

Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		SDK1550
1.3	Тип		Самоходный
1.4	Грузоподъемность	Q (kg)	1500
1.5	Центр тяжести	mm	600
1.6	Масса	kg	1460
Габариты			
2.2	Общая длина	mm	1984
2.3	Общая ширина	mm	850
2.4	Общая высота	mm	2248
2.5	Высота в разложенном состоянии	mm	5550
2.6	Высота опущенных вил	mm	86
2.7	Высота поднятых вил	mm	5000
2.8	Ширина вил	mm	570
2.9	Размеры вилы (в/ш/д)	mm	60/180/1150
2.10	Радиус разворота	mm	1620
2.11	Ширина прохода с поддоном (AST)	mm	2398
Колесная база			
3.2	Материал колес	mm	полиуретан
3.3	Количество колес	mm	1+2/4
3.4	Размер роликов	mm	80x70
3.5	Размер приводного колеса	mm	250x80
3.6	Размер опорного колеса	mm	210x80
3.7	Дорожный просвет	mm	40
Характеристики			
4.2	Скорость перемещения	km/h	4.0-5.0
4.3	Скорость подъема вил	mm/s	74-116
4.4	Скорость опускания вил	mm/s	95-104
4.5	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	5/8
Электродвигатели			
5.2	Электродвигатель подъема	kW	3
5.3	Электродвигатель перемещения	kW	1.5
Аккумулятор			
6.2	Емкость	A/h	280
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.