

Техническое описание

Среднеразмерный экскаватор SWE750F



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.

SWE750F

Самоочищающийся воздушный фильтр.
Двойная независимая система отвода тепла.
Съёмное шасси ковочно-сварочной конструкции.
Специальный карьерный ковш в стандартной комплектации.
Двойная независимая система охлаждения гидравлического масла, а также многоступенчатая система фильтрации топлива, обеспечивают экскаватору защиту при эксплуатации в суровых погодных условиях.



Общие параметры

Полное название модели	Sunward SWE750F
Эксплуатационная масса, кг	79000
Объём ковша, м ³	5
Макс. глубина копания, мм	6694
Усилие резания грунта ковшом, кН	401
Усилие копания рукояти, кН	358
Скорость движения (макс / мин), км/ч	4,5/2,9
Преодолеваемый подъём, %	35
Давление на грунт, кПа	110
Скорость поворота платформы, об/мин	7,3

Двигатель

Марка	VOLVO
Модель	D16
Тип	Четырехтактный шестицилиндровый двигатель
Рабочий объем двигателя, л	16,12
Номинальная мощность, кВт/об/мин	565/1900
Объём топливного бака	1000

Гидравлическая система

Тип	2 поршневых регулируемых насоса
Номинальный поток, л/мин	2×504
Объём гидравлического бака, л	900



Габариты мм

A	Габаритная длина	12569	H	Длина гусеничного хода	5880
B	Высота	4973	I	Колея гусеничного хода	3410/2750
C	Габаритная ширина	4310/3500	J	Ширина по кабине машины	4060
D	Зазор от земли до противовеса	1556	K	Ширина башмака	650
E	Клиренс	886	L	Габаритная высота до крыши	3639
F	Радиус поворота хвостовой части платформы	4220	N	Ширина верхней части	3480
G	Опорная линия гусеницы	4655			

a	Макс. высота копания, мм	11634
b	Макс. высота разгрузки, мм	7709
c	Макс. глубина копания, мм	6694
d	Макс. глубина копания по горизонтали 2440, мм	5805
e	Макс. вертикальная глубина копания, мм	5948
f	Макс. радиус копания, мм	11654
g	Макс. радиус копания (на уровне земли), мм	11345
h	Мин. передний радиус поворота, мм	4220

Длина стрелы, мм 6600

Длина рукояти, мм 2900

