



GX 12 Series

Kompaktowa układarka serii GX to idealne rozwiązanie dla pracy w ograniczonych rozmiarowo przestrzeniach. Maszt typu DUPLEX może podnosić od 2550 do 3500mm z możliwością Wolnego Skoku. Zredukowana szerokość (800 mm), boczny układ napędowy i szeroki maszt zapewniają świetną sterowność, stabilność i widoczność. Wbudowany akumulator i ładowarka z wbudowanym kablem i wtyczką czynią serie GX urządzeniem typu Plug and Play.



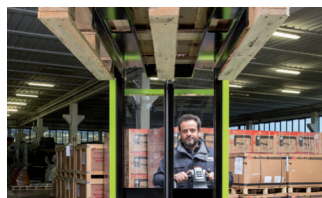
CECHY

STEROWANIE



W pełni zintegrowany dyszel z funkcją jazdy, sterowania widłami, przyciskiem bezpieczeństwa, klaksonem i funkcją "żółwia". Licznik godzin pracy, wskaźnik stanu baterii i wysoka ergonomia są standardowym wyposażeniem wersji EVO.

PRACA



Szerokość 800mm taka sama jak EuoPaleta. Całkowita szerokość GX umożliwia pracę urządzeń w ciasnych miejscach i korytarzach o zwiększonej zwrotności i zmniejszonym promieniu skrętu. Połączenie bocznej napędu i szerokiego masztu oferuje ponadprzeciętną widoczność.

OŚLONY



Mocna pokrywa ABS z wieloma schowków jest łatwo zdejmowana w celu przyspieszenia prac konserwacyjnych. Dolna zdejmowalna osłona pozwala na łatwy dostęp do koła napędowego oraz dyszla bez konieczności podnoszenia maszyny. Spiralny kabel z wtyczką typu Schucko to łatwe i proste ładowanie wózka.

BATERIE



Wydzielona i osłonięta komora baterijna z łatwym dostępem. Baterie startowe dostępne w wersji BASIC, baterie półtrakcyjne dostępne w wersji EVO. Takie baterie są lekkie i niedrogie, w wersji podstawowej pozwalają pracować ponad 3 godziny. Jako opcja dostępne są baterie typu GEL.

MODELE

BASIC GX

Wersja BASIC wyposażona w baterie startowe, dyszel z metalowymi rączkami i ergonomicznym sterowaniem. To najlepsze rozwiązanie jakości do ceny.

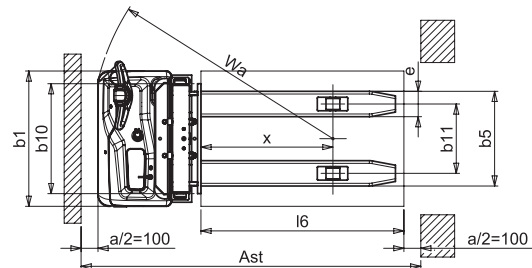
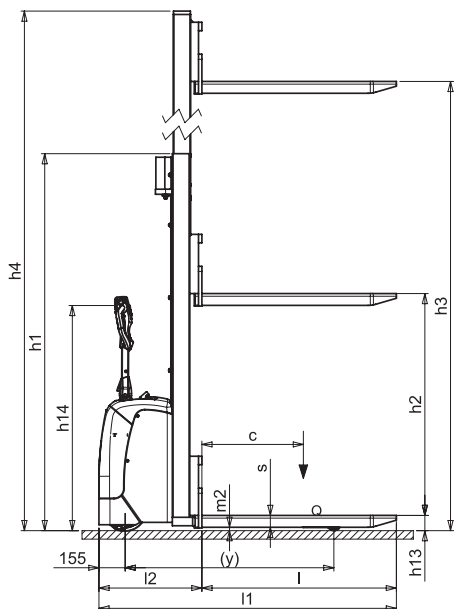
EVO GX

Wersja EVO wyposażona jest w baterie Semi-trakcyjne, które pozwalają wydłużyć czas pracy oraz ilość cykli ładowania. Nowy dyszel pokryty ergonomicznym plastikiem. GX EVO oferuje łagodne podnoszenie i opuszczanie widel.

FREELIFT GX

GX EVO dostępny jest z funkcją wolnego skoku, która pozwala na podniesienie widel na wysokość 1492mm bez wysuwania całego masztu (maszt złożony 1965mm). Pozwala to na użytkowanie układarki w miejscach o zredukowanej wysokości.

