

Модель		SDR 1016	SDR 1030	SDR 1035
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, кг	1000	1000	1000
	Высота подъема вил, мм	1600	3000	3500
	Тип мачты	односекционная	двухсекционная	двухсекционная
	Тип управления	сопровождаемый	сопровождаемый	сопровождаемый
	Центр тяжести, мм	450	450	450
	Собственный вес, кг	390	470	490
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-4.2	-	4.0-4.2
Габариты	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	4/7	4/7	4/7
	Общая длина, мм	1755	1755	1755
	Общая ширина, мм	795	795	795
	Общая высота, мм	1960	1994	2244
	Высота в разложенном состоянии, мм	1960	3424	3924
	Высота опущенных вилок, мм	86	86	86
	Высота поднятых вилок, мм	1600	3000	3500
	Ширина вилок, мм	550	550	550
Колёсная база	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/160/1150	60/160/1150	60/160/1150
	Радиус разворота, мм	1336	1336	1336
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2034	2034	2034
	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	полиуретан
	Количество колёс, шт	1X+1/4	1X+1/4	1X+1/4
	Размер роликов, мм	80x70	80x70	80x70
	Размер приводного колеса, мм	210x70	210x70	210x70
	Размер опорного колеса, мм	150x58	150x58	150x58
Аккумулятор AGM	Ёмкость, А/ч	100	100	100
	Напряжение, В	2x12	2x12	2x12
	Вес, кг	2x30	2x30	2x30

Модель		SDR 1225	SDR 1230	SDR 1235
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, кг	1200	1200	1200
	Остаточная грузоподъёмность, кг	1000	900	900
	Тип мачты	-	-	двухсекционная
	Тип управления	-	-	сопровождаемый
	Центр тяжести, мм	450	450	450
	Общий вес, кг	450	470	490
	Скорость перемещения с нагрузкой-без, км/ч	4.0-5.0	4.0-5.0	4.0-4.2
Габариты	Преодолеваемый угол наклона с грузом/без, %	5/8	5/8	5/8
	Общая длина, мм	1755	1755	1755

Модель		SDR 1225	SDR 1230	SDR 1235
	Общая ширина, мм	795	795	795
	Общая высота, мм	1744	1994	2244
	Высота в разложенном состоянии, мм	2924	3424	3924
	Высота опущенных вилок, мм	86	86	86
	Высота поднятых вилок, мм	2500	3000	3500
	Ширина вилок, мм	530	530	530
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/160/1150	60/160/1150	60/160/1150
	Радиус разворота, мм	1336	1336	1336
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2034	2034	2034
Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	полиуретан
	Количество колёс, шт	1+1/4	1+1/4	1X+1/4
	Размер роликов, мм	80x70	80x70	80x70
	Размер приводного колеса, мм	210x70	210x70	210x70
	Размер опорного колеса, мм	150x58	150x58	150x58
	Дорожный просвет, мм	40	40	-
Аккумулятор	Ёмкость, А/ч	120	120	120
	Напряжение, В	2x12	2x12	2x12
	Сила тока зарядного устройство, А	10	10	-
	Вес, кг	-	-	2x30

Модель		SDR 1533	SDR 1535	SDR 1536	SDR 1545	SDR 1545 S
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный	самоходный	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, кг	1500	1500	1500	1500	1500
	Остаточная грузоподъёмность, кг	1150	800	1050	600	700
	Высота подъема вил, мм	3300	3500	3600	4500	4500
	Тип мачты	двухсекционная	-	двухсекционная	-	-
	Тип управления	сопровождается	-	сопровождается	-	-
	Свободный подъем вилок, мм	-	-	1600	1600	-
	Центр тяжести, мм	500	-	500	500	-
	Собственный вес, кг	995	640	1010	1305	1130
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-4.8	5.8-6.0	-	-	4.0-4.3
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	5/8	-	5/8	5/8	-
	Наличие стояночного тормоза	-	-	Да (Электромагнитный)	-	-
Габариты	Общая длина, мм	1914	1755	1914	1984	1995

Модель		SDR 1533	SDR 1535	SDR 1536	SDR 1545	SDR 1545 S
	Общая ширина, мм	808	795	808	850	795
	Общая высота, мм	2157	2245	2327	2098	2050
	Высота в разложенном состоянии, мм	3737	3924	4087	5100	4850
	Высота опущенных вил, мм	86	86	86	86	90
	Высота поднятых вил, мм	3300	3500	3600	4500	4500
	Ширина вил, мм	570	570	570	570	580
	Размер вилы (в/ш/д), мм	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
	Радиус разворота, мм	1460	1336	1460	1620	1336
	Ширина прохода с поддоном (AST), мм	2232	2034	2232	2398	2068
Колёсная база	Материал колёс	полиуретан	полиуретан	полиуретан	полиуретан	полиуретан
	Количество колёс, шт	1X+2/4	1X+1/4	1X+2/4	1X+2/4	1X+1/4
	Размер роликов, мм	80x70	80x70	80x70	80x70	80x84
	Размер приводного колеса, мм	250x80	210x70	250x80	250x80	250x70
	Размер опорных колес, мм	150x80	-	150x80	150x80	-
Аккумулятор Свинцово-кислотный	Ёмкость, А/ч	210	125	210	280	210
	Тип выгрузки батареи	верхняя	-	верхняя	верхняя	-
	Напряжение, В	24	24	24	24	24
	Вес, кг	210	200	210	-	280

Модель		SDR 1550	SDR 1556
Основные характеристики	Тип	самоходный	самоходный
	Грузоподъёмность, кг	1500	1500
	Остаточная грузоподъёмность, кг	600	400
	Центр тяжести, мм	500	500
	Общий вес, кг	1410	1430
	Скорость перемещения с нагрузкой/без нагрузки, км/ч	4.0-5.0	4.0-5.0
	Преодолеваемый уклон с нагрузкой/без нагрузки, %	5/8	5/8
Габариты	Общая длина, мм	1984	1984
	Общая ширина, мм	1050	1050
	Общая высота, мм	2248	2398

Модель		SDR 1550	SDR 1556
	Высота в разложенном состоянии, мм	5550	6000
	Высота опущенных вил, мм	86	86
	Высота поднятых вил, мм	5000	5600
	Ширина вил, 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	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
	Размер опорных колес, мм	150x80	150x80
	Дорожный просвет, мм	40	40
Аккумулятор Свинцово-кислотный	Ёмкость, А/ч	280	280
	Сила тока зарядного устройства, А	40	40
	Напряжение, В	24	24