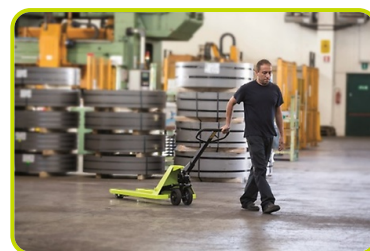


GS EVO 30S4 1150x525



LIFTER GS EVO 30

Niezwykłe wytrzymały i odporny ręczny wózek paletowy do ciężkich zastosowań, o udźwigu do 3000 kg.



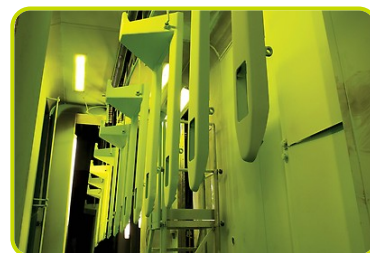
WZMOCNIONA KONSTRUKCJA

Stalowe pręty przyspawane pod widłami, solidny drążek poprzeczny oraz podstawa z grubej blachy pozwalają modelowi GS 30 z łatwością obsługiwać nawet najcięższe ładunki.



LAKIEROWANIE

Podstawa jest malowana odpornym na obciążenia dynamiczne lakierem epoksydowym w temp. 250°C. Daje to wysoką jakość końcową i decyduje o wspaniałej odporności podczas codziennego użytkowania i zabezpiecza przed wpływem warunków atmosferycznych.



KONFIGURACJA STANDARDOWA

- Gumowe koła sterujące
 - Rolki poli
-
- **Rolki wejściowe/wyjściowe.** Dodatkowe rolki umożliwiające łatwiejsze wejście i szybsze wyjście z zamkniętej palety, zmniejszające wpływ na główne rolki i gwarantujące dłuższą żywotność.
-
- **3D Superior Ergonomic shape ster.** Ten dyszel ma specjalną konstrukcję 3D, z ulepszoną ergonomią. W porównaniu do konwencjonalnego dyszla, ten kształt pozwala operatorowi na zajęcie dobrej pozycji podczas pchania ładunków z maksymalną wydajnością bez zmęczenia. Jest to możliwe dzięki dwóm dużym powierzchniom chwytającym, specjalnie zaprojektowanym tak, aby mieć prawidłową pozycję podczas obsługi wózka.



KONFIGURACJA OPCJIONALNA

- **Wszystkie rodzaje kół sterujących i rolek** (nylon/poliester, aluminium/poliester, nylon)
- **Quicklift.** Idealne narzędzie do szybkiego podnoszenia ładunków. Oszczędność czasu i poprawa wydajności dzięki specjalnie zaprojektowanej pompie hydraulicznej. Zaledwie dwie pompy podniosą ładunki o wadze poniżej 120 kg z ziemi, a trzy pompy w przypadku ładunków o wadze powyżej 120 kg. W porównaniu do 5 pomp przy użyciu standardowego wózka paletowego ręcznego
- **Pokryty dyszel.** Miękką gumową powłoką zapewnia operatorowi komfort i pomaga zredukować wibracje, umożliwiając wygodniejszy i pewniejszy chwyt.
- **Hamulec sterowany ręcznie** . Wykonany za pomocą hamulca bębnowego na każdej kierownicy, sterowany za pomocą dedykowanej dźwigni na sterze, dostępny z gumowymi i poliestrowymi kierownicami. Zapewnia, że maszyna nie porusza się podczas parkowania.



ŁATWY MONTAŻ

Łatwy w montażu dyszel z szybkim systemem mocowania. Solidne połączenie dyszla z dwoma w pełni spawanymi złączami, które zapewniają doskonałą wytrzymałość w najtrudniejszych zastosowaniach..



