

Самоходный штабелёр SDR 1545

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 штабелёра.	
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 штабелёра.	
8	КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ на корпусе штабелёра 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.	

Основные характеристики	Модель		SDR1545
	Тип		самоходный
	Грузоподъемность	кг	1500
	Высота подъема вил	мм	4500
	Грузоподъемность на максимальной высоте	кг	600
	Свободный подъем	мм	1600
	Наличие платформы для оператора		Нет
	Центр тяжести	мм	500
	Собственный вес	кг	1410
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки	%	5/8
Габариты	Общая длина	мм	1984
	Общая ширина	мм	850
	Общая высота	мм	2098
	Высота в разложенном состоянии	мм	5100
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	4500
	Ширина вилок	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/180/1150
	Радиус разворота	мм	1620
	Ширина прохода с поддоном 800x1200 Ast	мм	2398
Ширина прохода с поддоном 1000x1200 Ast	мм	2458	
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	Ёмкость	Ач	280
	Напряжение	В	24
	Тип выгрузки	мм	верхняя
	Зарядное устройство		в комплекте