

Самоходный штабелёр SDR1536

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.	

Технические характеристики штабелёра SDR1536

Основные характеристики	Модель		SDR1536
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1500
	Остаточная грузоподъёмность	кг	1050
	Высота подъема вил	мм	3600
	Тип мачты		Двухсекционная
	Тип управления		Сопровождаемый
	Свободный подъем вил	мм	1600
	Центр тяжести	мм	500
	Собственный вес	кг	937
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки	%	5/8
	Наличие стояночного тормоза		Да (Электромагнитный)
Габариты	Общая длина	мм	1914
	Общая ширина	мм	808
	Общая высота	мм	2327
	Высота в разложенном состоянии	мм	4087
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	3600
	Ширина вилок	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/180/1150
	Радиус разворота	мм	1460
	Ширина прохода с поддоном (AST)	мм	2232
	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1X+2/4
Колёсная база	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