



## WYPOSAŻENIE I SYSTEMY MAGAZYNÓW

# WÓZEK PALETOWY PRAMAC GX 12/35 III ED. EVO



Ta kompaktowa układarka jest idealnym rozwiązaniem do pracy w ograniczonych przestrzeniach. O wysokiej jakości wózka **GX 12/35** świadczy wykorzystanie do produkcji wysoce odpornej stali, a do wielu części również stopów żelaza. Seria GX12 wyposażona jest w maszt typu DUPLEX i charakteryzuje się udźwignięciem 1200 kg. Wersja EVO wyposażona jest w baterie Semi-trakcyjne, które pozwalają wydłużyć czas pracy oraz ilość cykli ładowania. Nowy dyszel pokryty jest ergonomicznym plastikiem. GX EVO oferuje łagodne podnoszenie i opuszczanie wideł.



## WYPOSAŻENIE I SYSTEMY MAGAZYNÓW

### Specyfikacja techniczna:

OPIS	1.2	MODEL			GX12/35 III EVO
	1.3	STEROWANIE			ELEKTRYCZNY
	1.4	OPERATOR			PIESZY
	1.5	ŁADOWNOŚĆ NOMINALNA	Q	kg	1200
	1.6	ŚRODEK UDŹWIGU	c	mm	600
	1.8	ODLEGŁOŚĆ ŁADUNKU, ŚRODEK OSI JEZDNEJ OD WIDEŁ	x	mm	780
	1.9	BAZA KÓŁ	y	mm	1234
WAGI	2.1	WAGA WÓZKA Z BATERIĄ (linia 6, 5)		kg	618
	2.2	NACISK NA OŚ Z ŁADUNKIEM, PRZÓD/TYŁ		kg	631/1187
	2.3	NACISK NA OŚ BEZ ŁADUNKU, PRZÓD/TYŁ		kg	456/162
KOŁA / RAMA	3.1	KOŁA			G+P/P
	3.2	ROZMIAR KÓŁ, PRZÓD (∅ x szerokość)			250x76
	3.3	ROZMIAR KÓŁ, TYŁ (∅ x szerokość)			82x70
	3.4	KOŁA BOCZNE, (∅ x szerokość)			100x38
	3.5	KOŁA, ILOŚĆ (x=JEZDNE) PRZÓD/TYŁ			1x+1/2
	3.6	ROZSTAW KÓŁ, PRZÓD	b10	mm	565
	3.7	ROZSTAW KÓŁ, TYŁ	b11	mm	410
WYMIARY	4.2	WYSOKOŚĆ, MASZT ZŁOŻONY	h1	mm	2250
	4.3	WOLNY SKOK	h2	mm	80
	4.4	PODNOSENIE	h3	mm	3410
	4.5	WYSOKOŚĆ, MASZT WYSUNIĘTY	h4	mm	3916
	4.6	SKOK INICJALNY	h5	mm	-
	4.9	WYSOKOŚĆ DYSZLA W POZYCJI DO JAZDY MIN/MAX	h14	mm	960/1330
	4.15	WYSOKOŚĆ WIDEŁ OPUSZCZONYCH	h13	mm	90
	4.19	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	l1	mm	1760
	4.20	DŁUGOŚĆ DO CZOŁA WIDEŁ	l2	mm	609
	4.21	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	b1	mm	800
	4.22	WYMIARY WIDEŁ	s/e/l	mm	70/150/1150
	4.24	SZEROKOŚĆ KARETKI WIDEŁ	b3	mm	650
	4.25	ZEWNĘTRZNY ROZSTAW WIDEŁ	b5	mm	560
	4.32	WYSOKOŚĆ OD PODŁOGI	m2	mm	20
	4.34	KORYTARZ ROBOCZY DLA PODŁUŻNEJ PALETY 800X1200mm	Ast	mm	2210
4.35	PROMIEŃ SKRĘTU	Wa	mm	1430	
OSIĄGI	5.1	PRĘDKOŚĆ JAZDY, Z/BEZ ŁADUNKU		km/h	4,7/5,2
	5.2	PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA, Z/BEZ ŁADUNKU		m/s	0,11/0,19
	5.3	PRĘDKOŚĆ OPUSZCZANIA, Z/BEZ ŁADUNKU		m/s	0,19/0,19
	5.8	ZDOLNOŚĆ DO POKONYWANIA WZNIESIEŃ, Z/BEZ ŁADUNKU		%	5/10
	5.10	HAMULEC		ELEKTRYCZNY	ELEKTRYCZNY
SILNIK	6.1	MOC SILNIKA JAZDY		kW	0,7
	6.2	MOC SILNIKA UNOSZENIA		kW	2,2
	6.4	NAPIĘCIE AKUMULATORA, NOMINALNA POJEMNOŚĆ		V/Ah	24/118 (C5)
	6.5	WAGA BATERII		kg	78
	8.4	POZIOM GŁOŚNOŚCI DLA OPERATORA		dB(A)	62



## WYPOSAŻENIE I SYSTEMY MAGAZYNÓW

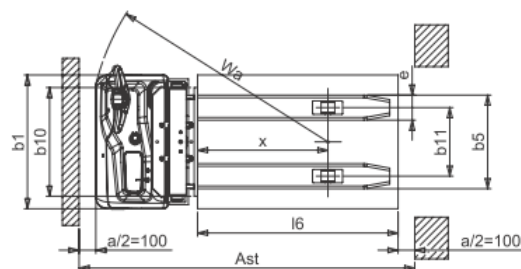
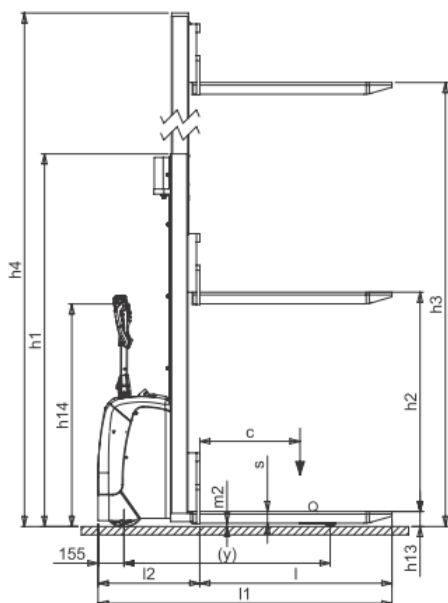
G=Guma, P=Poliuretan, M=Koło napędowe

### Zalety:

- **Dyszel:**
  - Przycisk motylkowy do sterowania szybkością
  - Przycisk bezpieczeństwa z sygnałem dźwiękowym
  - Wskaźnik rozładowania baterii
  - Licznik motogodzin (dla wersji plus i żel)
  - Możliwość instalacji podwójnej komendy
- **Bateria PLUS** pół-trakcyjna – żywotność około 500-600 cykli ładowania

### Ostona:

- "Podwójna" ostona ABS to synonim trwałości i praktycznej wygody. Usunięcie wyłącznie dolnej ostony zapewnia przyspieszenie czynności serwisowych. Grubość ostony czyni maszynę trwalszą.



**Cena netto: 22 300,00 PLN/szt.**