

Модель			LX12/16	LX12/25	LX12/29	LX12/35
Грузоподъемность	Q	kg	1200	1200	1200	1200
Центр нагрузки	C	mm	600	600	600	600
Технические характеристики						
Высота подъема вил	h3	mm	1600	2500	2900	3500
Свободный ход вил	h2	mm	1510	-	-	-
Длина вил	I	mm	1150	1150	1150	1150
Размер вил	nxS1	mm	150x70	150x70	150x70	150x70
Общая длина	L	mm	1964	1964	1964	1964
Длина базы до спинки вил	L2	mm	809	809	809	809
Ширина	B	mm	850	850	850	850
Высота мачты min	h1	mm	1965	1765	1965	2265
Высота мачты max	h4	mm	1965	2970	3370	3970
Радиус поворота	Wa	mm	1586	1586	1586	1586
Рабочий коридор (800x1200)	AST	mm	2228	2228	2228	2228
Рабочие характеристики						
Скорость движения	с грузом/без	km/h	5.5/6.0	5.5/6.0	5.5/6.0	5.5/6.0
Скорость подъема вил	с грузом/без	m/s	0.09/0.15	0.09/0.15	0.09/0.15	0.09/0.15
Скорость спуска вил	с грузом/без	m/s	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
Вес						
Вес штабелера	с АКБ 180Ah	kg	650	725	780	790
Нагрузка на ось с грузом	перед/зад.	kg	618/1232	666/1259	683/1267	709/1281
Нагрузка на ось без груза	перед/зад.	kg	445/205	493/232	510/240	536/254
Шасси и ходовая часть						
Количество колес		Nr	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
Размер колес	ведущее	mm	250x76	250x76	250x76	250x76
	опорное	mm	125x50	125x50	125x50	125x50
	ролики	mm	82x70	82x70	82x70	82x70
Колесная база	Y	mm	1363	1363	1363	1363
	X	mm	371	371	371	371
Тормоза			Электромагнитные	Электромагнитные	Электромагнитные	Электромагнитные
Электрооборудование						
Двигатель движения		kW	1.2	1.2	1.2	1.2
Двигатель подъема		kW	2.5	2.5	2.5	2.5
Контроллер скорости			Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Аккумуляторная батарея		type	T	T	T	T
Вольтаж и емкость		V/Ah	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315
Зарядное устройство		V/A	24/30-50	24/30-50	24/30-50	24/30-50