

Техническое описание

Мини-экскаватор SWE25F



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.

SWE25F

Двухнаправленный гидравлический контур.
 Управление с помощью джойстика.
 Прост в транспортировке.
 Подходит для работы в труднодоступных местах.
 Установлены защитные пластины для стрелы и цилиндров.
 Оснащен быстросъемным устройством для навесного оборудования.



Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE25F
Эксплуатационная масса, кг	2640
Объем ковша, м ³	0,08
Усилие резания грунта ковшом, кН	24
Усилие копания рукояти, кН	14
Макс. тяговое усилие, кН	21,6
Скорость движения (макс / мин), км/ч	4,4/2,6
Преодолеваемый подъем, %	57
Давление на грунт, кПа	25
Скорость поворота платформы, об/мин	9

Двигатель

Марка	YANMAR
Модель	3TNV80F-SSSU Tier IV
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	67,4/1800
Рабочий объем двигателя, л	1,267
Номинальная мощность, кВт/об/мин	14,6/2400
Объем топливного бака, л	42,5

Гидравлическая система

Тип	1 регулируемый аксиально поршневой насос
Номинальный поток, л/мин	77
Давление главного предохранительного клапана, МПа	24,5
Объем гидравлического бака, л	30

Габариты мм

A	Общая длина	4265	G	Опорная длина гусеницы	1560
B	Общая высота	2400	H	Длина гусеницы	1990
C	Общая ширина	1500	I	Колея	1200
D	Зазор от земли до противовеса	550	J	Ширина по гусеницам	1500
E	Клиренс	280	K	Ширина башмака	300
F	Радиус поворота по противовесу	1050	L	Высота по кабине	2400
			N	Ширина поворотной платформы	1380



Техническое описание

a	Макс. высота копания, мм	4445
b	Макс. высота разгрузки, мм	3110
c	Макс. глубина копания, мм	2705
d	Макс. глубина копания по горизонтали 2440, мм	2240
e	Макс. вертикальная глубина копания, мм	1535
f	Макс. радиус копания, мм	4845
g	Макс. радиус копания (на уровне земли), мм	4715
h	Мин. передний радиус поворота, мм	2145
i	Макс. подъем отвала над землей, мм	270
j	Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	310
	Длина стрелы, мм	2050
	Длина рукояти, мм	1500

