

Техническое описание

Мини-экскаватор SWE08B



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.

SWE08B

Ширина гусениц может быть увеличена с 750 мм до 1000 мм.
Обладает защитой для водителя (TOPS).
Легко транспортировать на любую строительную площадку.
Быстроштаммное устройство для навесного оборудования.
Лёгкое повседневное обслуживание.
Наличие внешнего централизованного датчика давления.



Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE08B
Эксплуатационная масса, кг	1010
Объём ковша, м ³	0,022
Усилие резания грунта ковшом, кН	9,4
Усилие копания рукояти, кН	5,8
Макс. тяговое усилие, кН	8,3
Скорость движения (макс / мин), км/ч	2,9/1,5
Преодолеваемый подъём, %	57
Давление на грунт, кПа	24,5
Скорость поворота платформы, об/мин	8,2

Двигатель

Марка	YANMAR
Модель	2TNV70-PSU Stage V
Номинальная мощность, кВт/об/мин	7,2/2400
Объем топливного бака, л	10
Рабочий объем двигателя, л	0,57

Гидравлическая система

Тип	3 объединенных шестеренчатых насоса
Номинальный поток, л/мин	9,6
Давление главного предохранительного клапана, МПа	16
Объём гидравлического бака, л	9,5



Габариты мм					
A	Общая длина	2640	G	Опорная длина гусеницы	975
B	Общая высота	2250	H	Длина гусеницы	1300
C	Общая ширина	750	I	Колея	570/820
D	Зазор от земли до противовеса	420	J	Ширина по гусеницам	750/1000
E	Клиренс	130	K	Ширина башмака	180
F	Радиус поворота по противовесу	750	L	Высота по кабине	2250
			N	Ширина поворотной платформы	740

- a** Макс. высота копания, мм
b Макс. высота разгрузки, мм
c Макс. глубина копания, 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

2505
1770
1450
2850
2740
1350
225
225
1350
700

