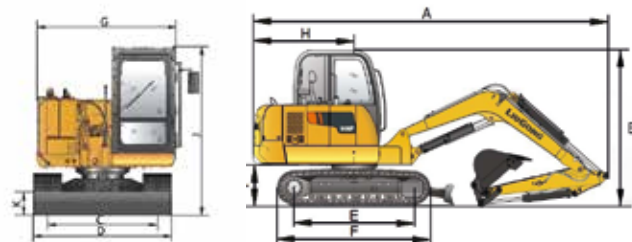
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV94L-ZCWCLY
Полная мощность	35,9 кВт (48 л.с.) при 2000 об/мин
Полезная мощность	34,5 кВт (46 л.с.) при 2000 об/мин
Макс. крутящий момент	209 Н·м при 1400 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3 054 л

### ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмаков	400 мм
Количество башмаков с каждой стороны	39
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1
Количество опорных катков с каждой стороны	5

### РАЗМЕРЫ

<b>A</b> Габаритная длина	5900 мм
<b>B</b> Габаритная высота	2580 мм
<b>C</b> Ширина колеи гусеничной тележки	1560 мм
<b>D</b> Ширина гусеничной тележки	1960 мм
<b>E</b> База гусеничного хода	1990 мм
<b>F</b> Длина гусеничной тележки	2530 мм
<b>G</b> Ширина по поворотной платформе	1880 мм
<b>H</b> Радиус по контргрузу поворотной платформы	1650 мм
<b>I</b> Дорожный просвет под поворотной платформой	705 мм
<b>J</b> Высота по кабине	2580 мм
<b>K</b> Минимальный дорожный просвет	347 мм



### ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	114 л
Моторное масло	12 л
Система охлаждения	8,8 л
Бак для гидравлической жидкости	70,5 л
Гидравлическая система (всего)	112 л

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Максимальная производительность гидронасоса	136 л/мин
Давление разгрузочного клапана режима повышенной мощности	25 МПа

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина стрелы	3000 мм
Длина рукояти	1600 мм
<b>A</b> Максимальный радиус копания	6185 мм
<b>B</b> Максимальный радиус копания на уровне земли	6050 мм
<b>C</b> Максимальная глубина копания	3770 мм
<b>D</b> Глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2,5 м	3345 мм
<b>E</b> Максимальная глубина копания вертикальной стенки	3020 мм
<b>F</b> Максимальная высота резания	5730 мм
<b>G</b> Максимальная высота выгрузки	3940 мм
<b>H</b> Минимальный радиус поворотной платформы	2450 мм
<b>I</b> Максимальная глубина резания грунта отвалом	405 мм
<b>J</b> Максимальная высота подъема отвала над грунтом	360 мм