

Модель		SDK 1536	SDK 1545	SDK 1550	SDK 1556
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, 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, %	5/8	5/8	5/8	5/8
Габариты	Общая длина, мм	1914	1984	1984	1984
	Общая ширина, мм	808	1050	1050	1050
	Общая высота, мм	2297	2098	2248	2398
	Высота в разложенном состоянии, мм	4087	5100	5550	6000
	Высота опущенных вилок, мм	86	86	86	86
	Высота поднятых вилок, мм	3600	4500	5000	5600
	Ширина вилок, 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	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

Модель		SDK 1536	SDK 1545	SDK 1550	SDK 1556
	Размер опорных колес, мм	-	150x80	1150x80	150x80
	Дорожный просвет, мм	-	40	40	40
Аккумулятор Свинцово-кислотный	Ёмкость, А/ч	200	280	280	280
	Тип выгрузки батареи	верхняя	-	-	-
	Напряжение, В	24	24	24	24
	Сила тока зарядного устройства, А	-	35	30	25
	Вес, кг	210	-	-	-