

## Самоходный штабелёр SDR 1556

### 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.



<b>Основные характеристики</b>	Модель		SDR 1556
	Тип		самоходный
	Грузоподъёмность	кг	1500
	Остаточная грузоподъёмность на максимальной высоте	кг	400
	Центр тяжести	мм	500
	Общий вес	кг	1510
	Скорость перемещения	км/ч	4.0-5.0
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
<b>Габариты</b>	Общая длина	мм	1984
	Общая ширина	мм	1050
	Общая высота	мм	2398
	Высота в разложенном состоянии	мм	6000
	Высота опущенных вил	мм	86
	Высота поднятых вил	мм	5600
	Ширина вил	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/180/1150
	Радиус разворота	мм	1620
Ширина прохода с поддоном (AST)	мм	2398	
<b>Колёсная база</b>	Материал колёс		полиуретан
	Количество колёс	шт	1+2/4
	Размер роликов	мм	80x70
	Размер приводного колеса	мм	250x80
	Размер опорных колёс	мм	150x80
	Дорожный просвет	мм	40
<b>Аккумулятор</b>	Ёмкость	А/ч	280
	Напряжение	Вт	24
	Сила тока зарядного устройство	А	40
	Зарядное устройство		в комплекте