



## Wózek paletowy Pramac GX EVO Li-ion

Model: GX 12/25,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/wozki-pramac/2934-4166-wozek-paletowy-pramac-gx-evo-li-ion.html#/model-gx\\_12\\_25](https://axam.net.pl/wozki-pramac/2934-4166-wozek-paletowy-pramac-gx-evo-li-ion.html#/model-gx_12_25)

Cena: **25 865,00 zł** netto

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: HM512L0P000

### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
GX 12/25	25 865,00 zł	31 813,95 zł
GX 12/29	26 068,00 zł	32 063,64 zł
GX 12/29 Free Lift	29 346,00 zł	36 095,58 zł
GX 12/35	26 689,00 zł	32 827,47 zł
GX 12/42	30 798,00 zł	37 881,54 zł

### Informacje

Wózek paletowy Pramac GX EVO Li-ion - ładowność: 1000/1200kg, długość: 1150mm

### Opis produktu

Wersja **GX** oferuje idealne rozwiązanie do ręcznego przenoszenia w ciasnych przestrzeniach. Zastosowanie stali o wysokiej wytrzymałości, z licznymi częściami wykonanymi z żeliwa i osłoną ochronną ABS to niektóre z głównych cech tej maszyny.

Bezobsługowy **akumulator Li-ION 24V 80Ah** charakteryzujący się:

- Szybkim ładowaniem: w pełni naładowany w mniej niż 2 godziny.
- Możliwością ładowania w dowolnym momencie.
- Długą żywotnością baterii.
- Super lekką wagą.
- Bezpieczeństwem: akumulator bezkwasowy oznacza, że użytkownicy nie są narażeni na żadne ryzyko obrażeń.

#### Specyfikacja techniczna GX 12/25:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1787 mm**
- Wysokość podnoszenia: **2410 mm**
- Całkowita długość: **1760 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2210 mm**
- Promień skrętu: **1430 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **4,7 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **5,2 km/h**
- Moc silnika: **0,7 kW**

#### Specyfikacja techniczna GX 12/29:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1987 mm**
- Wolne unoszenie: **1402 mm (wersja FREE LIFT)**
- Wysokość podnoszenia: **2810 mm**

- Całkowita długość: **1760 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2210 mm**
- Promień skrętu: **1430 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **4,7 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **5,2 km/h**
- Moc silnika: **0,7 kW**

#### Specyfikacja techniczna GX 12/35:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2250 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **3410 mm**
- Całkowita długość: **1760 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2210 mm**
- Promień skrętu: **1430 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **4,7 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **5,2 km/h**
- Moc silnika: **0,7 kW**

#### Specyfikacja techniczna GX 12/42:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1200 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **2600 mm**
- Wolne unoszenie: **80 mm**
- Wysokość podnoszenia: **4110 mm**
- Całkowita długość: **1760 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary widel - szerokość: **150 mm**
- Wymiary widel - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2210 mm**
- Promień skrętu: **1430 mm**
- Prędkość jazdy z ładunkiem: **4,7 km/h**
- Prędkość jazdy bez ładunku: **5,2 km/h**
- Moc silnika: **0,7 kW**