

# WÓZEK PALETOWY Z WAGĄ

NUMER PRODUKTU KPZ 71-7

Przemysł, magazyn, sprzedaż ...



Gwarancja  
**36** miesięcy

Transport na  
terenie kraju  
**GRATIS!**

#### Polska konstrukcja wagi

- › wbudowany akumulator
- › odporna przemysłowa konstrukcja zapewniająca długotrwałe użytkowanie
- › wersja z legalizacją i bez
- › łatwa i przyjazna w obsłudze
- › duże przyciski obsługi



# WÓZEK PALETOWY Z WAGĄ

NUMER PRODUKTU KPZ 71-7

## Opis produktu

Wózek paletowy z wagą, posiada deklarację zgodności CE oraz możliwość legalizacji wagi w III klasie dzięki czemu wagę można używać w obrocie handlowym. Przemysłana i solidna konstrukcja zapewnia długoletnie, bezproblemowe użytkowanie w każdym przedsiębiorstwie. Bardzo łatwa w użyciu, posiada podstawowe funkcje ważenia, czytelnie opisane w polskiej instrukcji obsługi.

### Konstrukcja:

- › stalowa spawana, malowana proszkowo na kolor RAL 1003
- › szerokość wózka: 560 mm
- › długość wideł: 1.155 mm
- › prześwit: ok. 85 mm
- › gumowe koła sterujące
- › rolki tandem poliuretan
- › waga wyposażona w 4 czujniki tensometryczne IP 68
- › całkowity ciężar: ok. 142 kg

### Dane techniczne:

- › zasilanie poprzez akumulator 6V, czas pracy ok. 56 godzin
- › temperatura pracy: -10°C do +40°C

### Wyposażenie dodatkowe:

- › ręczny hamulec postojowy
- › szybkie podnoszenie aktywne do 300kg
- › poliuretanowe pojedyncze rolki tylnie
- › poliamidowe rolki tylnie pojedyncze
- › poliamidowe koła sterujące
- › zmiana długości wideł
- › zmiana szerokości wideł

### Miernik wagowy KPZ 52E-7 (wersje z legalizacją):

- › miernik wbudowany w odporną obudowę ze stali
- › klawiatura zabezpieczona folią pyło- i wodoszczelną
- › duże przyciski obsługi
- › duży, podświetlany wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 25 mm
- › trzy tryby podświetlania wyświetlacza
- › symbole statusu: zerowania, tarowania, stabilności, stanu naładowania, pamięć dodawania

### Funkcje:

- › automatyczna i ręczna korekta zera
- › ważenie brutto/netto
- › tarowanie 100%
- › kontrola ciężaru zadanego / kontrola wartości granicznej (HIGH-OK-LOW – do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania na wyświetlaczu)
- › wskazania minusowe
- › funkcja testu samoczynnego
- › sygnalizacja błędu na wyświetlaczu



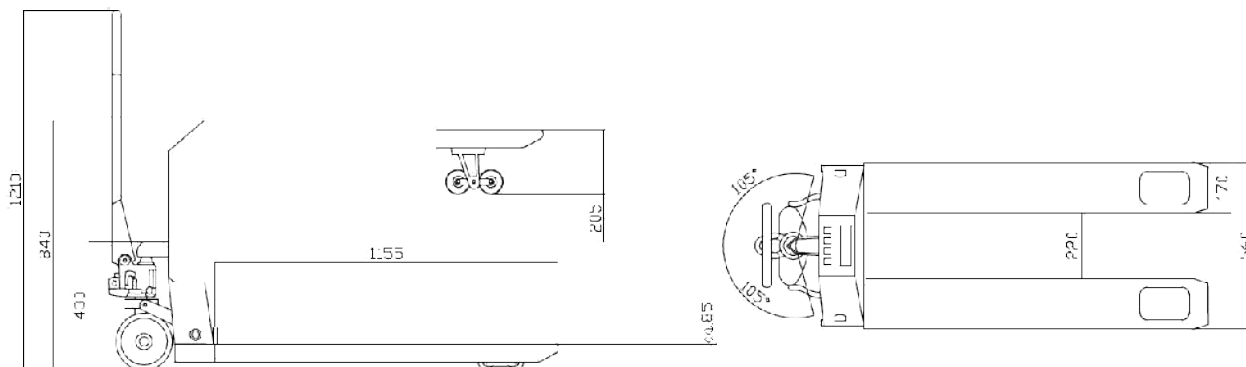
[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

