

Wózek paletowy z wagą KPZ 71-7N

ze stali szlachetnej DIN 1.4301

Nośność: do 2.000kg
Wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 25mm
Podświetlenie wyświetlacza
Wysoka dokładność
Niezależny od sieci
100 % tarowania
Czytelny



Opcja KPZ
51E92,
z wbudowaną
drukarką



Opcja
Hamulec nożny

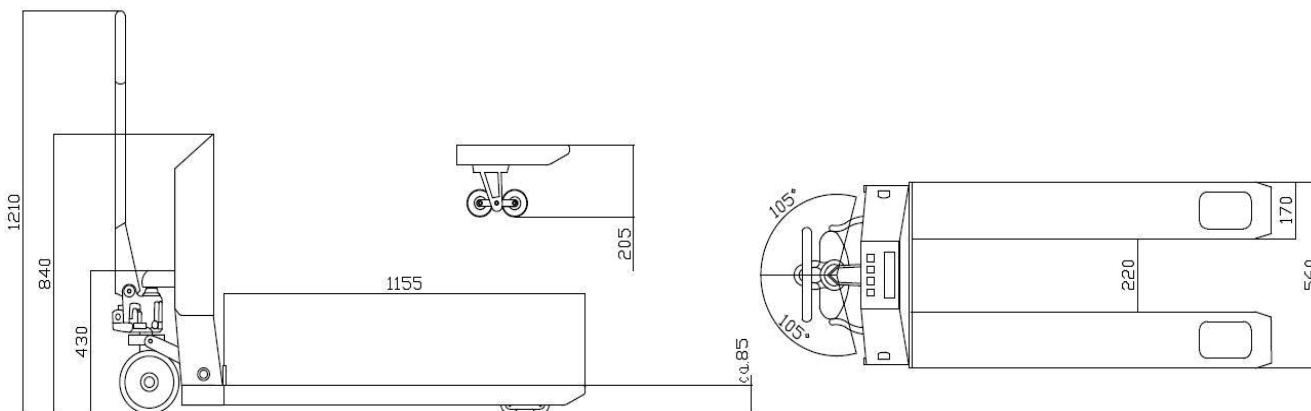


Dopuszczenie do legalizacji EU: klasa





Wózek paletowy z wagą, typ KPZ 71-7N ze stali szlachetnej, materiał 1.4301



Wykonanie	Nośność	Działka	Do legalizacji
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	2.000kg	500g	Nie
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	1000/2000 kg	200/500g	Nie
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	500/1.000 kg	100/200g	Nie
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	600kg	200g	TAK
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	1.500kg	500g	TAK
ϕZ 71-7N, stal szlachetna	2.000kg	1000g	TAK



Panel sterujący KPZ 51-9-1

Obudowa ze stali szlachetnej IP 67,
6 pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25mm,
duże przyciski obsługi
Kontrola wartości zadanej / granicznej
Referencyjne zliczane sztuk

Dopuszczenie do legalizacji EU do 10.000 e



Konstrukcja: solidna obudowa ze stali szlachetnej **IP 67**, przyjazna dla obsługującego, duże przyciski obsługi. Wyświetlacz LCD: 6 pozycyjny, wysokość cyfr 25mm, różne symbole, podświetlane tło. Funkcjonuje w temperaturach od -10°C do +40°C., ładowarka 230V, czas eksploatacji do ok. 50 godzin. Czas ładowania w zależności od rozładowania, maksymalnie do około 10 godzin (ładować przez noc). Ładowarka jest zawarta w cenie.

Funkcje: automatyczna i ręczna korekta zera, przełączanie brutto/-netto, 100% tarowania, możliwość wielokrotnej tary, przełączanie jednostek wagi, zliczanie ilości sztuk poprzez zastosowanie odniesienia ilości sztuk: do wyboru pomiędzy 10, 20, 50, 100 i 200. Minusowy wskaźnik wartości ciężaru, podświetlenie tła wyświetlacza, automatyczne rozłączenie do wyboru po 0-9 minutach, kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej LOW – OK - HIGH (tzn. do wyboru dwie dowolne wartości ciężaru, sygnał tonowy lub świetlny na wyświetlaczu), elektroniczny filtr stabilizacyjny, automatyczna funkcja samokontroli, zgłaszanie błędów na wyświetlaczu.

Koła sterujące: nylon, rolki najazdowe: tandem, nylon. Spawana konstrukcja do zastosowania przemysłowego, całkowita waga wózka ok. 150kg.