Opis

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszy
1.5 Ładowność	Q	kg	3000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	932
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1192

Waga

2.1 Waga serwisowa		kg	88
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		kg	2196
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		kg	892
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		kg	29
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		kg	59

Opony/rama

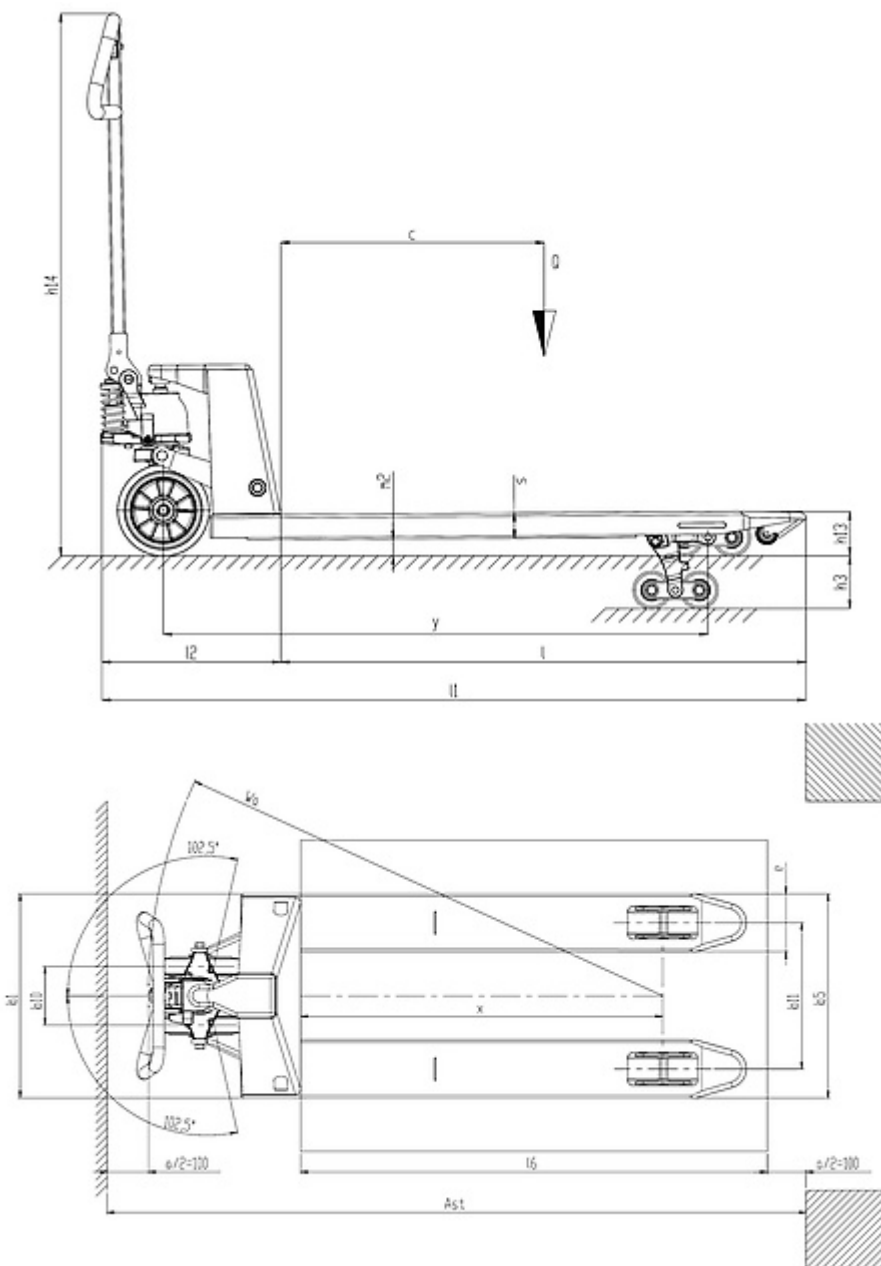
3.1 Koła sterujące			GUMA
3.1 Rolki nośne			POLY
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	200
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	45
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	60
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	4
3.6 Ślad, przód	b10	mm	155
3.7 Ślad, tył	b11	mm	375

Wymiary

4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1185
4.9 Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min	h14	mm	710
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1550
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	400
4.21 Całkowita szerokość	b1/b2	mm	525
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	50
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	525
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	35
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2048
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1367

Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes	13
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes	13



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 21/04/2026 (ID 12831)

©2026 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

