



Самоходный штабелёр SDK 1550

Технические характеристики штабелёра

Основные характеристики	Модель		SDK 1550
	Тип управления		Сопровождаемый или стоя на платформе
	Грузоподъёмность	кг	1500
	Остаточная грузоподъёмность	кг	650
	Центр тяжести	мм	600
	Общий вес	кг	1460
	Скорость перемещения	км/ч	4.0-5.0
	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
Габариты	Общая длина (с платформой)	мм	1984 (2384)
	Общая ширина	мм	1050
	Общая высота	мм	2248
	Высота в разложенном состоянии	мм	5550
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	5000
	Ширина вилок	мм	570
	Размер вилы (в/ш/д)	мм	60/180/1150
	Радиус разворота	мм	1620
Ширина прохода с поддоном (AST)	мм	2398 (2420)	
Колёсная база	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	
Аккумулятор	Ёмкость	А/ч	280
	Напряжение	Вт	24
	Сила тока зарядного устройство	А	30
	Зарядное устройство		в комплекте



1 ДВИГАТЕЛЬ НА ПОДЪЕМ

переменного тока является долговечным и неприхотливым в обслуживании.



2 АМЕРИКАНСКИЙ КОНТРОЛЛЕР

Curtis обеспечивает высокое качество взаимодействия электрических узлов штабелёра.



3 ВЫНОСНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

упрощает конструкцию электрооборудования, тем самым повышая его надежность.



4 ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА

позволяет управлять как правой, так и левой рукой. На ней расположена кнопка звукового сигнала, кнопка с функцией «черепаший ход» и аварийная кнопка реверса.



5 КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

электродвигателя при поднятии вил на максимальную высоту позволяет плавно остановить каретку на максимальной высоте.



6 ПЛАВНАЯ РАБОТА

системы привода позволяет увеличить эффективность работы оператора.



7 СВОБОДНЫЙ ПОДЪЕМ ВИЛ

позволяет работать в ограниченных по высоте условиях.



8 КЛИНОВИДНЫЕ ВИЛЫ

способствуют оптимальному подъезду под паллеты.



9 ОГРАНИЧИТЕЛЬ

максимальной скорости при поднятых вилах повышает уровень безопасности при проведении работ.



10 ОТКИДНАЯ ПЛАТФОРМА И ПОРУЧНИ

для оператора повешают производительность при необходимости перемещения на большие расстояния.



11 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

на корпусе штабелёра позволяет быстро отключить электрооборудование при возникновении аварийной ситуации.

