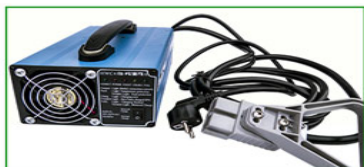


Самоходный штабелёр SDR1016

Выносное зарядное устройство

упрощает конструкцию электрооборудования, тем самым повышая его надежность.



C-образная мачта

повышает устойчивость штабелёра и увеличивает срок его службы.



Индикатор заряда АКБ

помогает следить за состоянием батареи для своевременной зарядки.



Плавная работа системы привода

увеличивает эффективность работы оператора.



Функция «черепаший ход»
ограничивает максимальную скорость движения для более точного позиционирования.



Эргономичная ручка управления
обеспечивает удобное управление как правой, так и левой рукой.



Кнопка аварийного отключения
на корпусе штабелера позволяет быстро отключить электрооборудование при возникновении аварийной ситуации.



Технические характеристики штабелера SDR1016

Основные характеристики	Модель		SDR1016
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1000
	Высота подъема вил	мм	1600
	Тип мачты		Односекционная
	Тип управления		Сопровождаемый
	Центр тяжести	мм	450
	Собственный вес	кг	450
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки	км/ч	4,0-4,2
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки	%	4/7
Габариты	Общая длина	мм	1755
	Общая ширина	мм	795
	Общая высота	мм	1960
	Высота в разложенном состоянии	мм	1960
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	1600
	Ширина вилок	мм	550
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/160/1150
	Радиус разворота	мм	1336
	Ширина прохода с поддоном (AST)	мм	2034
Колёсная база	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1X+1/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	210x70
	Размер опорного колеса	мм	150x58
Аккумулятор AGM (помещение для зарядки не требуется)	Ёмкость	Ач	100
	Напряжение	В	2x12
	Вес	кг	2x30
	Зарядное устройство		в комплекте