

Модель			GX10/09	GX10/16	GX10/20	GX12/25	GX12/29	GX12/35
Основные характеристики								
Грузоподъемность	Q	kg	1000	1000	1000	1200	1200	1200
Центр нагрузки	C	mm	600	600	600	600	600	600
Высота подъема вил	h3	mm	900	1600	2000	2500	2900	3500
Свободный ход вил	h2	mm	810	1510	1910	-	-	80
Длина вил	I	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Размер вил	nxS1	mm	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70	150x70
Общая длина	L	mm	1825	1825	1825	1825	1825	1825
Длина базы до спинки вил	L2	mm	675	675	675	675	675	675
Ширина	B	mm	850	850	850	850	850	850
Высота мачты min	h1	mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250
Высота мачты max	h4	mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915
Радиус поворота	Wa	mm	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Рабочий коридор (800x1200)	AST	mm	2075	2075	2075	2075	2075	2075
Рабочие характеристики								
Скорость движения	с грузом/без	km/h	4.0/5.0	4.0/5.0	4.0/5.0	4.0/5.0	4.0/5.0	4.0/5.0
Скорость подъема вил	с грузом/без	m/s	0.09/0.12	0.09/0.12	0.09/0.12	0.08/0.12	0.08/0.12	0.08/0.12
Скорость спуска вил	с грузом/без	m/s	0.4/0.1	0.4/0.1	0.4/0.1	0.4/0.1	0.4/0.1	0.4/0.1
Преодолеваемый уклон	с грузом/без	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Вес								
Вес штабелера	с номин АКБ	kg	372	393	413	481/515*	496/530*	531/565*
Нагрузка на ось с грузом	перед/зад.	kg	428/994	443/950	457/956	545/1136 (569/1146)*	559/1137 (583/1147)*	585/1146 (609/1156)*
Нагрузка на ось без груза	перед/зад.	kg	273/99	288/105	30/111	358/123 (382/133)*	372/124 (396/134)*	398/133 (422/123)*
Шасси и ходовая часть								
Количество колес		Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
Тип колес			P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
Размер колес	ведущее	mm	240x60	240x60	240x60	250x76	250x76	250x76
	опорное	mm	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40
	ролики	mm	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
Колесная база	Y	mm	1190	1190	1190	1190	1190	1190
	X	mm	365	365	365	365	365	365
Тормоза			Эл. магнитные	Эл. магнитные	Эл. магнитные	Эл. магнитные	Эл. магнитные	Эл. магнитные
Электрооборудование								
Двигатель движения		kW	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7
Двигатель подъема		kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Контроллер скорости			Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Аккумуляторная батарея		type	S	S	S	S/T*	S/T*	S/T*
Вольтаж и емкость		V/Ah	24/74	24/74	24/74	24/92 - 110*	24/92 - 110*	24/92 - 110*
Зарядное устройство		V/A	24/13	24/13	24/13	24/20	24/20	24/20