



Wózek paletowy Pramac GX EVO GEL

Model: GX 12/25,



link do produktu:

https://axam.net.pl/wozki-pramac/2933-4159-wozek-paletowy-pramac-gx-evo-gel.html#/model-gx_12_25

Cena: **21 151,00 zł netto**

Producent: PRAMAC LIFTER

Nr referencyjny: HM51230P000

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
GX 12/25	21 151,00 zł	26 015,73 zł
GX 12/29	21 360,00 zł	26 272,80 zł
GX 12/29 Free Lift	24 638,00 zł	30 304,74 zł
GX 12/35	21 976,00 zł	27 030,48 zł
GX 12/42	26 089,00 zł	32 089,47 zł
GX 10/42 Triplex	31 247,00 zł	38 433,81 zł
GX 10/42 Triplex Free Lift	33 167,00 zł	40 795,41 zł

Informacje

Wózek paletowy Pramac GX EVO GEL - 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.

Zastosowanie wydajnych **akumulatorów GEL 24V 105Ah** o wysokiej przepustowości energetycznej sprawia, że urządzenie jest niezwykle elastyczne w każdym zastosowaniu, dzięki wielu zaletom technologii GEL, takim jak:

- Bezobsługowy (bez konieczności uzupełniania)
- Długa żywotność
- Duża liczba cykli (IEC 60254-1)
- Nadzwyczajna ochrona przed głębokim rozładowaniem
- Niski wskaźnik samorozładowania
- Doskonały okres trwałości
- Brak stratyfikacji kwasów

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 wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - 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 wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - 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 wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - 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 wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - 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 10/42 Triplex:

- Napęd: **Elektryczny**
- Typ operatora: **Pieszny**
- Ładowność: **1000 kg**
- Wysokość, maszt opuszczony: **1985 mm**
- Wolne unoszenie: **1370 mm (wersja FREE LIFT)**
- Wysokość podnoszenia: **4110 mm**
- Całkowita długość: **1800 mm**
- Całkowita szerokość: **800 mm**
- Wymiary wideł - szerokość: **150 mm**
- Wymiary wideł - długość: **1150 mm**
- Odległość między widłami: **560 mm**
- Szerokość korytarza roboczego: **2240 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**