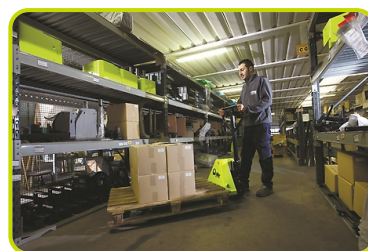


GS 25 1150x525



GS 25

Ręczny wózek paletowy GS to łatwe w użyciu, ekonomiczne i solidne narzędzie do transportu ładunków paletowych. Niezawodny i łatwy w konserwacji, model ten został zaprojektowany jako doskonałe rozwiązanie do intensywnego użytkowania. GS to odpowiednia maszyna dla klienta, który szuka prostego i solidnego wózka paletowego: odpowiedniego towarzysza codziennej pracy, który może dostosować się do każdej sytuacji.



JEDNOSTKA HYDRAULICZNA

Pompa GS została zaprojektowana z niezwykłą dbałością o szczegóły w celu uzyskania doskonałych właściwości i cech, takich jak:

- **Monolityczna konstrukcja:** Odporna i niezawodna jednoczęściowa żeliwna obudowa chroni wszystkie komponenty, zapobiegając przypadkowym uszkodzeniom. Obudowa pompy jest obrabiana na maszynach CNC w celu uzyskania wysokiej tolerancji i dokładności.
- **Chromowane tłoczyko i uszczelka oleju:** aby uniknąć rdzy i zapobiec wyciekom oleju podczas użytkowania.
- **Zawór maksymalnego ciśnienia:** urządzenie zabezpieczające, które chroni wózek przed przeciążeniem.
- Zawór obniżania ON/OFF



STANDARDOWA KONFIGURACJA

- Nylon - Poly 45 koła sterujące
- Nylon rolki
- Uchwyt o czterech krzywiznach ze wszystkimi elementami sterującymi w jednej dźwigni i dużymi powierzchniami chwytymi po bokach. Pozwala to na duży komfort podczas pracy, unikając nadmiernego zmęczenia i komfortu podczas pchania ładunków.



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.



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..



OPCJONALNA KONFIGURACJA

- Aluminium - Gumowe koła sterujące
- Rolki poliuretanowe
- **Hamulec sterowany ręcznie.** Hamulec wózka paletowego, dostępnego z gumowymi kołami skrętnymi, można regulować za pomocą dźwigni dyszla, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie na pochyłościach i rampach. Funkcja blokady umożliwi parkowanie wózka paletowego nawet na pochyłościach bez staczania się.



Opis

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszy
1.5 Ładowność	Q	kg	2500
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	63
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		kg	1825
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		kg	738
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		kg	21
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		kg	42

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			POLY.I./NYLON
3.1 Rolki nośne			NYLON
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
4.15 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	55
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	30
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2048
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1367

Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes	12
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes	12

