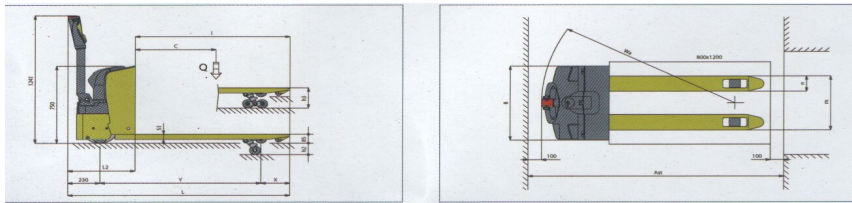


Електроштабелер Pramac моделі CX 14

Модель			CX 14							
Тип			1150x525	1150x685	1150x525 PLUS	1150x685 PLUS	1000x525	1000x685	1000x525 PLUS	1000x685 PLUS
Вантажопідйомність		кг	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Центр ваги вантажу		мм	600	600	600	600	600	600	600	600
Керування			Ескорт	Ескорт	Ескорт	Ескорт	Ескорт	Ескорт	Ескорт	Ескорт
Висота підйому	h_1	мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Вільний хід	h_2	мм	115	115	115	115	115	115	115	115
Розміри вил	ДхШхТ	КххS ₁	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50	1150x150x50
Загальна довжина	L	мм	1650	1650	1650	1650	1500	1500	1500	1500
Довжина кермового блоку	L ₂	мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Загальна ширина	B	мм	720	720	720	720	720	720	720	720
Радіус повороту	W ₁	мм	1435	1435	1435	1435	1285	1285	1285	1285
Прохід при складуванні 800X1200мм	A _{st}	мм	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1750	1750
Швидкість руху з/без вантажу		м/с	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7
Швидкість підйому з/без вантажу		м/с	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03
Швидкість опускання з/без вантажу		м/с	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Макс. нахил для подолання		%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Колеса зі сторони водія			2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2
Розміри ведучого колеса		мм	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76
Розміри стабілізуючого колеса		мм	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40
Розміри вантажного колеса		мм	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80
Колісна база	задня	мм	1195	1195	1195	1195	1045	1045	1045	1045
	передня	мм	215	215	215	215	215	215	215	215
Гальмо			Електричне	Електричне	Електричне	Електричне	Електричне	Електричне	Електричне	Електричне
Батарея										
Напруга/Ємність		В/Агод	24/70	24/70	24/100	24/100	24/70	24/70	24/100	24/100
Зарядний пристрій		В/А	24/13	24/13	24/13	24/13	24/13	24/13	24/13	24/13
Загальна вага		кг	203	207	246	250x76	199	203	242	246



Гарантія 12 місяців, або 1500 мотогодин, в залежності, що наступить першим