

Duża moc i stabilność

Akumulatorowe wózki CX14 są dostępne w kilku wersjach wyposażonych w technologię MOSFET. Są one odpowiednie do przewożenia ładunków na gładkich podłogach a także innych powierzchniach. Mały rozmiar wózka i kąt skrętu czynią CX14 idealnym do pracy w obszarach, gdzie nie ma zbyt dużo miejsca, takich jak samochody ciężarowe lub wąskie przejścia.

Baterie i ładowarka są wbudowane**12 miesięcy gwarancji****Dyszel sterujący**

- Duży „Motylkowy” uchwyt oraz przycisk kontroli kierunku i prędkości
- Zdublowana komenda podnoszenia, umieszczona po obu stronach uchwytu
- Wskaźnik rozładowania akumulatora
- Przycisk bezpieczeństwa + klakson umieszczone na górze uchwytu sterującego

Wersja Plus posiada bardzo pojemny akumulator (100Ah), który zapewnia dłuższy czas pracy.

Akumulator trakcyjny**Koła stabilizujące**

Dwa ruchome koła pozwalają na łatwe manewrowanie, nawet na bardzo trudnych powierzchniach. Koła zapewniają dużą stabilność we wszystkich warunkach pracy.

KOD				EC241000	EC245000	EC241100	EC245100	EC221000	EC225000	EC221100	EC225100
MODEL				CX 14							
TYP				1150X525	1150X685	1150X525 PLUS	1150X685 PLUS	1000X525	1000X685	1000X525 PLUS	1000X685 PLUS
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	Kg	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort	typ	●	●	●	●	●	●	●	●
WYMIARY											
PODNOSENIE	h3	Całkowite podnoszenie	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150	1150	1150	1000	1000	1000	1000
	nXS1	Szerokość wideł x grubość	mm	150X50	150X50	150X50	150X50	150X50	150X50	150X50	150X50
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1650	1650	1650	1650	1500	1500	1500	1500
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
	B	Szerokość	mm	720	720	720	720	720	720	720	720
		Szerokość robocza	mm	525	685	525	685	525	685	525	685
PROMIĘN SKRĘTU	Wa		mm	1435	1435	1435	1435	1285	1285	1285	1285
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1750	1750
OSIĄGI											
PRĘDKOŚĆ		Ruch postępowy/ bez ładunku	Km/h	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
		Podnoszenie/ bez ładunku	m/s	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
		Odniżanie/ bez ładunku	m/s	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
MAX ODCHYLENIE PODPORY		Z / bez ładunku	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
WAGA											
WAGA PUSTEGO WÓZKA		Z akumulatorem	Kg	203	207	246	250	199	203	242	246
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	Kg	562/1041	565/1042	599/1047	602/1048	561/1038	564/1039	598/1044	601/1045
		Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	Kg	170/33	173/34	207/39	210/40	169/30	172/31	206/36	209/37
RAMA											
KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2
		Jezdne/ po stronie obciążenia		P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
OBRĘCZ KOŁA											
		Wymiary koła jezdnego	mm Ø	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76
		Wymiary kół stabilizacyjnych	mm Ø	100X40	100X40	100X40	100X40	100X40	100X40	100X40	100X40
		Wymiary kół po stronie obciążenia	mm Ø	82X80	82X80	82X80	82X80	82X80	82X80	82X80	82X80
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	1195	1195	1195	1195	1045	1045	1045	1045
	X		mm	215	215	215	215	215	215	215	215
OBSŁUGA HAMULCA		Elektryczna	typ	●	●	●	●	●	●	●	●
UKŁAD NAPĘDOWY											
		Trakcyjny (T)/ Startowy (S)	type	S	S	T	T	S	S	T	T
AKUMULATOR		Napięcie/ pojemność	V/Ah	24/74	24/74	24/100*	24/100*	24/74	24/74	24/100*	24/100*
		Waga	Kg	36	36	78	78	36	36	78	78
SILNIKI ELEKTRYCZNE		Silnik trakcyjny	kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		Silnik podnośnikowy	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
KONTROLA PRZEŁOŻENIA		Elektryczna	typ	●	●	●	●	●	●	●	●
ŁADOWARKA AKUMULATORA			V/A	24/13	24/13	24/20	24/20	24/13	24/13	24/20	24/20

G= Gumowe, P= Poliuretanowe

* Akumulator o pojemności 130 Ah działa przez 20 godzin

AKCESORIA	
POLIURETANOWE OBRĘCZE KÓŁ JEZDNYCH	
KOD	HZ000S00005

Dostępne z podwójnymi rolkami po stronie obciążenia i wyodrębnionymi obręczami kół jezdnych

