

Wykonanie przemysłowe
Mobilna waga na wózku
paletowym



Wózek paletowy z wbudowaną wagą

Typ: **KPZ 71-9** Economy

Nośność 2200 kg
Działka 2kg

Czytelny wyświetlacz LCD wysokość 30 mm
Podświetlenie wyświetlacza

Duże klawisze obsługi
Łatwy w obsłudze

Akumulator: możliwość ponownego ładowania
Akumulator: około 200 godzin czasu eksploatacji



Atrakcyjna cena, wysoka jakość niemieckiej konstrukcji

KPZ- Wagi • tel.: 61 44 21 189 • fax: 61 44 21 190 • E-Mail: info@kpzwagi.pl

KPZ – WAGI, NIEDROGIE, SOLIDNE I DOBRE!

Wózek paletowy z wagą KPZ 71-9 Economy

Konstrukcja: wysokiej jakości do zastosowania przemysłowego, bardzo solidna i stabilna. Konstrukcja stalowa z płaskownika stalowego zaprojektowana specjalnie na potrzeby ważenia, malowana proszkowo na kolor żółty (RAL 5002), spawany dyszel, solidne widły ze stali. Pewna, sprawdzona w zastosowaniu przemysłowym hydraulika. Duże, gumowe koła sterujące o średnicy 200mm, poliuretanowe rolki najazdowe TANDEM na zakończeniach wideł. Oś zawieszenia kół gwarantuje stabilność i płynność jazdy, a wbudowane smarowniczki zapewniają długą żywotność wszystkich ruchomych części konstrukcji. Całkowita waga wózka ok. 110kg. Poniżej opisany panel sterujący został umieszczony w wytrzymałej, stalowej obudowie na wygodnej wysokości dla obsługującego.

Czujniki tensometryczne: wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2, dokładność 0,22% z ważenia.

Zasilanie: akumulator 6V, czas eksploatacji ok. 60 godzin, ładowarka w zestawie.

Zaświadczenie: wersja bez legalizacji, deklaracja zgodności.



Standardowy panel sterujący KPZ 51-19

Bezpieczny i zabezpieczony w stabilnej stalowej obudowie, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii pyło i wodoszczelnej, 6 klawiszy. Podświetlany wyświetlacz -LCD, 6 pozycyjny, czytelne cyfry wysokość 30 mm.

Funkcje: ustawianie zera, 100% tarowania (możliwość wielokrotnej tary), wskazania minusowe, referencyjne zliczanie sztuk, funkcja sumowania ważeń. Możliwość ustawienia przez menu: kontrola wartości zadanego ciężaru, wskazanie napięcia akumulatora, automatyczne rozłączanie, pomiar wartości szczytowej lub funkcja zatrzymania ważonego ciężaru, funkcja testu samoczynnego.

Zalety czteroczujnikowego systemu w porównaniu z systemem jednopunktowym:

Dokładniejsze ważenie:

- Dokładne wyniki w długim okresie użytkowania.
- Dużo większa dokładność, prawie cztery razy wyższa niż przy systemie jednoczujnikowym.
- Przy wielokrotnym ważeniu błędy nie są sumowane. Dokładniejsze wskazania wagi łącznej.
- Nawet nierównomiernie załadowane palety będą dokładnie zważone.
- Brak zmiany wskazania pomiaru w czasie przemieszczania wózka.

Brak ustalonej wysokości pomiaru:

- Ustawienie zera w każdej pozycji. Nie jest wymagane podniesienie ładunku na wysokość 15cm w celu korekty zera przed ważeniem.
- Szybkość z jaką podnosi się ładunek nie ma wpływu na proces ważenia.
- Szybka obsługa i natychmiastowe ważenie (tylko 2 pompowania).

Oszczędne zużycie baterii:

- Panel sterujący nie wyłącza się po 2 minutach, nie ma potrzeby ponownej korekty zera do następnego ważenia
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania akumulatora (indywidualne ustawienie funkcji).

Obsługa:

- Każda funkcja powiązana z jednym przyciskiem. Brak kombinacji klawiszy.
- Możliwość ważenia netto z tarowaniem.

Typ	Nośność	Działka	PLN netto	Art. Nr.
KPZ 71-9	2.200 kg	1000g	2950,00	719000002200

Gwarancja: 12 miesięcy

KPZ- Wagi • tel.: 61 44 21 189 • fax: 61 44 21 190 • E-Mail: info@kpzwagi.pl

KPZ – WAGI, NIEDROGIE, SOLIDNE I DOBRE!

Dane techniczne, standardowe wykonanie

Oznakowanie	1.1	Produkt		Wózek z wagą	1.1
	1.2	Typ		KPZ 71-9	1.2
	1.4	Obsługa		Ręczna	1.4
	1.5	Nośność	Q (t)	2,2	1.5
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c(mm)	578	1.6
	1.8	Odległość grzbietu wideł do osi koła	x (mm)	950	1.8
	1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1200	1.9
Masy	2.1	Masa własna	kg	110	2.1
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	520/1550	2.2
	2.3	Nacisk na oś bez ładunkiem przód / tył	kg	55/34	2.3
Koła podwozie	3.1	Ogumienie (pełne, wulkanizowane, pneumatyczne, poliuretanowe)		Gumowe/ poliuretan	3.1
	3.2	Wymiar przedniego koła		200x40	3.2
	3.3	Wymiar kół tylnych		80x70	3.3
	3.5	Liczba kół		2/2 albo 2/4	3.5
	3.6	Rozstaw kół, (przód)	b ₁₀ (mm)	120	3.6
	3.7	Rozstaw kół, (tył)	b ₁₁ (mm)	390	3.7
Wymiary podstawowe	4.4	Unoszenie	h ₃ (mm)	120	4.4
	4.9	Wysokość dyszla	h ₁₄ (mm)	1225	4.9
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	h ₁₃ (mm)	92	4.15
	4.19	Długość całkowita bez ładunku	l ₁ (mm)	1570	4.19
	4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l ₂ (mm)	415	4.20
	4.21	Szerokość całkowita	b ₁ (mm)	560	4.21
	4.22	Wymiary zębów wideł	s/e/l (mm)	74x171x1155	4.22
	4.25	Rozstaw zewnętrzny wideł	b ₅ (mm)	560	4.25
	4.32	Prześwit od podłoża (centralnie między osiami)	m ₂ (mm)	12	4.32
	4.33	Szer. korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200	A _{st} (mm)	1880	4.33
4.34	Szer. korytarza roboczego dla palety 800 x 1200	A _{st} (mm)	1760	4.34	
4.35	Promień skrętu	W _a (mm)	1310	4.35	
Dane eksploatacyjne					
	5.3	Czas opuszczania (z/bez obciążenia)	mm/s	0,09/0,02	5.3