

Модель		SDK 1536 LI-ION	SDK 1545 LI-ION	SDK 1556 LI-ION
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, кг	1500	1500	1500
	Высота подъема вил, мм	3600	4500	5600
	Тип мачты	двухсекционная	двухсекционная	двухсекционная
	Наличие платформы для оператора	да	да	да
	Тип управления	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе
	Центр тяжести, мм	600	600	600
	Собственный вес, кг	937	1410	1510
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-5.0	4.0-5.0	4.0-5.0
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	5/10	5/11	5/10
	Габариты	Общая длина, мм	1914	1984
Общая ширина, мм		808	850	850
Общая высота, мм		2327	2098	2398
Высота в разложенном состоянии, мм		4087	5100	6000
Высота опущенных вилок, мм		86	86	86
Высота поднятых вилок, мм		3600	4500	5600
Ширина вилок, мм		570	570	570
Размер вилы (в/ш/д), мм		60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
Радиус разворота, мм		1460	1620	1620
Ширина прохода с поддоном (AST), мм		2232	2398	2398
Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	полиуретан
	Количество колёс, шт	1+2/4	1+2/4	1+2/4
	Размер роликов, мм	80x70	80x70	80x70
	Размер приводного колеса, мм	250x80	250x80	250x80

	Размер опорных колес, мм	150x80	150x80	150x80
Аккумулятор Литий-ионный	Ёмкость, А/ч	150	150	150
Модель		SDK 1645 LI-ION	SDK 1656 LI-ION	
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	
	Грузоподъёмность, кг	1600	1600	
	Высота подъема вил, мм	4500	5600	
	Тип мачты	двухсекционная	двухсекционная	
	Наличие платформы для оператора	да	да	
	Тип управления	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе	
	Центр тяжести, мм	600	600	
	Собственный вес, кг	1410	1510	
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-5.0	4.0-5.0	
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	5/10	5/10	
	Габариты	Общая длина, мм	1984	1984
Общая ширина, мм		850	850	
Общая высота, мм		2098	2398	
	Высота в разложенном состоянии, мм	5100	6000	
	Высота опущенных вилок, мм	86	86	
	Высота поднятых вилок, мм	4500	5600	
	Ширина вилок, мм	570	570	
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/180/1150	60/180/1150	
	Радиус разворота, мм	1620	1620	
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2398 (2420)	2398 (2420)	
Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	
	Количество колёс, шт	1+2/4	1+2/4	

	Размер роликов, мм	80x70	80x70	
	Размер приводного колеса, мм	250x80	250x80	
	Размер опорных колес, мм	150x80	150x80	
Аккумулятор	Ёмкость, А/ч	150	150	
Модель		SDK 2036 LI-ION	SDK 2045 LI-ION	
Основные хар	Тип	самоходный	самоходный	
	Грузоподъёмность, кг	2000	2000	
	Высота подъема вил, мм	3600	4500	
	Тип мачты	двухсекционная	двухсекционная	
	Наличие платформы для оператора	да	да	
	Тип управления	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе	
	Центр тяжести, мм	600	600	
	Собственный вес, кг	1020	1050	
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	3.4-4.8	4.0-4.8	
Габариты	Общая длина, мм	2364	1914	
	Общая ширина, мм	805	808	
	Высота в разложенном состоянии, мм	4132	4087	
	Высота опущенных вилок, мм	86	86	
	Высота поднятых вилок, мм	3600	4500	
	Ширина вилок, мм	570	570	
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/180/1150	60/180/1150	
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2230	2232	
Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	
	Количество колёс, шт	1+2/4	1+2/4	
	Размер роликов, мм	80x70	80x70	
	Размер приводного колеса, мм	250x80	250x80	

Аккумулятор	Ёмкость, А/ч	150	150	
-------------	--------------	-----	-----	--