Panel sterujący: ustawianie zera, ciężar brutto/netto, stabilność, wskaźnik naładowania baterii, ostrzeżenie ładowanie baterii, wartość zadana/graniczna, zbyt mała ilość sztuk lub zbyt mały ciężar.

Dioda LED: stan naładowania akumulatora.

System ważący: 4 tensometry KPZ ze stali szlachetnej DMS, IP 68, dopuszczenie do legalizacji EU klasa III.

Gwarancja: 24 miesiące.



Panel sterujący ze stali szlachetnej DIN 1.4301

Typ: KPZ 51E-9-2 (opcja do KPZ 71, KPZ 72, KPZ 73, KPZ 74)



Kontrola wartości zadanej.
IP 67, Tara, Pamięć dodawania
10 pamięci punktów przełączania,
Podziałka wielozakresowa,
Możliwość legalizacji ^{Klasa} III do 10.000 e.

Klawiatura:



Panel sterujący KPZ 51E-9-2:

Obudowa: Kompaktowa, solidna, wysokiej jakości ze stali szlachetnej IP 67 z uchwytem do montażu ściennego lub ustawienia na płaskiej powierzchni (opcja: statyw), doprowadzenie kabla poprzez połączenie śrubowe.

Panel i klawiatura: 6-punktowy wyświetlacz LCD o wysokości 25mm z podświetleniem oraz duży, podświetlony wyświetlacz graficzny, klawiatura z 16 klawiszami funkcyjnymi. Symbole: ustawianie zera, tara, kontrola stabilności, stan naładowania akumulatora, wartość zadana, wartość graniczna.

Dioda LED; dla stanu naładowania akumulatora.

Funkcje podstawowe: Ustawianie zera, tarowanie, ręczne nanoszenie tary, wskazanie ciężaru netto/brutto i tary, kontrola wartości zadanej (wartość zadana z tolerancją +/-), kontrola wartości granicznej (Limit= obszar Low / Ok. / High), 10 pamięci wartości zadanych i kontroli wartości granicznych. Możliwość ustawienia: ważeń procentowych, automatycznego wyłączenia podświetlenia i elektroniki, funkcji złączy szeregowych i innych parametrów.

Właściwości: Podziałka wielozakresowa, przełączanie jednostek, automatyczna korekta zera, automatyczne wyłączenie podświetlenia do wyboru po 0-9 minutach, elektroniczne filtry stabilności, prędkość pomiaru ciężaru, strefy grawitacyjne, funkcja testu samoczynnego i informacje o błędach.

Zasilanie energią: Wbudowany akumulator, zasilacz 230VAC.

Zaświadczenia: Dopuszczenie do legalizacji EU klasa ^{Klasa} III do 10.000 e.

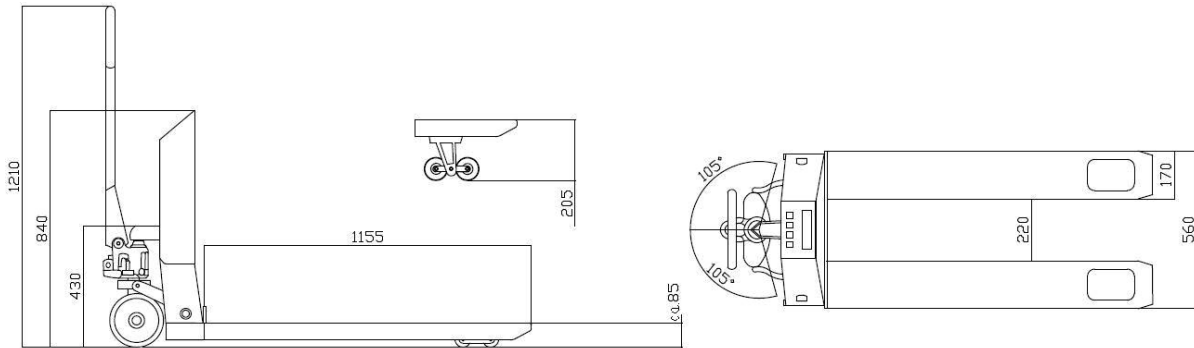
Właściwości techniczne: Max. zalecana rozdzielczość 30.000d, napięcie na jedną działkę legalizacyjną 0,3µV/d, napięcie zasilania na przetworniku tensometrycznym 5VDC, zerowy-przyrost sygnału -1 do 5mV, przyrost sygnału-1 do 14mV, do czterech czujników tensometrycznych 350Ω, liniowość 0,01%F.S., Zakres temperatur od -10 do +40°C.

