

Техническое описание

Мини-экскаватор SWE18UF



ООО «Актио Рус» - официальный дилер SUNWARD в ЦФО, СКФО и ЮФО РФ.

Компания Sunward была основана в 1999 году в Китае и с тех пор зарекомендовала себя как ведущий производитель специализированной строительной и горнодобывающей техники. Основателем компании является профессор Центрально-Южного университета города Чанша (Китай) господин Хэ Цинхуа.

Основное направление деятельности Sunward — производство специализированной техники для различных отраслей, включая буровое оборудование, горнодобывающее, строительное и погрузочное оборудование, а также машины специального назначения. Компания активно внедряет передовые инженерные решения и придерживается строгих международных стандартов качества, предлагая своим клиентам продукцию, соответствующую самым высоким требованиям. С момента своего основания компания значительно увеличила масштабы своего производства, а также расширила свою географию, став одним из ведущих мировых производителей строительной и промышленной техники.

SWE18UF

Автоматическая коробка передач.
Управление с помощью джойстика.
Защита для водителя (TOPS).
Легко транспортировать на любую строительную площадку.
Подходит для работы в труднодоступных местах.
Низкий уровень шума и вибрации.



Общие параметры

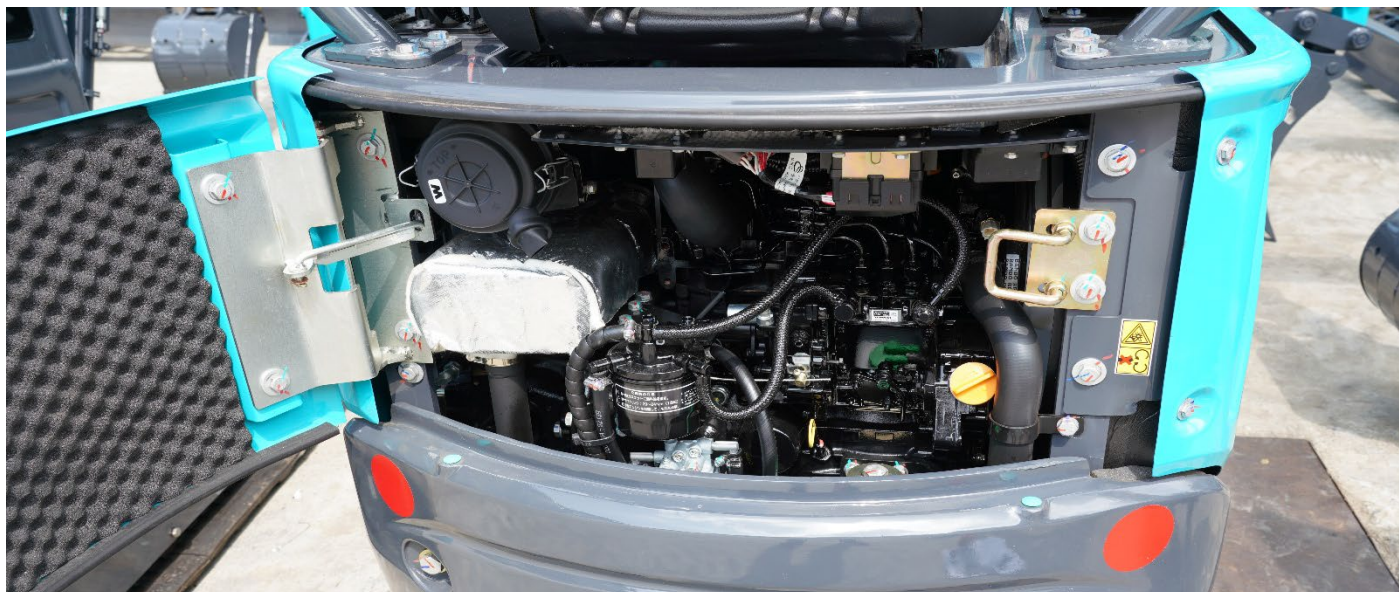
Полное название модели	Sunward SWE18UF
Эксплуатационная масса, кг	1880
Объём ковша, м ³	0,04
Усилие резания грунта ковшом, кН	22,7
Усилие копания рукояти, кН	9,8
Макс. тяговое усилие, кН	19,2
Скорость движения (макс / мин), км/ч	4,4/2,3
Преодолеваемый подъём, %	57
Давление на грунт, кПа	30,3
Скорость поворота платформы, об/мин	10

Двигатель

Марка	KUBOTA
Модель	D1105 Stage V/Tier IV
Номинальная мощность, кВт/об. мин	14/2200
Макс. крутящий момент, Нм/об. мин	71,4/1600
Рабочий объем двигателя, л	1,123
Объем топливного бака, л	24,6

Гидравлическая система

Тип	Регулируемый аксиально поршневой насос
Номинальный поток, л/мин	62
Давление главного предохранительного клапана, МПа	24,5
Объём гидравлического бака, л	18,6



Габариты мм				
A	Общая длина	3580	G	Опорная длина гусеницы
B	Общая высота	2400	H	Длина гусеницы
C	Общая ширина	990/1360	I	Колея
D	Зазор от земли до противовеса	470	J	Ширина по гусеницам
E	Клиренс	180	K	Ширина башмака
F	Радиус поворота по противовесу	680	L	Высота по кабине
			N	Ширина поворотной платформы

- a** Макс. высота копания, мм
b Макс. высота разгрузки, мм
c Макс. глубина копания, мм
d Макс. глубина копания по горизонтали 2440, мм
e Макс. вертикальная глубина копания, мм
f Макс. радиус копания, мм
g Макс. радиус копания (на уровне земли), мм
h Мин. передний радиус поворота, мм
i Макс. подъем отвала над землей, мм
j Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм
Длина стрелы, мм
Длина рукояти, мм