# WÓZEK PALETOWY Z WAGĄ

NUMER PRODUKTU KPZ 71-7

## Dane techniczne



Wymiary podano w mm

### Standardowe wymiary i nośności:

Model	Nr Artykułu	Nośność	Działka	Legalizacja
KPZ 71-7M	717SM0001200	600 kg / 1.200 kg	100 g / 200 g	nie
KPZ 71-7MH	717SMH002200	1.100 kg / 2.200 kg	100 g / 200 g	nie
KPZ 71-7M	717SM0002200	1.100 kg / 2.200 kg	200 g / 500 g	nie
KPZ 71-7	717S00002500	2.500 kg	1 kg	nie
KPZ 71-7*	717S00003000	3.000 kg	1 kg	nie
KPZ 71-7E	717S0000060E	600 kg	200 g	tak
KPZ 71-7E	717S0000150E	1.500 kg	500 g	tak
KPZ 71-7E	717S0000220E	1.100 kg / 2.200 kg	500 g / 1 kg	tak
KPZ 71-7ME	717SM000220E	2.200 kg	1 kg	tak
KPZ 71-7E	717S00002500	2.500 kg	1 kg	tak
KPZ 71-7E*	717S00003000	3.000 kg	1 kg	tak

\* - na zamówienie (czas oczekiwania ok. 4 tygodnie)

### Opakowanie:

Model	Wymiary opakowania (cm)	Ciężar wagi w opakowaniu
KPZ 71-7	153 x 65 x 125	155 kg

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

Dane techniczne – wykonanie standardowe – nośność 2.200kg

Oznakowanie	1.1	Produkt	Wózek paletowy z wagą	
	1.2	Typ	KPZ 71-7	
	1.4	Obsługa	Ręczna	
	1.5	Nośność	$Q (t)$	2,2
	1.6	Środek ciężkości ładunku	$c (mm)$	578
	1.8	Odległość grzbietu wideł od osi koła	$x (mm)$	950
	1.9	Rozstaw osi kół	$y (mm)$	1200

Masy	2.1	Masa własna	$kg$	142
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył	$kg$	520 / 1550
	2.3	Nacisk na oś z bez ładunku przód/tył	$kg$	55 / 34

