

Серия FX представляет эффективное решение для складирования и обработки грузов.

Удачное и экономически эффективное сочетание грузовой мачты с одним гидроцилиндром подъема и мощной ходовой тележки с тяговыми батареями гарантирует практически постоянную скорость с грузом и без него. Система управления MOSFET осуществляет плавный и прогрессивный контроль.

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.



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



Изготовитель		PRAMAC		
Модель		FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
Грузоподъемность	Q (t)	1000		
Центр тяжести	c (mm)	600		
Управление: ручное, пешим оператором, с площадки, с сиденья, подборщиком заказов		ручное, пешим оператором		
Основные размеры				
Высота подъема	h3 (mm)	2900	3500	3800
Свободный подъем вил	h2 (mm)	-	80	80
Длина вил	l (mm)	1150		
Размер профиля лонжерона вил (ширина x толщина)	n x S1	150 x 70		
Общая длина (платформа оператора поднята / опущена)	L (mm)	1957 (2042 / 2453)		
Длина передней части до спинки вил (платформа оператора поднята / опущена)	L2 (mm)	807 (892 / 1303)		
Общая ширина	B (mm)	850		
Габаритная высота (вилы опущены)	h1 (mm)	1980	2250	2425
Габаритная высота (вилы максимальный подъем)	h4 (mm)	3385	3915	4270
Радиус разворота (платформа оператора поднята / опущена)	Wa (mm)	1586 (1639 / 2096)		
Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм. (сторона захвата 800 мм.) (платформа оператора поднята / опущена)	Ast (mm)	2228 (2301 / 2712)		
Рабочие данные				
Скорость передвижения, с грузом / без груза	км/ч	5,5 / 6,0		
Скорость подъема с грузом / без груза	м/с	0,12 / 0,19		
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 210 Ah (без нагрузки)	kg	708	749	759
Нагрузка на оси с грузом (рулевая / грузовая)	kg	661 / 1247	689 / 1260	696 / 1263
Нагрузка на оси без груза (рулевая / грузовая)	kg	498 / 210	526 / 223	533 / 226
Ходовая часть				
Колесная формула (опорные + маршевое / грузовые)	кол-во	2 + 1 M/ 2		
Шины: литые, резина - G, полиуретан - P, нейлон - N	тип	P + G / P		
Размер колес, маршевое		250 x 76		
Размер колес, передние (опорные)	mm	125 x 50		
Размер колес, задние (грузовые)	mm	82 x 70		
Колесная база	Y (mm)	1363		
Расстояние от грузовой оси до конца вил	X (mm)	365		
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.