		PR INDUSTRIAL										
OPIS	1.1	Producent										
	1.2	Model		GX 12/25 III ED. BASIC	GX 12/29 III ED. BASIC	GX 12/35 III ED. BASIC	GX 12/25 III ED. EVO	GX 12/29 III ED. EVO	GX 12/35 III ED. EVO	GX 12/29 III ED. FL EVO		
	1.3	Sterowanie		ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE		
	1.4	Operator		PIESZY	PIESZY	PIESZY	PIESZY	PIESZY	PIESZY	PIESZY		
	1.5	Ładowność nominalna	Q	kg	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
	1.6	Środek udźwigu	c	mm	600	600	600	600	600	600	600	
	1.8	Odległość ładunku, środek osi jezdni od widel	x	mm	780	780	780	780	780	780	780	
	1.9	Baza kół	y	mm	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	
	1.9	Baza kół										
WAGI	2.1	Waga serwisowa		kg	530	545	578	570	585	618	615	
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem, przód/tył		kg	543/1187	558/1187	591/1187	583/1187	598/1187	631/1187	628/1187	
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku, przód/tył		kg	368/162	383/162	416/162	408/162	423/162	456/162	453/162	
KOLA/RAMA	3.1	Koła			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	
	3.2	Rozmiar kół, przód (ø x szerokość)			250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	
	3.3	Rozmiar kół, tył (ø x szerokość)			82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	
	3.4	Koła boczne (ø x szerokość)			100x38	100x38	100x38	100x38	100x38	100x38	100x38	
	3.5	Kolo, ilość (x=jezdne) przód/tył			1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm	565	565	565	565	565	565	565	
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm	410	410	410	410	410	410	410	
WYMIARY	4.2	Wysokość, maszt złożony		h1	mm	1787	1987	2250	1787	1987	2250	1965
	4.3	Wolny skok		h2	mm	-	-	80	-	-	80	1402
	4.4	Podnoszenie		h3	mm	2410	2810	3410	2410	2810	3410	2810
	4.5	Wysokość, maszt wysunięty		h4	mm	2992	3392	3916	2992	3392	3916	3372
	4.6	Unoszenie inicjalne		h5	mm	-	-	-	-	-	-	-
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji do jazdy min/max		h14	mm	915/1310	915/1310	915/1310	960/1330	960/1330	960/1330	960/1330
	4.15	Wysokość widel opuszczonych		h13	mm	90	90	90	90	90	90	90
	4.19	Długość całkowita		l1	mm	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760
	4.20	Długość do czola widel		l2	mm	609	609	609	609	609	609	609
	4.21	Szerokość całkowita		b1	mm	800	800	800	800	800	800	800
	4.22	Wymiary widel		s/e/l	mm	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150
	4.24	Szerokość karetki widel		b3	mm	650	650	650	650	650	650	650
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel		b5	mm	560	560	560	560	560	560	560
	4.32	Odległość od podłoża		m2	mm	20	20	20	20	20	20	20
4.34	Korytarz roboczy dla palety 800x1200mm		Ast	mm	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210	
4.35	Promień skrętu		Wa	mm	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	
OSIĄGI	5.1	Prędkość jazdy, z/bez ładunku		km/h	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	
	5.2	Prędkość podnoszenia, z/bez ładunku		m/s	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,10/0,18	
	5.3	Prędkość opuszczania, z/bez ładunku		m/s	0,12/0,15	0,12/0,15	0,12/0,15	0,19/0,19	0,19/0,19	0,19/0,19	0,16/0,14	
	5.8	Pokonywania wzniesień z/bez ładunku		%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
	5.10	Hamulec			ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC	
SILNIK ELEKTRYCZNY	6.1	Moc silnika jazdy		kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	6.2	Moc silnika podnoszenia		kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
	6.4	Napięcie akumulatora/nominalna pojemność C5		V/Ah	24/85 (C20)	24/85 (C20)	24/85 (C20)	24/118 (C5)	24/118 (C5)	24/118 (C5)	24/118 (C5)	
	6.5	Waga baterii		kg	38	38	38	78	78	78	78	
	6.6	Zużycie energii wg. VDI		kWh/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
8.4	Poziom głośności dla operatora		dB(A)	62	62	62	62	62	62	62		



PR INDUSTRIAL S.R.L.