Funkcje rozszerzone i możliwości opcjonalne (dopłata):

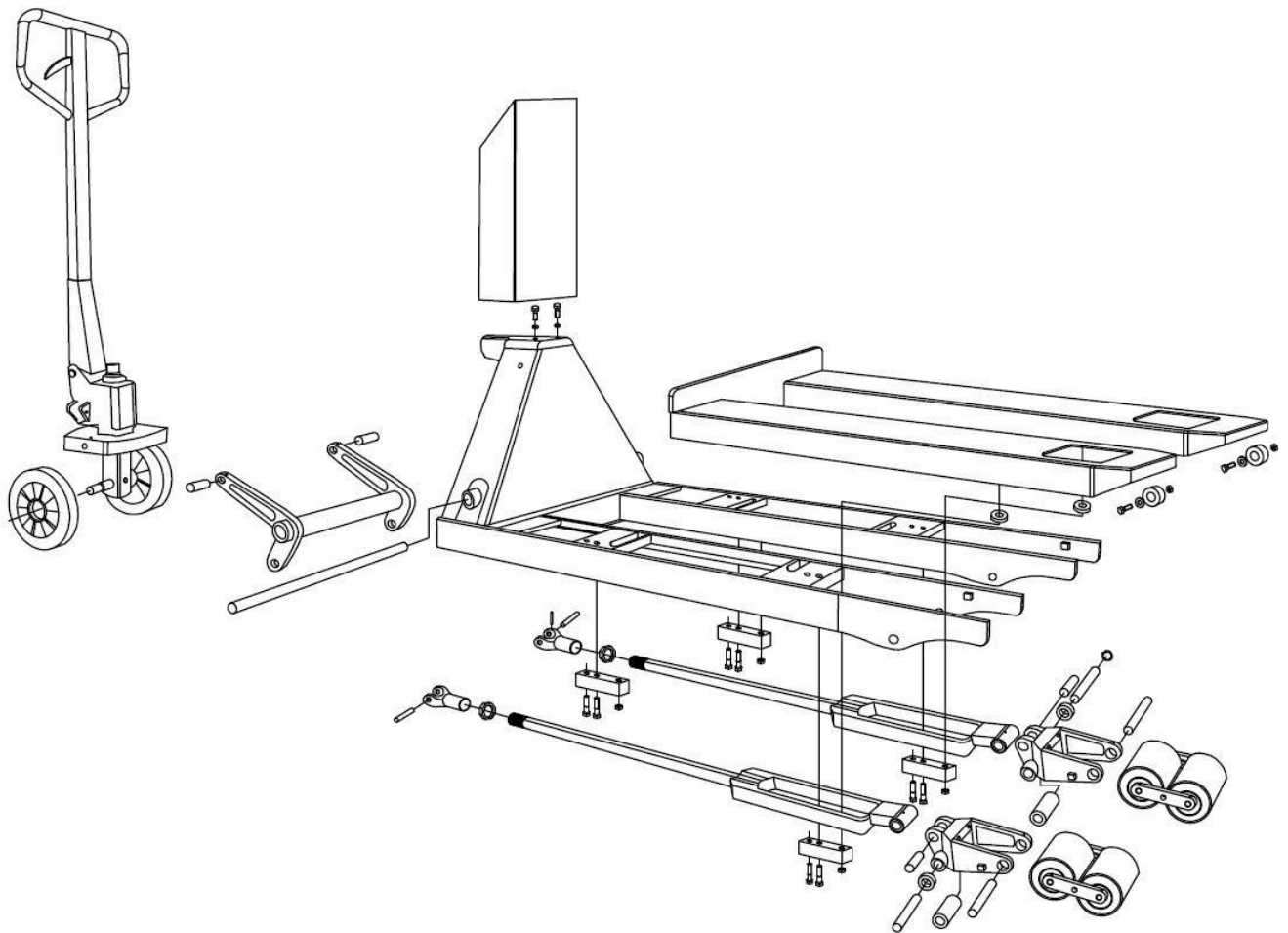
Podłączenie: Seryjne złącze RS232, format transferu danych i wybór modułu, możliwość zaprogramowania formatu, bufor daty i godziny, drukarka, wyjście przekaźnikowe .



Konstrukcje: KPZ 71-7N



Rozmiary w mm



SPARE

www.spare.com.pl
tel: 22 723 92 90