



SWE60F

Мини экскаватор

Эксплуатационная масса: 5700 кг / Мощность ДВС: 35,9 кВт/2000 / Объем ковша: 0,22 м³



Премиальные технологии и интеллектуальное управление

Сенсорный ЖК-дисплей высокой чёткости, управление по CAN-шине, запуск двигателя одной кнопкой — современные технологии для удобной и эффективной работы.

Высокая производительность

Самая крупная ходовая часть в своём классе обеспечивает отличную устойчивость. Увеличенные цилиндры рабочего оборудования значительно повышают производительность и эффективность выполнения работ.

Мощный двигатель

Современный двигатель экологического стандарта China IV с увеличенным рабочим объёмом и оптимизированной настройкой для работы на низких оборотах обеспечивает высокую эффективность и сниженный расход топлива.

Новый внешний вид и интерьер

Фирменный дизайн семейства моделей, оптимизированная конструкция капота и увеличенная зона обслуживания делают технику более удобной в эксплуатации. Обновлённая кабина обеспечивает повышенный комфорт оператора, больше пространства для хранения и удобство управления.



Параметр	Ед. изм.	Значение
Эксплуатационная масса	кг	5700
Объём ковша	м ³	0.22

Производительность

Параметр	Ед. изм.	Значение
Усилие копания ковша	кН	47
Усилие копания рукояти	кН	31
Максимальное тяговое усилие	кН	59
Преодолеваемый подъём	%	70
Скорость движения (макс./мин.)	км/ч	4.0 / 2.0
Скорость поворота платформы	об/мин	10

Ёмкости

Параметр	Ед. изм.	Значение
Объём топливного бака	л	128
Объём гидравлического бака	л	94

Двигатель

Параметр	Значение
Бренд	YANMAR
Модель	4TNV94L-ZCWC (China IV)
Номинальная мощность	35.9 кВт / 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	200.8 Н·м / 1400 об/мин
Рабочий объём	3 л





Габаритные размеры

Обозначение	Параметр	Ед. изм.	Значение
A	Общая длина	мм	5970
B	Общая высота	мм	2570
C	Общая ширина	мм	2000
D	Дорожный просвет противовеса	мм	665
E	Дорожный просвет	мм	310
F	Радиус поворота задней части	мм	1645
G	Длина опорной поверхности гусениц	мм	1985
H	Длина гусеницы	мм	2490
I	Колея гусениц	мм	1600
J	Ширина гусеничного хода	мм	2000
K	Ширина башмака гусеницы	мм	400
L	Максимальная высота отвала	мм	2570
N	Ширина верхней платформы	мм	1850

Рабочий диапазон

Обозначение	Параметр	Ед. изм.	Значение
	Длина стрелы	мм	3000
	Длина рукояти	мм	1600
a	Максимальная высота копания	мм	5690
b	Максимальная высота разгрузки	мм	4095
c	Максимальная глубина копания	мм	3790
d	Глубина вертикального копания от уровня 2440 мм	мм	3320
e	Максимальная вертикальная глубина копания	мм	2865
f	Максимальный радиус копания	мм	6170
g	Максимальный радиус копания на уровне земли	мм	6045
h	Минимальный радиус поворота передней части	мм	2410
i	Максимальная высота подъёма отвала над землёй	мм	390
j	Максимальная глубина опускания отвала ниже уровня земли	мм	425



