

Мощная энергия и стабильность

Электрическая самоходная тележка изготавливается в нескольких версиях. Подходит для транспортировки тяжелых грузов на гладких полах и других поверхностях. Малые размеры и радиус разворота делают модель CX 14 идеальной для работы в областях где экономия пространства является приоритетом, а так же в грузовиках и узких коридорах.

АКБ и зарядное устройство встроены.



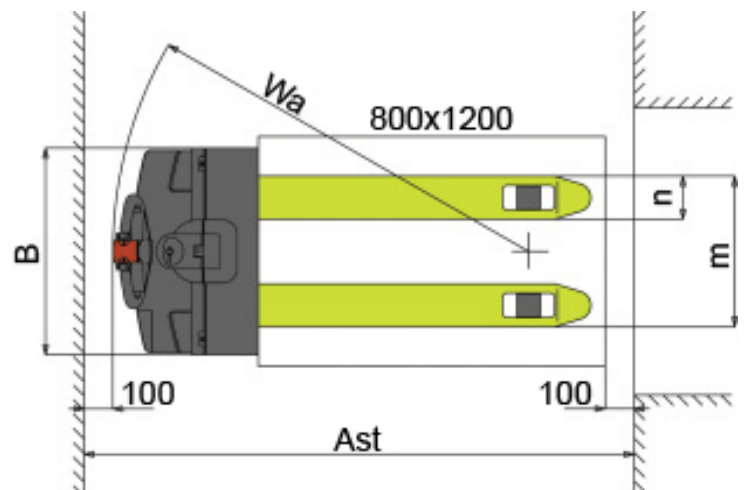
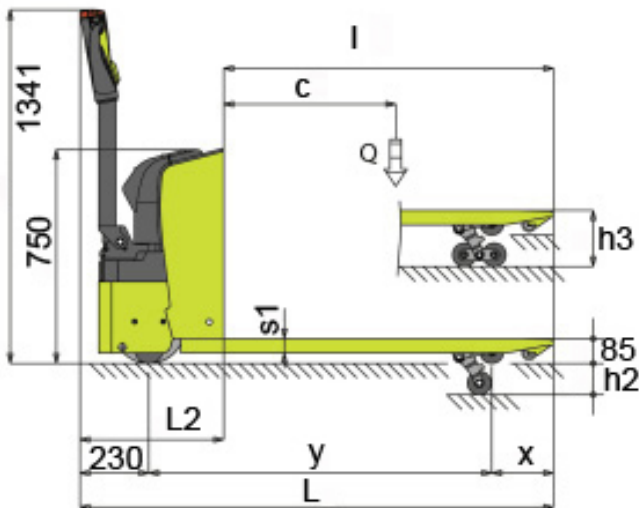
Версия плюс имеет батарею повышенной емкости.



Два свободно вращающихся опорных колеса позволяют легко перемещаться даже по не очень ровным поверхностям. Так же они обеспечивают высокую устойчивость при разных условиях.



- Удобные, и крупные кнопки управления грузовыми функциями и скоростью.
- Все кнопки управления продублированы и расположены на обеих сторонах ручки.
- Индикатор разряда батареи.
- Кнопка безопасности размещена сверху ручки управления.
- Кнопка «Черепашка» позволяет производить работы на очень низкой скорости с вертикально поднятой ручкой (стандартно не рабочее положение), что является очень полезным при минимальных пространствах для разворота.



Основные характеристики	Изготовитель		PRAMAC GROUP			
	Модель		CX 14			
	Привод: электрич., дизельный, бензиновый, газовый, электрич. от сети		Электрический			
	Управление: ручное, пешим оператором, с площадки, с сиденья, подборщиком заказов		Пешим оператором			
	Грузоподъемность	Q (t)	1,4			
	Длина вил	l (mm)	1150		1000	
	Расстояние между внешними сторонами вил	m (mm)	525	685	525	685
	Центр тяжести	c (mm)	600			
	Грузовая дистанция (расстояние от оси грузовых колес до спинки вил)	x (mm)	215			
	Колесная база	y (mm)	1195		1045	
Весы	Собственная масса (включая АКБ)	kg	203 246	207 250	199 242	203 246
	Нагрузка на оси с грузом (ведущая / грузовая)	kg	562/1041 599/1047	565/1042 602/1048	561/1038 598/1044	564/1039 601/1045
	Нагрузка на оси без груза (ведущая / грузовая)	kg	170/33 207/39	173/34 210/40	169/30 206/36	172/31 209/37
Ходовая часть	Колесная формула (опорные + ходовое/грузовые)		2+1/2 ³⁾			
	Шины: литые, резина P, полиуретан П.		П+P ²⁾ /П			
	Размер колес, передние ходовые / опорные	mm	250 x 76 / 100 x 40			
	Размер колес, задние (грузовые)	mm	82 x 80			
Размеры	Высота подъема	h3 (mm)	200			
	Высота ручки управления в рабочем положении, min/max	h14 (mm)				
	Высота опущенных вил	h13 (mm)				
	Общая длина	L (mm)	1650		1500	
	Длина передней части до спинки вил	L2 (mm)	500			
	Общая ширина	B (mm)	720			
	Размер профиля лонжерона вил (толщина x ширина)	S1 x n (mm)	50 x 150			
	Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм. (сторона захвата 800 мм.)	Ast (mm)	1900		1750	
	Радиус разворота	Wa (mm)	1435		1285	
Ходовые характеристики	Скорость передвижения с грузом / без груза	km/h	4,5 / 4,7			
	Скорость подъема с грузом / без груза	m/s	0,02 / 0,03			
	Скорость опускания с грузом / без груза	m/s	0,04			
	Максимально преодолеваемый наклон с грузом / без груза	%	5 / 10			
	Рабочий тормоз		Электрический			
Двигатели	Мощность маршевого двигателя	kW	0,7			
	Мощность двигателя подъема	kW	0,4			
	Батарея		стартерные стартерные повышенной ёмкости			
	АКБ вольтаж / емкость	V/Ah	24 / 74 24 / 110			
	Вес батареи	kg	36 78			
	Продолжительность непрерывной работы (ориентировочно)	часы	3 5			
Прочие	Контроль движения		Электрический			
	Зарядное устройство	V / A	24 / 13			

- 1) **красным цветом** выделены данные для версии **PLUS** с увеличенной емкостью аккумуляторов.
- 2) Дополнительная опция: ведущее колесо полиуретан.
- 3) Дополнительная опция: двойные грузовые ролики.
- 4) Дополнительная опция: ведущее колесо с протектором.