

CX12

MAŁY, UŻYTECZNY, UNIWERSALNY

CX12 łączy w sobie niewielkie rozmiary ręcznego wózka paletowego z wygodą użytkownika elektrycznego wózka paletowego. Jest on idealnym rozwiązaniem dla wszelkich lekkich zadań z przemieszczaniem ładunków nawet w najwęższych przestrzeniach, a dzięki ergonomicznym kształtom zwiększa się komfort pracy operatora i jego wydajność. Wózek ten jest znakomitym rozwiązaniem transportując towar w małych sklepach, supermarketach lub na naczepach dużych pojazdów ciężarowych. Jego ładowność nominalna to 1200kg.



Dyszel sterujący

Dyszel sterujący jest niezwykle wygodny w użyciu. "żółwi" przycisk pozwala na pracę wózka z dyszlem w pozycji pionowej, co ułatwia obsługę ładunku w wąskich i małych korytarzach. Ponadto optymalna wysokość dyszla pozwala na kompromis pomiędzy bezpieczeństwem i komfortem pracy operatora a najwyższą manewrowalnością w tej klasie urządzeń.



Obudowa

CX12 został stworzony aby praca była maksymalnie łatwa. Na przykład w górnej części obudowy został wygospodarowany schowek na podręczne drobiazgi. Ponadto wózek jest wyposażony we wbudowaną ładowarkę HF i kabel do ładowania.



Rama

Rama wózka została zaprojektowana tak aby chronić stopy operatora przed przypadkowym najechaniem podczas manewrowania wózkiem. Skrócenie długości i szerokości korpusu urządzenia pozwoliło na maksymalne zmniejszenie korytarza roboczego. Stabilność urządzenia gwarantują boczne koła podporowe.

CX12

OPIS		CX 12 52		CX 12 54	
1.1	PRODUCENT	LIFTER		LIFTER	
1.2	MODEL	CX12 52		CX12 54	
1.3	NAPEĐ	ELEKTRYCZNY		ELEKTRYCZNY	
1.4	SYSTEM PROWADZENIA	PIESZY		PIESZY	
1.5	UDŹWIG	kg	Q	1200	1200
1.6	ŚRODEK CIĘŹKOŚCI	mm	c	600	600
1.8	ODLEGŁOŚĆ ŁADUNKU	mm	x	886	886
1.9	BAZA KÓŁ	mm	y	1119	1119

WAGA					
2.1	ŁĄCZNA WAGA Z BATERIAMI (patrz pkt 6.5)	kg		145	147
2.3	NACISK NA OSIE BEZ ŁADUNKU, PRZÓD/TYL	kg		114/31	114/33
2.4	NACISK NA OSIE Z ŁADUNKIEM, PRZÓD/TYL	kg		435/910	435/912

KÓŁA					
3.1	TYP KÓŁ, PRZÓD/TYL			G+N/P	G+N/P
3.2	ROZMIAR KÓŁA, PRZÓD (Ø x SZEROKOŚĆ)	mm		Ø186x50	Ø186x50
3.3	ROZMIAR KÓŁA, TYŁ (Ø x SZEROKOŚĆ)	mm		Ø82x82	Ø82x60
3.4	ROLKI WJAZDOWE PRZEDNIE (Ø x SZEROKOŚĆ)	mm		Ø75x32	Ø75x32
3.5	KÓŁA, ILOŚĆ (x=JEZDNE) PRZÓD/TYL	mm		1x+2/2	1x+2/4
3.6	SZEROKOŚĆ ŚLADU, PRZÓD	mm	b10	369	369
3.7	SZEROKOŚĆ ŚLADU, TYŁ	mm	b11	371	371

WYMIARY					
4.4	UNOSZENIE	mm	h3	115	115
4.9	WYSOKOŚĆ DYSZLA W POZYCJI MIN/MAX	mm	h14	885/1345	885/1345
4.15	WYSOKOŚĆ WIDEL OPUSZCZONYCH	mm	h13	85	85
4.19	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	mm	l1	1509	1509
4.20	DŁUGOŚĆ DO CZOŁA WIDEL	mm	l2	360	360
4.21	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	mm	b1	520	520
4.22	WYMIARY WIDEL	mm	s/e/l	55/150/1150	55/150/1150
4.25	SZEROKOŚĆ ZEW. WIDEL	mm	b5	520	520
4.32	WYSOKOŚĆ OD PODŁOŻA, Z ŁADUNKIEM, NA ŚRODKU	mm	m2	30	30
4.33	KORYTARZ ROBOCZY DLA POPRZECZNEJ PALETY 1000X1200	mm	Ast	1582	1582
4.34	KORYTARZ ROBOCZY DLA PODŁUŻNEJ PALETY 800X1200	mm	Ast	1782	1782
4.35	PROMIEN ŚKRĘTU	mm	Wa	1268	1268

OSIĄGI					
5.1	PRĘDKOŚĆ, Z / BEZ ŁADUNKU	km/h		3,7/4,2	3,7/4,2
5.2	SZYBKOŚĆ UNOSZENIA Z / BEZ ŁADUNKU	m/s		0,03/0,04	0,03/0,04
5.3	SZYBKOŚĆ OPUSZCZANIA Z / BEZ ŁADUNKU	m/s		0,05/0,02	0,05/0,02
5.8	MAKS. NACHYLENIE PODŁOŻA Z / BEZ ŁADUNKU	%		10/25	10/25
5.10	HAMULEC			E*	E*

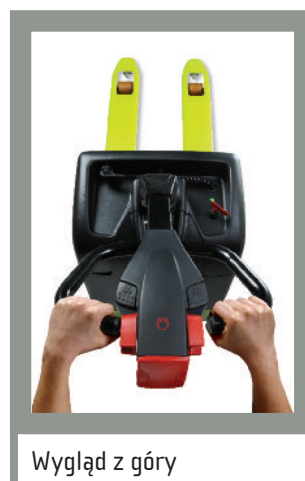
SILNIKI					
6.1	SILNIK NAPĘDOWY	kW		0,3	0,3
6.2	SILNIK UNOSZĄCY	kW		0,4	0,4
6.4	NAPIĘCIE / POJEMNOŚĆ (C5)	V/Ah		24/55	24/55
6.5	WAGA BATERII +/- 5% (W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA)	kg		2x12,5	2x12,5
6.6	ZUŻYCIE ENERGII ZGODNIE Z CYKLEM VDI	kWh/h		0,28	0,28

* Regeneracyjny/Elektromagnetyczny/Hydrauliczny/Mechaniczny - G=Guma - N=Nylon - P=Poliuiretan

Wersja PLUS dostępna z bateriami trakcyjnymi (Pojemność 45Ah) i bateriami żelowymi (Pojemność 41Ah)



Budowa wewnętrzna



Wygląd z góry

