

# GS i GS EVO

Ręczne wózki paletowe



 **Lifter**<sup>®</sup>  
by PRAMAC

# RĘCZNE WÓZKI PALETOWE GS I GS EVO

**GS** i **GS Evo** to nowe wózki paletowe z gamy urządzeń LIFTER posiadające ulepszone funkcje: bardziej wytrzymałe i ergonomiczne, łatwiejsze w użytkowaniu, z szeroką gamą spersonalizowanych opcji. Niezawodne i trwałe: **GS** i **GS EVO** mogą **unosić do 2500 kg** dzięki stalowej ramie, która wytrzyma najcięższe zadania. Wszechstronność wózka bez wpływu na jego **zwrotność: nowa konstrukcja dyszla zapewnia** łatwe manewrowanie wózkiem w wąskich przestrzeniach oraz ergonomię podczas transportu ładunków.

## GS Ręczne wózki paletowe



- Nylonowo-poliuretanowe koło sterujące
- Nylonowe rolki widel (pojedyncze lub tandem)

**Opcjonalnie:** Nylonowe, gumowe koło sterujące, poliuretanowe rolki widel

kg

2500kg



800,1000,1150 mm



525 and 685mm

## GS EVO Ręczne wózki paletowe



- Nylonowo-poliuretanowe koło sterujące
- Poliuretanowe rolki widel (pojedyncze lub tandem)
- Rolki wjazdowe/wyjazdowe. Te dodatkowe rolki ułatwiają wjazd i wyjazd od strony zamkniętej palety, redukując siłę uderzenia na rolki widel i gwarantując dłuższą żywotność wózka.

**Opcjonalnie:** wszystkie rodzaje kół sterujących i rolek widel (gumowe, nylonowe, nylonowo-poliuretanowe, aluminiowo-poliuretanowe)

kg

2500kg



600-2000mm



400-685mm

## Gama GS EVO

### Pełny zakres rozwiązań



#### ŁADOWNOŚĆ

Wersja do 3t ze wzmocnioną konstrukcją dla każdego rodzaju widel.



#### WYCISZENIE

Certyfikowana wersja wyciszona zaprojektowana, aby znacząco redukować emisję hałasu nawet na nierównych posadzkach. Ta wersja jest idealna dla dostaw towarów na terenach mieszkalnych i w supermarketach.



#### NISKIE WIDŁY

Wózek z niskimi widłami idealny do pracy z paletami o niskiej wysokości. GS EVO może występować z niskimi widłami o wysokości zaledwie 55mm od ziemi.



#### GALWANIZOWANE/ZE STALI NIERDZEWNEJ

Idealne narzędzie do obsługi ładunków w wilgotnych warunkach. Przeznaczone do pracy w środowisku wymagającym wysokich standardów higienicznych takich, jak przemysł chemiczny, farmaceutyczny i spożywczy.

## NOWA POMPA HYDRAULICZNA

### Trwała i niezawodna



Pompa hydrauliczna jest kluczowym elementem ręcznego wózka paletowego. Pompy dla modeli GS i GS EVO zaprojektowano i wyprodukowano we Włoszech, przywiązując wyjątkową dbałość do detali, dzięki temu nasze pompy posiadają wyjątkowe cechy:

- **MONOLITYCZNA KONSTRUKCJA:** jednoczęściowa, żeliwna obudowa chroni wszystkie hydrauliczne elementy wewnątrz, zapobiegając przypadkowym uszkodzeniom. Ponadto obudowa pompy wykonana jest za pomocą maszyny CNC, aby zapewnić większą precyzję.
- **CHROMOWANY TŁOK I USZCZELNIENIE OLEJOWE:** w celu uniknięcia rdzewienia i wycieku oleju podczas użytkowania
- **ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA:** urządzenie zabezpieczające wózek paletowy przed przeładowaniem.
- **PROPORCJONALNY ZAWÓR OPUSZCZANIA (tylko dla GS EVO):** prędkość opuszczania może być proporcjonalnie sterowana za pomocą położenia dźwigni dyszla. Idealne rozwiązanie przy przenoszeniu delikatnych i wrażliwych ładunków takich, jak kryształ, szkło czy ceramika.



### OPCJA SZYBKIEGO PODNOSZENIA

Idealne narzędzie do szybkiego podnoszenia ładunków. Oszczędność czasu i poprawa wydajności dzięki specjalnie zaprojektowanej pompie hydraulicznej. Tylko dwa pełne ruchy dyszłem potrzebne do podniesienia z ziemi ładunku o masie poniżej 120 kg lub trzy pełne ruchy dyszłem dla ładunków powyżej 120 kg, w porównaniu z pięcioma ruchami dyszłem w standardowym ręcznym wózku paletowym.

## DYSZEL

### Ergonomiczny i łatwiejszy w obsłudze podczas pchania ładunku



#### Łatwy montaż

Proste mocowanie dyszla dzięki systemowi łatwego montażu. Trwałe połączenie dyszla za pomocą dwóch spawanych łączy zapewnia wysoką wytrzymałość w najcięższych warunkach.



