

Модель		SDK 1536	SDK 1545	SDK 1550	SDK 1556
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъемность, кг	1500	1500	1500	1500
	Высота подъема вил, мм	3600	4500	5000	5600
	Тип мачты	двухсекционная	-	-	-
	Наличие платформы для оператора	да	да	да	да
	Тип управления	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе	сопровождаемый или стоя на платформе
	Центр тяжести, мм	500	500	600	500
	Собственный вес, кг	1050	1345	1450	1470
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-4.8	4.0-5.0	4.0-5.0	4.0-5.0
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	5/10	5/10	5/10	5/10
Общая длина, мм	1914	1984	1984	1984	
Общая ширина, мм	808	850	850	850	
Общая высота, мм	2327	2098	2248	2398	
Высота в разложенном состоянии, мм	4087	5100	5550	6000	
Высота опущенных вилок, мм	86	86	86	86	

Габариты	Высота поднятых вил, мм	3600	4500	5000	5600
	Ширина вил, мм	570	570	570	570
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
	Радиус разворота, мм	1460	1620	1620	1620
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2398	2398 (2420)	2398 (2420)	2398 (2420)
	Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	полиуретан
Количество колёс, шт		1+2/4	1+2/4	1+2/4	1+2/4
Размер роликов, мм		80x70	80x70	80x70	80x70
Размер приводного колеса, мм		250x80	250x80	250x80	250x80
Размер опорных колес, мм		-	150x80	1150x80	150x80
Дорожный просвет, мм		-	40	40	40
Аккумулятор Свинцово-кислотный		Ёмкость, А/ч	210	280	280
	Тип выгрузки батареи	верхняя	-	-	-
	Напряжение, В	24	24	24	24
	Сила тока зарядного устройства, А	-	35	30	25
	Вес, кг	210	-	-	-
Модель		SDK 1645	SDK 1650	SDK 1656	
	Тип	самоходный	самоходный	самоходный	
	Грузоподъёмность, кг	1600	1600	1600	
	Высота подъема вил, мм	4500	5000	5600	

Основные характеристики	Тип мачты	двухсекционн ая	двухсекционн ая	двухсекцион ная	
	Наличие платформы для оператора	да	да	да	
	Тип управления	сопровождает или стоя на платформе	сопровождает или стоя на платформе	сопровождает или стоя на платформе	
	Центр тяжести, мм	600	600	600	
	Собственный вес, кг	1410	1460	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	5/10	5/10	
	Габариты	Общая длина, мм	1984	1984	1984
Общая ширина, мм		850	850	850	
Общая высота, мм		2098	2248	2398	
Высота в разложенном состоянии, мм		5100	5550	6000	
Высота опущенных вилок, мм		86	86	86	
Высота поднятых вилок, мм		4500	5000	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		1620	1620	1620	

	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2398 (2420)	2398 (2420)	2398 (2420)	
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 колёс, мм	150x80	150x80	150x80	
Аккумулятор Литий-ионный	Ёмкость, А/ч	280	280	280	
	Напряжение, В	24	24	24	
	Сила тока зарядного устройства, А	30	30	30	
Модель		SDK 2036	SDK 2045		
Основные характеристики	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	сопровождает или стоя на платформе	сопровождает или стоя на платформе		
	Центр тяжести, мм	600	600		
	Собственный вес, кг	1020	1380		

	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	3.4-4.8	3.4-4.8		
Габариты	Общая длина, мм	2364	1984		
	Общая ширина, мм	805	850		
	Высота в разложенном состоянии, мм	4132	5100		
	Высота опущенных вил, мм	86	86		
	Высота поднятых вил, мм	3600	4500		
	Ширина вил, мм	570	570		
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/180/1150	60/180/1150		
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2230	2398		
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 Свинцовый	Ёмкость, А/ч	280	280		