

## Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		SDR1016-S 1600
1.3	Тип привода		Самоходный
1.4	Грузоподъемность	Q (t)	1.0
1.5	Центр тяжести	mm	600
1.6	Масса	kg	381
Габариты			
2.2	Общая длина	mm	1755
2.3	Общая ширина	mm	795
2.4	Общая высота	mm	1994
2.5	Высота в разложенном состоянии	mm	1994
2.6	Высота опущенных вилок	mm	86
2.7	Высота поднятых вилок	mm	1600
2.8	Ширина вилок	mm	570
2.9	Размеры вилки (в/ш/д)	mm	60/160/1150
2.10	Радиус разворота	mm	1336
2.11	Ширина прохода с поддоном (AST)	mm	2034
Колесная база			
3.2	Материал колес	mm	полиуретан
3.3	Количество колес	mm	1+1/4
3.4	Размер роликов	mm	74x70
3.5	Размер приводного колеса	mm	210x70
3.6	Размер опорного колеса	mm	150x58
3.7	Дорожный просвет	mm	26
Характеристики			
4.2	Скорость перемещения	km/h	4.0-4.2
4.3	Скорость подъема вилок	mm/s	92-136
4.4	Скорость опускания вилок	mm/s	112-98
4.5	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без	%	3/10
Электродвигатели			
5.2	Электродвигатель подъема	kW	2.2
5.3	Электродвигатель перемещения	kW	0.75
Аккумулятор			
6.2	Емкость	A/h	85
6.3	Напряжение	V	2*12
6.4	Зарядное устройство		в комплекте

### Преимущества:

- усиленная мачта из С-образного профиля характеризуются повышенной жесткостью и стабильностью;
- разборный гидроцилиндр;
- стойкие к воздействиям внешней среды микропереключатели;
- боковое расположение рычага управления улучшает маневренность и обзор;
- эргономичная рукоятка с интегрированным замком зажигания, индикатором заряда и -полным набором клавиш управления;
- С-образный профиль мачты повышает устойчивость штабелёра и увеличивает срок его службы;

- необслуживаемые АКБ типа AGM с индикатором заряда;
- кнопка аварийного отключения позволяет быстро отключить штабелер при -возникновении аварийной ситуации;
- защитный экран из металлической сетки;
- колеса и ролики с шинкой из вулканизированной резины;
- кнопка реверса для безопасности оператора;
- выносное зарядное устройство упрощает конструкцию, повышает надежность;
- ручка управления подходит как для правой, так и для левой руки.