

Серия штабелеров TX, грузоподъемность 1000 и 1200 кг., ручное передвижение и электрический подъем.

Отличная устойчивость позволяет уверенно снимать со стеллажа или борта автомобиля достаточно тяжелые грузы.

Модельный ряд штабелеров TX 12 имеют в базовой комплектации опорные рулевые колеса с ободом из полиуретана, которые существенно снижают сопротивление и прилагаемые усилия даже с предельным весом груза 1200 кг.

АКБ и зарядное устройство встроены.



В случае низкого уровня заряда батареи, система блокирует подъем.



Ключ включения-выключения электро питания штабелера

Ножной тормоз расположенный на правом колесе, так же является стояночным тормозом.



Изготовитель		PRAMAC					
		TX 10/09	TX 10/16	TX 10/20	TX 12/25	TX 12/29	TX 12/35
Модель							
Грузоподъемность	Q (t)	1000			1200		
Центр тяжести	c (mm)	600					
Управление: ручное, пешим оператором, с площадки, с сиденья, подборщиком заказов		ручное, пешим оператором					
Основные размеры							
Высота подъема	h3 (mm)	900	1600	2000	2500	2900	3500
Свободный подъем вил	h2 (mm)	810	1510	1910	-	-	80
Длина вил	l (mm)	1150					
Размер профиля лонжерона вил (ширина x толщина)	n x S1	150 x 70					
Общая длина	L (mm)	1750			1850		
Длина передней части до спинки вил	L2 (mm)	600			700		
Общая ширина	B (mm)	750			850		
Габаритная высота (вилы опущены)	h1 (mm)	1300	1970	2370	1780	1980	2250
Габаритная высота (вилы максимальный подъем)	h4 (mm)	1300	1970	2370	2985	3385	3915
Радиус разворота	Wa (mm)	1440			1760		
Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм. (сторона захвата 800 мм.)	Ast (mm)	2210			2375		
Рабочие данные							
Скорость подъема с грузом / без груза	m/s	0,09 / 0,12			0,08 / 0,12		
Скорость опускания с грузом / без груза	m/s	0,4 / 0,1					
Вес							
Вес штабелера, включая батарею (без нагрузки)	kg	296	311	321	433	449	496
Нагрузка на оси с грузом (рулевая / грузовая)	kg	228 / 1068	241 / 1070	253 / 1068	503 / 1130	513 / 1136	550 / 1146
Нагрузка на оси без груза (рулевая / грузовая)	kg	197 / 99	210 / 101	222 / 99	311 / 122	321 / 128	358 / 138
Ходовая часть							
Колесная формула (рулевые / грузовые)	кол-во	2 / 2					
Шины: литые, резина - G, полиуретан - P, нейлон - N (рулевые / грузовые)	тип	G / N			P / N		
Размер колес, передние (опорные)	mm	200 x 50					
Размер колес, задние (грузовые)	mm	82 x 70					
Колесная база	Y (mm)	965			1155		
Расстояние от грузовой оси до конца вил	X (mm)	520			365		
Рабочий тормоз	тип	Механический					
Электрические данные							
Мощность двигателя подъема	kW	1,6			2,2		
Батарея	тип	Стартерная					
АКБ вольтаж / емкость	V/Ah	12 / 74			24 / 74		
Вес батареи	kg	18			36		
Зарядное устройство	V / A	12 / 15			24 / 13		

