



Wózek paletowy z wbudowaną wagą

Typ: KPZ 71-9

Cyfry LCD wysokość 30 mm
 Podświetlenie wyświetlacza
 Duże klawisze obsługi
 Łatwy w obsłudze



Typ	Nośność	Działka	Panel sterujący	Do legalizacji	Cena netto	Nr art.
KPZ 71-9E	2200 kg.	1,0 kg	KPZ 52E-7	Tak 	4650,00	719S0000200E
KPZ 71-9E z drukarką	2200 kg.	1,0 kg	KPZ 52E-7	Tak 	5750,00	719DR000200E
KPZ 71-9	2500 kg.	0,5 kg	KPZ 52-19	Nie	3575,00	719SH0002200
KPZ 71-9 z drukarką	2500 kg.	0,5 kg.	KPZ 52-19	Nie	4550,00	719DR0002201
KPZ 71-9, L = 800mm.	2200 kg.	1,0 kg	KPZ 52-19	Nie	4200,00	719SJ0082200
KPZ 71-9, L = 1800mm.	2200 kg.	1,0 kg.	KPZ 52-19	Nie	7500,00	719SJ0182200
Opcje/ dopłata					Cena netto	Nr art.
Pozostałe opcje						
Legalizacja					400,00	300710000000
Złącze RS 232					200,00	715219000100
Nożny hamulec postojowy					280,00	171401000000
Szybkie podnoszenie aktywne do 300 kg.					385,00	171700313000
Wersja wymiennego akumulatora ECONOMY					400,00	171704100000
Opakowanie / Model:			Wymiary opakowania			
KPZ 71-9			153 x 65 x 125 cm, ca. 100 kg			

Konstrukcja: wysokiej jakości do zastosowania przemysłowego, bardzo solidna i stabilna. 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 widel. Oś zawieszenia kół gwarantuje stabilność i płynność jazdy, a wbudowane smarowniczki zapewniają długą żywotność wszystkich ruchomych części konstrukcji. Całkowita waga wózka ok. 110kg. 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.

Panele sterujące:



Panel sterujący KPZ 52E-7 w wersji do legalizacji: wbudowany w stabilną, wytrzymałą obudowę ze stali, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże przyciski obsługi. Podświetlany 6- pozycyjny wyświetlacz LCD, cyfry o wysokości 25mm. Kontrola wartości zadanej /granicznej (LOW-OK-HI) 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).



Standardowy panel sterujący KPZ 52-19

Bezpieczny i zabezpieczony w stabilnej stalowej obudowie, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii pyło i wodoodpornej, 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 zadanej ciężaru, wskazanie napięcia akumulatora, automatyczne rozłączanie, pomiar wartości szczytowej lub funkcja zatrzymania ważonego ciężaru, funkcja testu samoczynnego.

Zalety czteroczułnikowego systemu w porównaniu z systemem jednopunktowym:

Dokładniejsze ważenie:

- Dokładne wyniki w długim okresie użytkowania.
- Dużo większa dokładność, prawie cztery razy wyższa niż przy systemie jednoczułnikowym.
- 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:

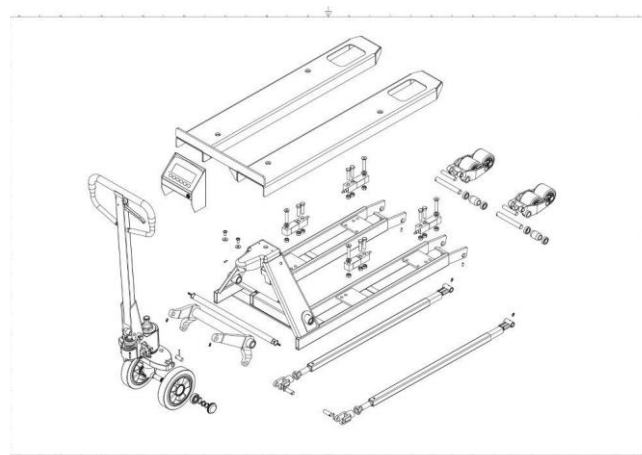
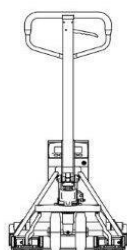
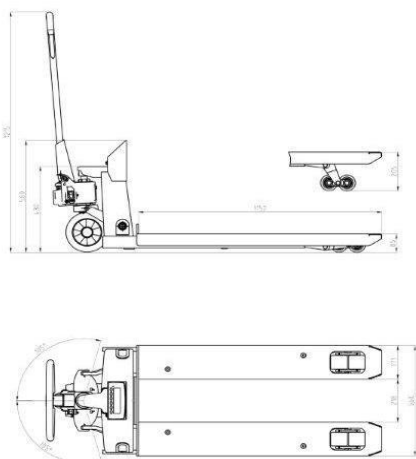
- Ustawienie zera w każdej pozycji. Nie jest wymagane podniesienie ładunku w celu korekty zera przed ważeniem.
- Szybkość z jaką podnosi się ładunek nie ma wpływu na proces ważenia.
- Szybka obsługa i natychmiastowe ważenie (tylko 2 pompowania).

Oszczędne zużycie baterii:

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

Obsługa:

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



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 widel do osi koła	x (mm)	950	1.8	
Masy	1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1200	1.9	
	2.1	Masa własna	kg	100	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, wulkollan, 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 widel	h ₁₃ (mm)	87	4.15	
	4.19	Długość całkowita bez ładunku	l ₁ (mm)	1570	4.19	
	4.20	Długość łącznie z grzbietem widel	l ₂ (mm)	415	4.20	
	4.21	Szerokość całkowita	b ₁ (mm)	560	4.21	
	4.22	Wymiary zębów widel	s/e/l (mm)	74x171x1155	4.22	
	4.25	Rozstaw zewnętrzny widel	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		
Da						
ne						