

Wózek paletowy z wbudowaną wagą

Typ: KPZ 71-7 Favorit Wielozakresowość standard: 200g/500g

Typ: KPZ 71-7E Favorit Dopuszczenie do legalizacji EU: Klasa



Standardowa nośność: 2.200kg

Długi okres użytkowania przez smarowniczki

Łatwy w obsłudze

Wykonanie przemysłowe

Niezależny od sieci

Duża pojemność akumulatora

Rolki tandem

Cyfry panelu sterującego LCD, wysokość 25mm

Podświetlenie wyświetlacza

Duże przyciski

Dobry odczyt

Wysoka dokładność 100 % tarowania

Opcje:

Wbudowana drukarka

Zakres ważenia: do 3.000kg

Typ	Nośność	Podziałka	Do legalizacji
KPZ 71-7M	600/1.200kg	100/200g	Nie
KPZ 71-7MH	1.100/2.200kg	100/200g	Nie
KPZ 71-7M	1.100/2.200kg	200/250g	Nie
KPZ 71-7	2.500kg	1000g	Nie
KPZ 71-7	3.000kg	1000g	Nie
KPZ 71-7E	2200kg	1000g	TAK
KPZ 71-7E	1.500kg	500g	TAK
KPZ 71-7E	600kg	200g	TAK
KPZ 71-7ME	1.100/2.200kg	500g/1000g	TAK
KPZ 71-7E	2.500kg	1000g	TAK
KPZ 71-7E	3.000kg	1000g	TAK

KPZ 71-7 FAVORIT- mobilny wózek paletowy z wbudowaną wagą: wysokiej jakości do zastosowania przemysłowego o długim okresie eksploatacji, bardzo solidny i stabilny. Konstrukcja stalowa z płaskownika stalowego zaprojektowana specjalnie na potrzeby ważenia, malowana proszkowo na kolor żółty (RAL 1003), spawany dyszel, solidne widły ze stali, nakładki o grubości 4mm, nośność 2.200kg przy długości wideł do 1,5m, (możliwość wydłużenia wideł do 2.500mm jako opcja za dodatkową opłatą). 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. 142kg. Poniżej opisany panel sterujący umieszczony został w wytrzymałej, stalowej obudowie na wysokości wygodnej dla obsługującego. **Czujniki tensometryczne:** wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2, IP 67, OIML C3, dopuszczenie do legalizacji.

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, deklaracja zgodności CE



Panel sterujący KPZ 51E-7

6-pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25mm,
z symbolami statusu
duże przyciski obsługi,
wbudowany w stabilną obudowę ze stali

Panel sterujący KPZ 51E-7: wbudowany w stabilną, wytrzymałą obudowę ze stali, klawiatura łatwa w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże przyciski obsługi. Podświetlany 6- pozycyjny wyświetlacz LCD, czytelne cyfry o wysokości 25mm. Temperatura pracy od -10°C do 40°C. Zasilanie energią: akumulator 6V, czas eksploatacji do ok. 56 godzin, czas ładowania w zależności od rozładowania, maksymalnie do około 10 godzin (ładować przez noc). Ładowarka zawarta w cenie. Istnieje możliwość dostarczenia innego panelu sterującego wskazanego przez klienta (opcja).

Funkcje: ustawianie zera, przełączenie brutto-/ netto, 100% tarowania, wskazanie minusowe, podświetlenie wyświetlacza (do wyboru 3 warianty). Kontrola ciężaru zadanego/ wartości granicznej, kontrola HIGH – OK – LOW (tzn. do wyboru: dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania na wyświetlaczu), automatyczna funkcja testu samoczynnego. Wyjście danych funkcji dodawania przy nacisku (podczas druku)

Wyświetlacz: ciężar, ustawianie zera, tarowanie, stabilność, stan ładowania, wskazania LOW-Bat, kontrola wartości granicznej.

System ważący: 4 wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2, IP67, dopuszczenie do legalizacji EU klasa , klasa dokładności 0,02% obciążenia maksymalnego.

Opcje do wózka: wykonanie ocynkowane lub ze stali szlachetnej, specjalne wymiary wideł, długość od 850mm do 2.500mm, szerokość wideł do 900mm, specjalna nośność, hamulec postojowy.

Gwarancja: 24 miesiące

Oznakowanie	Produkt		Wózek z wagą
	Typ		KPZ 71-7
	Obsługa		Ręczna
	Nośność	Q (t)	2,2
	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	578
	Odległość grzbietu wideł do osi koła	x (mm)	950
	Rozstaw osi kół	y (mm)	1200
Masy	Masa własna	kg	142
	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	520/1550
	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	55/34
Koła i podwozie	Ogumienie		Gumowe / poliuretan
	Wymiar przedniego koła		200x40
	Wymiar kół tylnych		80x70
	Liczba kół		2/2 albo 2/4
	Rozstaw kół, (przód)	b_{10} (mm)	120
	Rozstaw kół, (tył)	b_{11} (mm)	390
Wymiary podstawowe	Unoszenie	h_3 (mm)	120
	Wysokość dyszla	h_{14} (mm)	1225
	Wysokość opuszczonych wideł	h_{13} (mm)	87
	Długość całkowita bez ładunku	l_1 (mm)	1570
	Długość łącznie z grzbietem wideł	l_2 (mm)	415
	Szerokość całkowita	b_1 (mm)	560
	Wymiary zębów wideł	$s/e/l$ (mm)	74x171x1155
	Rozstaw zewnętrzny wideł	b_5 (mm)	560
	Prześwit od podłoża (centralnie między osiami)	m_2 (mm)	12
	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000x1200	A_{st} (mm)	1880
	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200	A_{st} (mm)	1760
	Promień skrętu	W_a (mm)	1310
	Czas opuszczania (z/bez obciążenia)	mm/s	0,09/0,02



