

Wózek paletowy z wbudowaną wagą

Typ: 71-7

Wielozakresowość standard: 200g/500g

Typ: 71-7E

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

Opcje:

Węższy	dłuższy, krótszy	szerszy	Obrotowy panel sterujący	Wymienny akumulator	Wi-Fi
					

Typ	Nośność	Działka	Do legalizacji	Nr art.
71-7M	600/1.200kg	100/200g	Nie	717SM0001200
71-7MH	1.100/2.200kg	100/200g	Nie	717SMH002200
71-7M	1.100/2.200kg	200/250g	Nie	717SM0002200
71-7	2.500kg	1000g	Nie	717S00002500
71-7	3.000kg	1000g	Nie	717S00003000
71-7E	2200kg	1000g	TAK 	717S0000220E
71-7E	1.500kg	500g	TAK 	717S0000150E
71-7E	600kg	200g	TAK 	717S0000060E
71-7ME	1.100/2.200kg	500g/1000g	TAK 	717SM000220E
71-7E	2.500kg	1000g	TAK 	717S00002500
71-7E	3.000kg	1000g	TAK 	717S00003000

W wyżej wymienionych produktach stosujemy tylko legalizowane komponenty
Inne wymiary, nośności, opcje oraz działki na zapytanie.
Protokół kalibracji jako opcja. Cena na zapytanie.

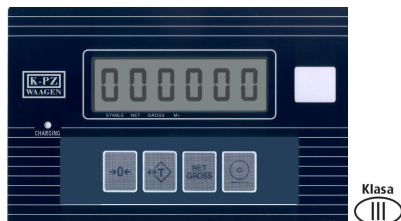


2 zakresy
ważenia

TYP 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 widel do 1,5m, (możliwość wydłużenia widel 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 widel. 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 502E-2, IP 67, OIML C3, dopuszczenie do legalizacji.

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, deklaracja zgodności CE

Protokół kalibracji jako opcja. Cena na zapytanie.




Panel sterujący 51E-7

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

Panel sterujący 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 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 widel, długość od 850mm do 2.500mm, szerokość widel do 900mm, specjalna nośność, hamulec postojowy.

