

Kompaktowa układarka

Ten kompaktowy wózek wykonany w technologii MOSFET oferuje perfekcyjne rozwiązanie dla przestrzeni o średniej wielkości. Wózki tej serii są wyposażone w akumulatory żelowe, które nie mają możliwości wycieku – znaczy to, że nie jest konieczne ich serwisowanie i są odpowiednie dla wszystkich zastosowań, gdzie wymagane są wysokie standardy higieny (przemysł artykułów spożywczych i napojów chemiczny oraz farmaceutyczny)

Wbudowany akumulator i ładowarka

Dostępny z podwójnym sterowaniem podnoszenia widel



12 miesięcy gwarancji

Dyszel sterujący - kontroly

- Duży motylowy dyszel z przyciskami sterującymi pozwala dokładnie kontrolować kierunek i prędkość jazdy
- Wskaźnik rozładowania akumulatora
- Przycisk bezpieczeństwa i klakson znajdują się na górnej części dyszla.
- Dyszel wykonany jest ze stalowego profilu zamkniętego. Mocna i łatwo zdejmowana pokrywa z tworzywa sztucznego pozwala na łatwy dostęp do wewnętrznych części i wygodniejszy serwis.



W przypadku niskiej mocy akumulatora system kontroli zabezpiecza podnoszenie ale pozwala na dojechanie wózkiem do ładowarki akumulatora.

Akumulator



Akumulator

Wersje Plus i Gel posiadają pojemność akumulatora 100Ah dla zapewnienia większej wytrzymałości.

ELEKTRYCZNE WÓZKI WIDŁOWE Z MASZTEM

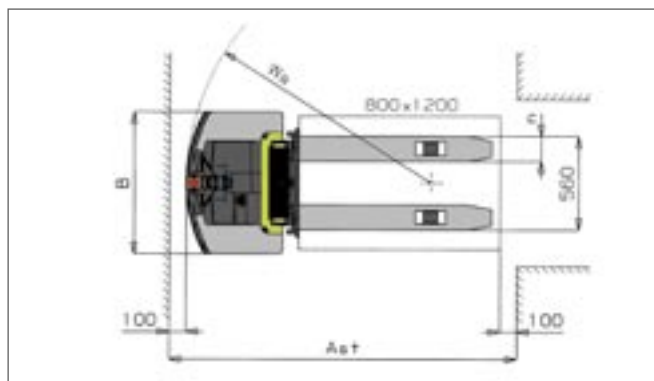
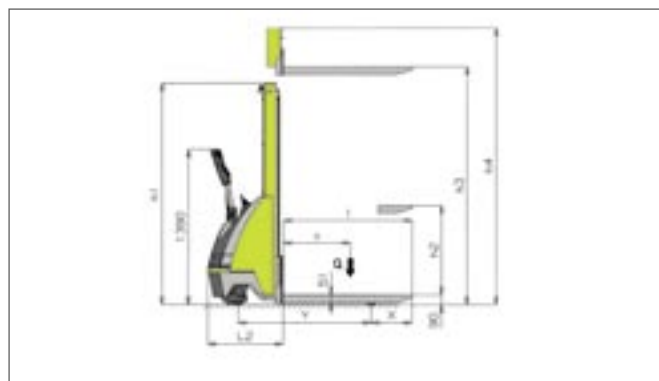
SERIA GX

KOD		HC010000	HC310000	HC410000	HC010300	HC310300	HC410300	HC512000	HC612000	HC712000	HC512100	HC612100	HC712100	HC512300	HC612300	HC712300		
MODEL		GX 10/09	GX 10/16	GX 10/20	GX 10/09 GEL	GX 10/16 GEL	GX 10/20 GEL	GX 12/25	GX 12/29	GX 12/35	GX 12/25 PLUS	GX 12/29 PLUS	GX 12/35 PLUS	GX 12/25 GEL	GX 12/29 GEL	GX 12/35 GEL		
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	Kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200		
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
WYMIARY																		
PODNOŻENIE	h3	Całkowite podnożenie	mm	900	1600	2000	900	1600	2000	2500	2900	3500	2500	2900	3500	2500	2900	3500
	h2	Normalne swobodne podnożenie	mm	810	1510	1910	810	1510	1910	-	-	80	-	-	80	-	-	80
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	mxS1	Szerokość wideł x grubość	mm	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
	B	Szerokość	mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar	mm	1300	1970	2370	1300	1970	2370	1780	1980	2250	1780	1980	2250	1780	1980	2250
	h4	Maksymalny wymiar	mm	1300	1970	2370	1300	1970	2370	2985	3385	3915	2985	3385	3915	2985	3385	3915
PROMIEN SKRĘTU	Wa		mm	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
OSIĄGI																		
PRĘDKOŚĆ	Ruch postępowy z/ bez ładunku	km/h	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0
	Podnożenie z/ bez ładunku	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10
	Odniżanie z/ bez ładunku	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX NACHYLENIE	Z / bez ładunku	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
WAGA																		
WAGA PUSTEGO WÓZKA	Z akumulatorem	kg	369	390	410	393	414	434	490	505	540	524	539	574	526	541	576	
OBCIĄŻENIE NA OŚ	Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	kg	427/942	442/948	456/954	441/952	456/958	470/964	549/1141	563/1142	589/1151	573/1151	587/1152	613/1161	571/1155	585/1156	611/1165	
	Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	kg	272/97	287/103	301/109	286/107	301/113	315/119	362/128	376/129	402/138	386/138	400/139	426/148	384/142	398/143	424/152	
RAMA																		
KOŁA	Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2
OBRĘCZ KOŁA	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	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
	Wymiary koła jezdneho	mmØ	240X60	240X60	240X60	240X60	240X60	240X60	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76	250X76
	Wymiary kół stabilizacyjnych	mmØ	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40	150X40
	Wymiary kół po stronie obciążenia	mmØ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
	X		mm	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
OBŚLUGA HAMULCA		Elektryczna		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE																		
SILNIK ELEKTRYCZNY	Silnik trakcyjny	kW	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	Silnik podnośnikowy	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
KONTROLA PRĘDKOŚCI		Elektryczna		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AKUMULATOR	Trakcyjny (T)/ Startowy (S)	typ	S	S	S	T	T	T	S	S	S	T	T	T	T	T	T	T
	Napięcie	V	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Pojemność	Ah	74	74	74	70*	70*	70*	92	92	92	110**	110**	110**	100***	100***	100***	100***
	Czas pracy	h	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
	Waga	kg	36	36	36	60	60	60	44	44	44	78	78	78	80	80	80	80
ŁADOWARKA	V-A		24-13	24-13	24-13	24-14	24-14	24-14	24-20	24-20	24-20	24-20	24-20	24-20	24-14	24-14	24-14	

* Akumulator o pojemności 90 Ah działa przez 20 godzin

** Akumulator o pojemności 132 Ah działa przez 20 godzin - *** Akumulator o pojemności 125 Ah działa przez 20 godzin

AKCESORIA	
POLIURETANOWE OBRĘCZE KÓŁ JEZDNYCH	
KOD GX 10	HZ000S00004
KOD GX 12	HZ000S00005
PDWÓJNE STEROWANIE PODNOŻENIEM	
KOD	HZ000S00006



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach oraz ich cech bez wcześniejszego powiadomienia