

Самоходный штабелёр SDR1533

Самоходный штабелёр
SDR



1	СВОБОДНЫЙ ПОДЪЕМ ВИЛ позволяет работать в ограниченных по высоте условиях.	
2	ДВИГАТЕЛЬ НА ПОДЪЕМ переменного тока является долговечным и неприхотливым в обслуживании.	
3	ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНТРОЛЛЕР обеспечивает высокое качество взаимодействия электрических узлов штабелера.	
4	ВЫНОСНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО упрощает конструкцию электрооборудования, тем самым повышая его надежность.	
5	ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ позволяет управлять как правой, так и левой рукой. На ней расположена кнопка звукового сигнала, кнопка с функцией «черепаший ход» и аварийная кнопка реверса.	
6	ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ при поднятых вилах повышает уровень безопасности в процессе эксплуатации.	
7	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ электродвигателя при поднятии вил на максимальную высоту увеличивает срок службы мачты штабелера.	
8	КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ на корпусе штабелера позволяет быстро отключить электрооборудование при возникновении аварийной ситуации.	
9	КЛИНОВИДНЫЕ ВИЛЫ способствуют оптимальному подъезду под паллеты.	
10	ПЛАВНАЯ РАБОТА СИСТЕМЫ ПРИВОДА позволяет увеличить эффективность работы оператора.	

Технические характеристики штабелёра SDR1533

Основные характеристики	Модель		SDR1533
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1500
	Остаточная грузоподъёмность	кг	1150
	Высота подъема вил	мм	3300
	Тип мачты		Двухсекционная
	Тип управления		Сопровождаемый
	Центр тяжести	мм	500
	Собственный вес	кг	930
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки	км/ч	4,0-4,8
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки	%	5/8
	Габариты	Общая длина	мм
Общая ширина		мм	808
Общая высота		мм	2157
Высота в разложенном состоянии		мм	3737
Высота опущенных вилок		мм	86
Высота поднятых вилок		мм	3300
Ширина вилок		мм	570
Размер вилы (в/ш/д)		мм	60/180/1150
Радиус разворота		мм	1460
Ширина прохода с поддоном (AST)		мм	2232
Колёсная база	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1X+2/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	250x80
	Размер опорных колёс	мм	150x80
Аккумулятор Свинцово-кислотный	Ёмкость	Ач	210 (6-8 часов работы)
	Тип выгрузки батареи		Верхняя
	Напряжение	В	24
	Вес	кг	210
	Зарядное устройство		в комплекте