Gwarancja: 24 miesiące

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

Opcje

Do wózka 71-7

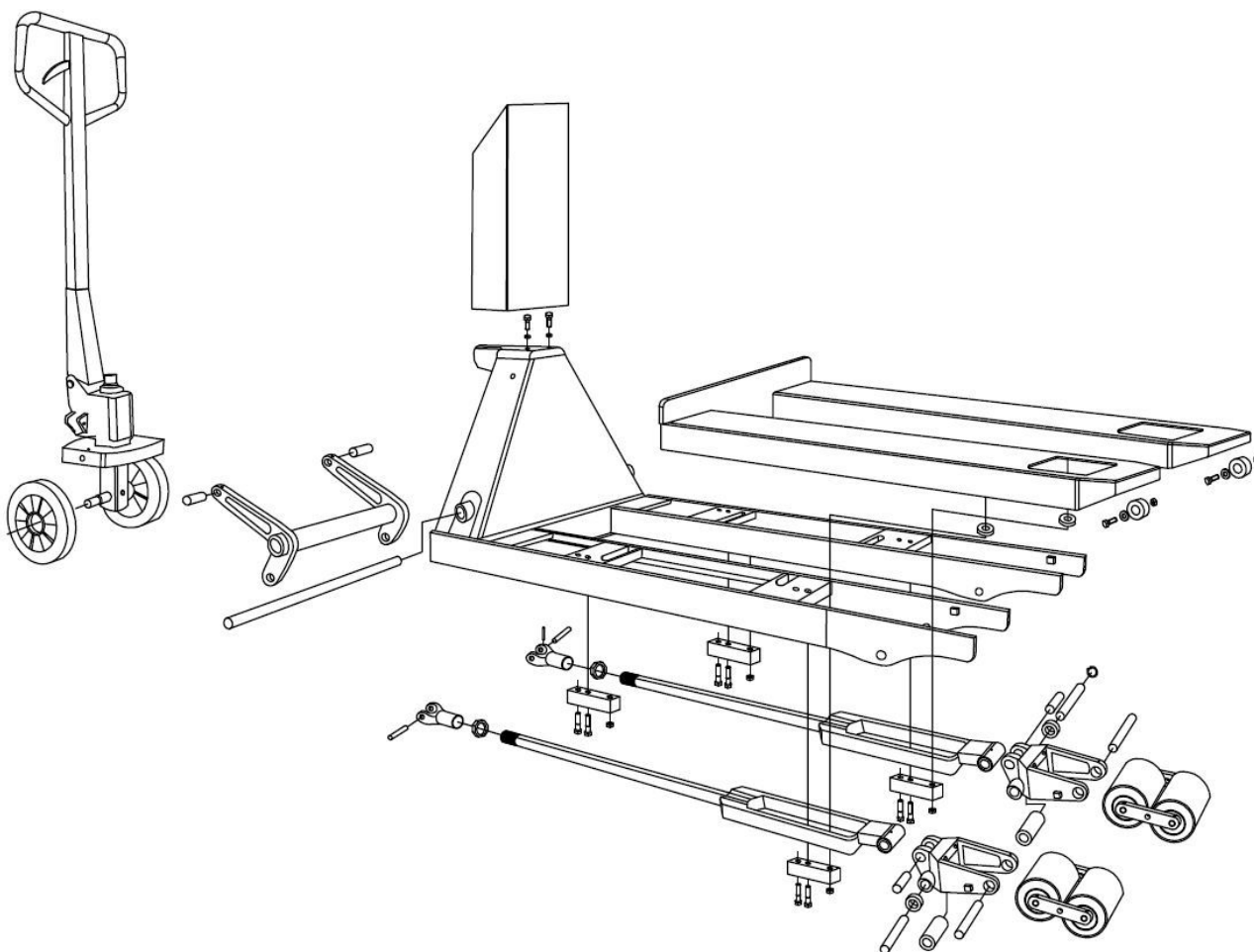
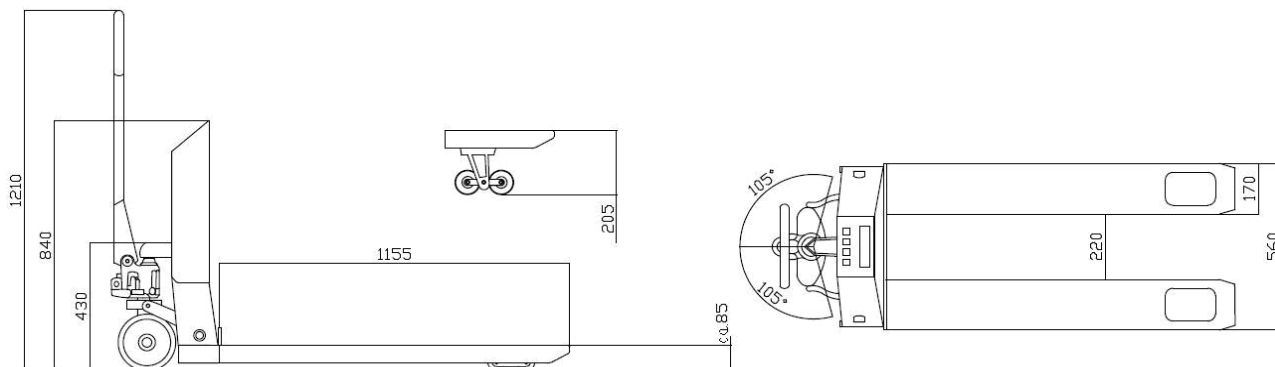
Opłata (dopłata)	Nr art.
Panele sterujące	
Panel sterujący 51E-7/1 z ręcznym wprowadzaniem tary, referencyjnym zliczaniem sztuk	171430000000
Panel sterujący 51E-9-1, obudowa ze stali szlachetnej IP67, referencyjne zliczanie sztuk (brak możliwości podłączenia drukarki)	171519100000
Panel sterujący 56E-1, zliczanie sztuk, edycja, wprowadzanie ręczne tary (brak ustawień wielozakresowości)	171324000000
Panel sterujący 58-2 zliczanie sztuk przez ciężar referencyjny 2 t/500 g, 1 t/200 g, 0,5 t/100 g	171330000000
Drukarki (złącze RS232 – dopłata)	
Wbudowana drukarka typ FAVORIT, do 51E-* druk termiczny	171323000000
Drukarka etykiet i kodów kreskowych typ DR2 do panelu sterującego 51E-9-2, 56E-1	171334000000
Projektowanie wzoru wydruku etykiety dla drukarki DR 2 na specjalne zamówienie	204333100000
Złącza/ Wyjście przekaźnikowe RS232	
Złącze RS232 C do panelu ster. 51E-7	171307000000
Złącze RS232 C do panelu ster. 51E-9-1	171307100000
Złącze RS232 C do panelu ster 51E-9-2	171307200000
Złącze RS 232 C do panelu ster 56E-1 data i godzina	171030800000
Wyjście przekaźnikowe do panelu ster.51E-7	171131000000
Program komputerowy Wagi Soft (z RS 232)	51E003340000
Wi Fi/ Moduł transmisji danych do wewnętrznej sieci klienta	171705000000

Opcje (dopłata)	Nr art.
Opcje konstrukcji	
Ręczny hamulec postojowy	171701000000
320° obrotowa skrzynia do panelu ster. 51E-7	17151E704400
Szybkie podnoszenie, aktywne do 300kg	171700313000
Poliamidowe rolki pojedyncze	171415000000
Poliamidowe rolki tandem	171415100000
Koła sterujące/ poliamid	171417000000
Koła sterujące/ poliuretan	171417100000
Zmiana szerokości wideł, 480 mm do 680 mm	171311000000
Zmiana długości wideł, 850 mm do 1550 mm	171310000000
Zmiana długości wideł, 1600 mm do 1800 mm	171320000000
Zmiana długości wideł, 2000 mm i dłuższe	171502050000
Wykonanie galwaniczne ocynkowane, tensometry niklowe	171412000000
Nakładki na widły ze stali szlachetnej	171413200000
1 zestaw tensometrów nierdzewnych do 71-*	171413100000
Wymienny akumulator	171704000000

Legalizacja	
Odbiór legalizacyjny dla wag o nośności do 3000 kg	300710000000

Opakowanie	
Model	Wymiary opakowania
wózek 71-7	153 x 65 x 125cm, 155kg

Konstrukcja wózka 71-7



Specjalne wykonanie: sprostamy Państwa wysokim oczekiwaniom.

Widły : dłuższe / krótsze



Konstrukcja : szersza / węższa



Obracany panel sterujący.



Drukarka umieszczona w różnych miejscach.



Zliczanie sztuk.



Zliczanie sztuk z wydrukiem.

