

Серия штабелеров LX предлагает огромный выбор моделей для профессиональной работы с различными грузами.

Зарядное устройство внешнее.



- Крупные клавиши управления на ручке-бабочке, позволяют выбрать оптимальную скорость и точное управление.
- Индикатор разряда батарей и счетчик моточасов.
- Кнопка безопасности (противоотката) и звукового сигнала расположены наверху ручки управления.
- Сдвоенные кнопки управления функциями подъема и опускания расположенные на ручке являются дополнительной опцией.

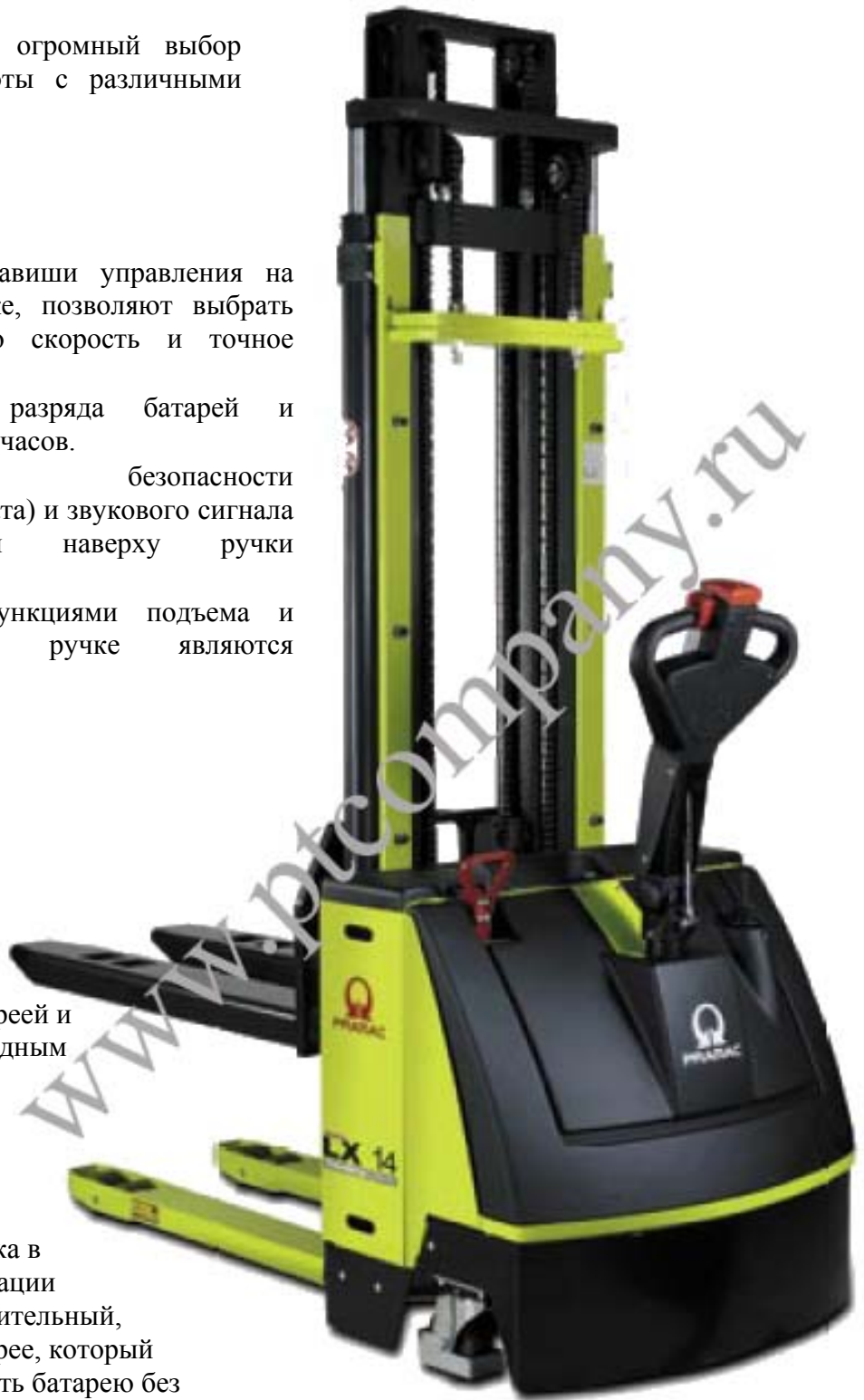


- Удобный разъем позволяет оператору легко разъединить сеть штабелера с батареей и в свою очередь соединить батарею с зарядным устройством для последующей зарядки аккумулятора.



