

Техническое описание

Мини-экскаватор SWE35UF



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.

SWE35UF

Высокое соотношение мощности к массе.
 Автоматическая коробка передач.
 4 светодиодных рабочих фонаря в стандартной комплектации.
 Легко транспортировать на любую строительную площадку.
 Подходит для работы в труднодоступных местах.
 3 дополнительные гидролинии в стандартной комплектации.



Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE35UF
Эксплуатационная масса, кг	3850
Объём ковша, м ³	0,11
Усилие резания грунта ковшом, кН	31,8
Усилие копания рукояти, кН	19,8 / 18
Макс. тяговое усилие, кН	33,2
Скорость движения (макс / мин), км/ч	4,0/2,3
Преодолеваемый подъём, %	57
Давление на грунт, кПа	34
Скорость поворота платформы, об/мин	9,5

Двигатель

Марка	KUBOTA
Модель	D1703 Stage V
Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	96/1500
Рабочий объем двигателя, л	1,647
Номинальная мощность, кВт / об/мин	18,2/2200
Объем топливного бака, л	40

Гидравлическая система

Тип	1 регулируемый аксиально поршневой насос
Номинальный поток, л/мин	1×88
Давление главного предохранительного клапана, МПа	26
Объём гидравлического бака, л	41



Габариты мм				
A	Общая длина	4890	G	Опорная длина гусеницы
B	Общая высота	2560	H	Длина гусеницы
C	Общая ширина	1700	I	Колея
D	Зазор от земли до противовеса	590	J	Ширина по гусеницам
E	Клиренс	270	K	Ширина башмака
F	Радиус поворота по противовесу	850	L	Высота по кабине
			N	Ширина поворотной платформы
				1505

- 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

5045
3520
3320
2615
2860
5575
5450
2325
340
375
2550
1550

