

## Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		SDK1536
1.3	Тип привода		Самоходный
1.4	Грузоподъемность	Q (kg)	1500
1.5	Центр тяжести	mm	600
1.6	Масса	kg	937
Габариты			
2.2	Общая длина	mm	1914
2.3	Общая ширина	mm	808
2.4	Общая высота	mm	2327
2.5	Высота в разложенном состоянии	mm	4087
2.6	Высота опущенных вилок	mm	86
2.7	Высота поднятых вилок	mm	3600
2.8	Ширина вилок	mm	570
2.9	Размеры вилки (в/ш/д)	mm	60/180/1150
2.10	Радиус разворота	mm	1460
2.11	Ширина прохода с поддоном (AST)	mm	2232
Колесная база			
3.2	Материал колес	mm	полиуретан
3.3	Количество колес	mm	1+1/4
3.4	Размер роликов	mm	80x70
3.5	Размер приводного колеса	mm	250x80
3.6	Размер опорного колеса	mm	150x80
3.7	Дорожный просвет	mm	
Характеристики			
4.2	Скорость перемещения	km/h	5.8-6.0
4.3	Скорость подъема вилок	mm/s	0,12-0,19
4.4	Скорость опускания вилок	mm/s	0,35-0,12
4.5	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	
Электродвигатели			
5.2	Электродвигатель подъема	kW	2,2
5.3	Электродвигатель перемещения	kW	1,5
Аккумулятор			
6.2	Емкость	A/h	210
6.3	Напряжение	V	24
6.4	Зарядное устройство		в комплекте

# Самоходный штабелёр

## SDK



**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 повышают производительность при необходимости перемещения на большие расстояния.



**11 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ**  
на корпусе штабелёра позволяет быстро отключить электрооборудование при возникновении аварийной ситуации.