- В дополнение к верхней крышке аккумуляторного отсека в стандартной комплектации предусмотрен, дополнительный, боковой доступ к батарее, который позволяет легко сменить батарею без использования дополнительных подъемных устройств.

- платформа оператора (дополнительная опция) очень полезна при интенсивной работе и когда штабелеру необходимо преодолевать длинные дистанции. Существенно снижается усталость персонала.



Изготовитель		PRAMAC							
Модель		LX 12/16	LX 12/25	LX 12/29	LX 12/35	LX 16/16	LX 16/25	LX 16/29	LX 16/35
Грузоподъемность	Q (t)	1200				1600			
Центр тяжести	c (mm)	600							
Управление: ручное, пешим оператором, с площадки, с сиденья, подборщиком заказов		ручное, пешим оператором, с площадки <sup>1)</sup>							
Основные размеры									
Высота подъема	h3 (mm)	1600	2500	2900	3500	1600	2500	2900	3500
Свободный подъем вил	h2 (mm)	1510	-			1510	-		
Длина вил	l (mm)	1150							
Размер профиля лонжерона вил (ширина x толщина)	n x S1	150 x 70				170 x 70			
Общая длина (платформа оператора поднята / опущена)	L (mm)	1964 ( 2056 / 2467 )				1991 ( 2083 / 2494 )			
Длина передней части до спинки вил (платформа оператора поднята / опущена)	L2 (mm)	809 (901 / 1312)				841 (933 / 1344)			
Общая ширина	B (mm)	850							
Габаритная высота (вилы опущены)	h1 (mm)	1965	1765	1965	2265	1965	1765	1965	2265
Габаритная высота (вилы максимальный подъем)	h4 (mm)	1965	2970	3370	3970	1965	2970	3370	3970
Радиус разворота (платформа оператора поднята / опущена)	Wa (mm)	1586 (1639 / 2096)				1649 (1702 / 2169)			
Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм. (сторона захвата 800 мм.) (платформа оператора поднята / опущена)	Ast (mm)	2228 ( 2301 / 2712 )				2241 (2314 / 2725)			
Рабочие данные									
Скорость передвижения, с грузом / без груза	км/ч	5,5 / 6,0							
Скорость подъема с грузом / без груза	м/с	0,09 / 0,15				0,08 / 0,12			
Скорость опускания с грузом / без груза	м/с	0,4 / 0,1							
Максимально преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	5 / 10							
Веса									
Вес штабелера, включая батарею 180 Ah (без нагрузки)	kg	650	725	780	790	754	849	874	914
Нагрузка на оси с грузом (рулевая / грузовая)	kg	618/1232	666/1259	683/1267	709/1281	769/1585	810/1639	832/1642	838/1676
Нагрузка на оси без груза (рулевая / грузовая)	kg	445 / 205	493 / 232	510 / 240	536 / 254	506 / 248	570 / 279	592 / 282	598 / 316
Ходовая часть									
Колесная формула (опорные + маршевое / грузовые)	кол-во	2 + 1 M/ 2				2 + 1 M/ 4			
Шины: литые, резина - G, полиуретан - P, нейлон - N	тип	P + G / P							
Размер колес, маршевое		250 x 76				250 x 101			
Размер колес, передние (опорные)	mm	125 x 50							
Размер колес, задние (грузовые)	mm	82 x 70							
Колесная база	Y (mm)	1363				1429			
Расстояние от грузовой оси до конца вил	X (mm)	371				332			
Рабочий тормоз	тип	Электрический							
Электрические данные									
Мощность маршевого двигателя	kW	1.2							
Мощность двигателя подъема	kW	2,5							
Батарея	тип	Тяговая							
АКБ вольтаж / емкость	V/Ah	24 / 180, 210, 315							
Ориентировочное время использования между подзарядками	ч	6, 8, 10							
Вес батареи	кг.	200, 215, 285							
Зарядное устройство	V / A	24 / 30, 40, 50							

Дополнительные опции: 1) платформа для оператора, 2) продублированное управление подъемом-опусканием на ручке, 3) материал ведущего колеса полиуретан.

Москва (495) 921-36-56

Санкт-Петербург (812) 313-22-32

[www.ptcompany.ru](http://www.ptcompany.ru)

