

## Фронтальный погрузчик SUNWARD SWL2810

---



**Общая информация** о погрузчике :

*Мини-погрузчик Sunward SWL2810 грузоподъемностью 725 кг*

**Назначение:**

*для работы в ограниченных пространствах*

### **Описание погрузчика и его уникальных характеристик**

Ковшовые минипогрузчики с бортовым поворотом SUNWARD SWL 2810 – собственная разработка компании «Hunan SUNWARD Intelligent Machinery Co., Ltd.». Это компактные, маневренные, комфортабельные мини-погрузчики с повышенной производительностью. В условиях ограниченного пространства ковшовые погрузчики SUNWARD способны в полной мере проявить свою функциональность. Для малогабаритного ковшового погрузчика нет ограничений при работе на городских улицах, в заводских цехах, в доках и на судовых палубах.

Благодаря использованию навесного оборудования ковшовый погрузчик SUNWARD способен выполнять дополнительные функции:

сгребать снег/расчищать территорию;

поднимать и складировать грузы;

копать, рыхлить, бурить.

Расширенная функциональность ковшовых погрузчиков способна сравниться с целым парком коммунальной техники.

Органы управления - два джойстика: левый джойстик отвечает за ход, правый- за оборудование погрузчика. Педаль контролирует вспомогательную гидросистему навесного оборудования.

Система безопасности отключает все системы, если оператор не на месте.

Уровень шума снаружи кабины 103 LwA Db (A). Уровень шума внутри кабины 87 LwA Db (A).

(Данные по уровню шума представлены в соответствии с директивами EC89/514 и EC95/27).

## Технические характеристики SUNWARD SWL2810

<b>&gt;&gt; Основные характеристики</b>	
Полное название	Мини-погрузчик Sunward SWL2810
Грузоподъёмность, кг	725
Общий вес, кг	2780
Опрокидывающая нагрузка, кг	1450
<b>&gt;&gt; Двигатель</b>	
Модель двигателя	4TNV84T
Тип двигателя	дизельный
Число и расположение цилиндров	4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	39,9(52)
Расчётная частота вращения, об/мин	2800
Максимальный крутящий момент, Нм(кгсм)	163,8 при 1800 об/мин.
Диаметр цилиндра и ход поршня	84?90
Производитель двигателя (марка)	YANMAR
<b>&gt;&gt; Коробка передач</b>	
Трансмиссия	Гидростатическая, замкнутого контура
<b>&gt;&gt; Топливная система</b>	
Максимальная скорость, км/ч	13,6
<b>&gt;&gt; Размеры</b>	
Дорожный просвет, мм	190
Колесная (гусеничная) база, мм	987
Габаритные размеры, мм	3261x1600x2018
Максимальная высота точки подвеса ковша, мм	3002
Максимальная высота с поднятым ковшом, мм	3850
Вылет кромки рабочего агрегата (ковша), мм	475
<b>&gt;&gt; Заправочные емкости</b>	
Топливный бак, л	70
Система охлаждения, л	12,7
<b>&gt;&gt; Эксплуатационные характеристики</b>	
Высота выгрузки, мм	2320
<b>&gt;&gt; Колёса</b>	
Шины	10-16.5
Колея передних/ задних колес, мм	1293
<b>&gt;&gt; Ходовые характеристики</b>	
Вид управления	сидя
<b>&gt;&gt; Навесное оборудование</b>	
Вид рабочего органа	ковш
Вместимость ковша, куб.м.	0,45
Ширина режущей кромки ковша, мм	1600
<b>&gt;&gt; Характеристики погрузчика</b>	
Давл. Гидравлики (гидросист./навесн. оборуд.), Бар	210
<b>&gt;&gt; Другие характеристики</b>	
Вид шасси	колеса