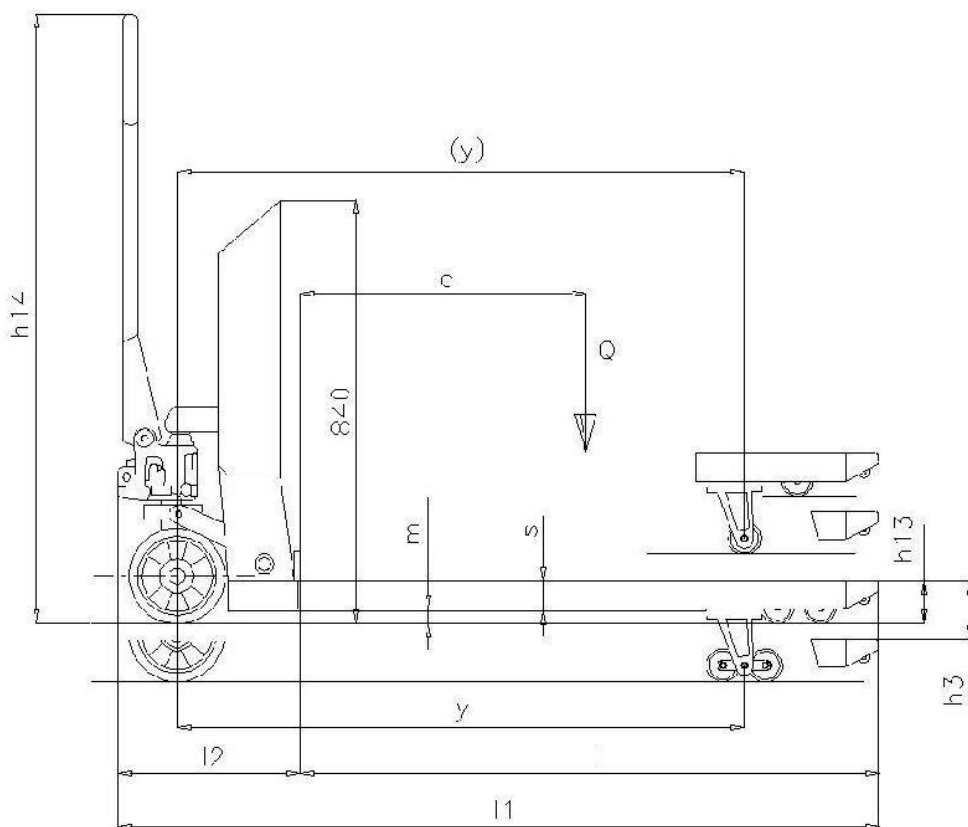
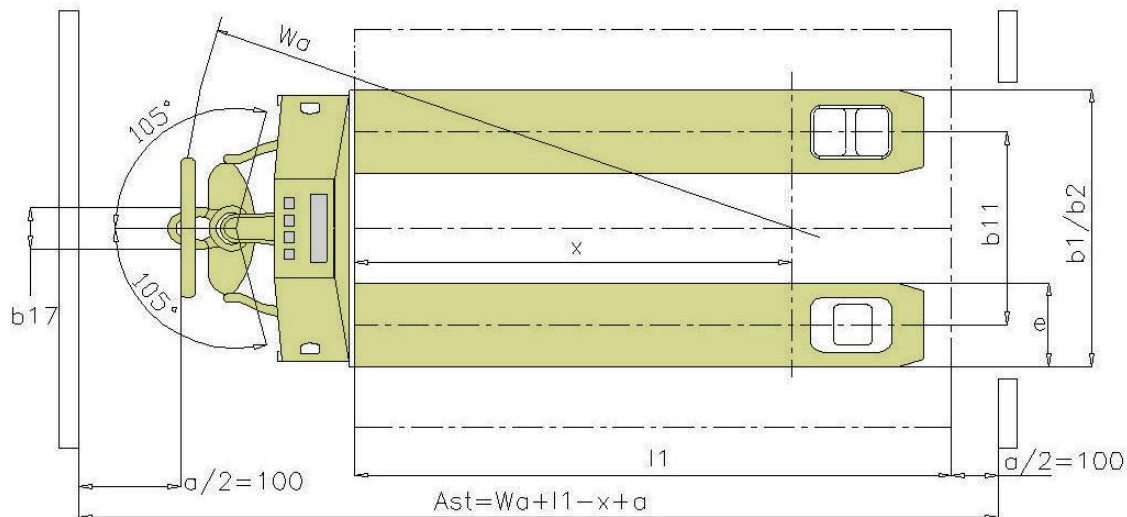
Koła / podwozie	3.1	Ogumienie (pełne, wulkollan, pneumatyczne, poliuretanowe)	<i>gumowe / poliuretan</i>	
	3.2	Wymiar przedniego koła	200 x 40	
	3.3	Wymiar kół tylnych	80 x 70	
	3.5	Liczba kół	2/2 lub 2 /4	
	3.6	Rozstaw kół (przód)	$b_{10} (mm)$	120
	3.7	Rozstaw kół (tył)	$b_{11} (mm)$	390

Wymiar podstawowe	4.4	Unoszenie	$h_3 (mm)$	120
	4.9	Wysokość dyszla	$h_{14} (mm)$	1225
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	$h_{13} (mm)$	87
	4.19	Długość całkowita bez ładunku	$l_1 (mm)$	1570
	4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	$l_2 (mm)$	415
	4.21	Szerokość całkowita	$b_1 (mm)$	560
	4.22	Wymiary zębów wideł	$s/e/l (mm)$	74 x 171 x 1155
	4.25	Rozstaw zewnętrzny wideł	$b_5 (mm)$	560
	4.32	Prześwit od podłoża (centralnie między osiami)	$m_2 (mm)$	12
	4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200	$A_{st} (mm)$	1880
	4.34	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200	$A_{st} (mm)$	1760
	4.35	Promień skrętu	$W_a (mm)$	1310
	5.3	Czas opuszczania (z / bez obciążenia)	$mm/s$	0,09 / 0,02

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych.

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)



[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

tel./fax: +48 12 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)