



## Самоходный штабелёр SDK 1556

### Технические характеристики штабелёра

<b>Основные характеристики</b>	Модель		SDK 1556
	Тип управления		Сопровождаемый или стоя на платформе
	Грузоподъёмность	кг	1500
	Остаточная грузоподъёмность	кг	400
	Центр тяжести	мм	500
	Общий вес	кг	1510
	Скорость перемещения	км/ч	4.0-5.0
<b>Габариты</b>	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
	Общая длина (с платформой)	мм	1984 (2384)
	Общая ширина	мм	1050
	Общая высота	мм	2398
	Высота в разложенном состоянии	мм	6000
	Высота опущенных вилок	мм	86
	Высота поднятых вилок	мм	5600
	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)	
<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 устройства	А	25
	Зарядное устройство		в комплекте



### 1 ДВИГАТЕЛЬ НА ПОДЪЕМ

переменного тока является долговечным и неприхотливым в обслуживании.



### 2 АМЕРИКАНСКИЙ КОНТРОЛЛЕР

Фуртис обеспечивает высокое качество взаимодействия электрических узлов и панели управления.



### 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 подъеме вилок повышает уровень безопасности при проведении работ.



### 10 ОТЖИМНАЯ ПЛАТФОРМА И ПОРУЧНИ

для оператора повышают производительность при необходимости перемещения на большие расстояния.



### 11 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

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