#### GS

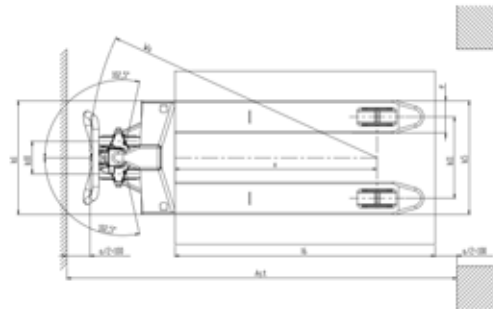
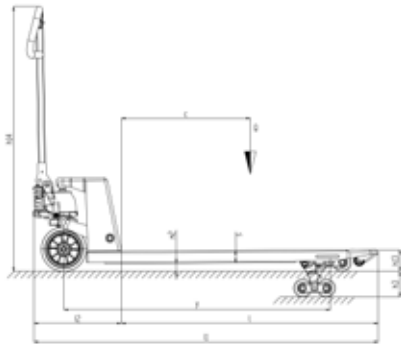
Prosty w obsłudze i ergonomiczny, 4-kierunkowy dyszel ze wszystkimi przyciskami sterującymi w jednej dźwigni. Dyszel modelu GS posiada większą powierzchnię do chwytania po obu stronach, dla zapewnienia większego komfortu pracy i uniknięcia nadmiernego zmęczenia podczas pchania ładunków.



#### GS EVO

Dyszle ze specjalną konstrukcją 3D o ergonomicznym kształcie, zwiększającą wydajność. W porównaniu z tradycyjnym dyszłem, jego konstrukcja pozwala operatorowi na zachowanie prawidłowej pozycji podczas pchania ładunku z maksymalną wydajnością i bez zmęczenia, dzięki większej powierzchni do chwytania po obu stronach, zapewniającej prawidłową pozycję obsługi wózka.

**Opcjonalnie:** Gumowany dyszel, ręczny hamulec



**GS:** 2500kg  
**GS EVO:** 2500, 3000kg



**GS:** 800, 1000 i 1150 mm  
**GS EVO:** od 600 do to 2000 mm



**GS:** 525 i 685 mm  
**GS EVO:** od 400 do 685 mm



**Standard:** 200 mm

**OPIS**

1.2 MODEL			GS 25 S2-S4	GS EVO 25 S2-S4
1.3 NAPĘD			REĆZNY	REĆZNY
1.4 TYP OPERATORA	Q		PIESZY	PIESZY
1.5 ŁADOWNOŚĆ	c	kg	2500	2500
1.6 ODLEGŁOŚĆ ŚRODKA CIĘŻKOŚCI	x	mm	600	600
1.8 NACISK NA OŚ DO KOŃCA WIDEŁ	y	mm	932	932
1.9 ROZSTAW OSI		mm	1192	1192
<b>WAGA</b>				
2.1 WAGA SERWISOWA		kg	61-63	61-63
2.2 NACISK NA OŚ Z ŁADUNKIEM, PRZEDNIA / TYLNA		kg	738/1823-1825	738/1823-1825
2.3 NACISK NA OŚ BEZ ŁADUNKU, PRZEDNIA / TYLNA		kg	42/19-21	42/19-21
<b>OPONY / RAMA</b>				
3.1 KOŁA STERUJĄCE*			P/N	P/P
3.2 ROZMIAR KÓŁ NAPĘDOWYCH (Ø x szerokość)			200x45	200x45
3.3 ROZMIAR KÓŁ TYLNYCH (Ø x szerokość)			82x82-60	82x82-60
3.5 ILOŚĆ KÓŁ (x=NAPĘDZANE) PRZÓD / TYŁ	b <sub>10</sub>		2/2-2/4	2/2-2/4
3.6 ŚLAD, PRZÓD	b <sub>11</sub>	mm	155	155
3.7 ŚLAD, TYŁ		mm	375	375
<b>WYMIARY</b>				
4.4 WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	h <sub>3</sub>			
4.9 WYSOKOŚĆ DYSZLA W POZYCJI PRACY MIN/MAX	h <sub>14</sub>	mm	115	115
4.15 WYSOKOŚĆ, OPUSZCZONY	h <sub>13</sub>	mm	710/1185	710/1185
4.19 CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	l <sub>1</sub>	mm	85	85
4.20 DŁUGOŚĆ DO PODSTAWY WIDEŁ	l <sub>2</sub>	mm	1550	1550
4.21 CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	b <sub>1</sub>	mm	400	400
4.22 WYMIARY WIDEŁ	s/e/l	mm	525	525
4.25 ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WIDŁAMI	b <sub>5</sub>	mm	55/150/1150	55/150/1150
4.32 PRZEŚWIT OD ZIEMI, ŚRODEK ROZSTAWU OSI	m <sub>2</sub>	mm	525	525
4.34 SZEROKOŚĆ KORYTARZA ROBOCZEGO DLA PALET 800x1200 WZDŁUŻNIE	A <sub>st</sub>	mm	30	30
4.35 PROMIĘN SKRĘTU	W <sub>a</sub>	mm	2048	2048
		mm	1367	1367
<b>OSIĄGI</b>				
5.1 PRĘDKOŚĆ PORUSZANIA, Z ŁADUNKIEM / BEZ ŁADUNKU		strokes	12/12	12/12
5.3 PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA, Z ŁADUNKIEM / BEZ ŁADUNKU		m/s	0,06/0,02	0,06/0,02

\*P=Poliuretan; N=Nylon

## WE ARE THE ENERGY GENERATION!

**PRAMAC SP. Z O.O.**

ul. Krakowska 141-155 budynek F 50-428 Wrocław, POLSKA Tel. +48 71 782 26 90

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Przedstawione zdjęcia produktów służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą nie być ich dokładną reprezentacją. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach i funkcjach bez uprzedniego powiadomienia. PL/03\_2020\_rev.1

