

System wagowy: KPZ 73 montowany do elektrycznego wózka wysokiego podnoszenia



KPZ 73 System wagowy montowany do elektrycznego wózka wysokiego podnoszenia dostarczonego przez klienta

Nośność: zależna od nośności dostarczonego wózka

Model	Nośność	Działka	Panel sterujący	Legalizacja	Cena netto	Nr art.
KPZ 73 simplex maszt	1200 kg.	1000 g	KPZ 52E-7	Tak	12800,00	73S00000120E
KPZ 73 doublex maszt	1200 kg.	1000 g	KPZ 52E-7	Tak	13200,00	73D00000120E
KPZ 73 triplex maszt	1200 kg.	1000 g	KPZ 52E-7	Tak	13400,00	73T00000120E
KPZ 73 simplex maszt	1200 kg	1000 g	KPZ 52-7-2	Nie	11800,00	73S000001200
KPZ 73 doublex maszt	1200 kg	1000 g	KPZ 52-7-2	Nie	12200,00	73D000001200
KPZ 73 triplex maszt	1200 kg	1000 g	KPZ 52-7-2	Nie	12500,00	73T000001200

Panel sterujący KPZ 52E-7



Panel sterujący KPZ 52E-7: wbudowany w stabilną, wytrzymałą obudowę ze stali, klawiatura łatwa w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże przyciski obsługi, podświetlany wyświetlacz LCD 6-cio pozycyjny, czytelne cyfry o wysokości 25mm. Temperatura pracy -10°C do 40°C. Zasilanie energią: akumulator 6V, czas eksploatacji około 36 godzin, czas ładowania w zależności od rozładowania maksymalnie do ok. 10 godzin

Funkcje: automatyczna funkcja testu samoczynnego, ustawianie zera, 100% tarowania, przełączenie brutto - / netto, wyjście danych funkcji dodawania (podczas druku), wskazuje minus, podświetlenie wyświetlacza, (do wyboru 3 warianty) Kontrola ciężaru zadanego/ wartości granicznej, HIGH – OK – LOW - (do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania panelu sterującego)

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

System ważący: system ważenia 4 czujniki tensometryczne DMS

Gwarancja: 24 miesiące

Opcje/ dopłata	Cena netto	Nr art.
Panel sterujący; zamiast panelu KPZ 52E-7		
Panel sterujący KPZ 52E-7/1, pre-tara, liczenie sztuk	100,00	7152E7100000
Panel sterujący KPZ 52E-9-1, IP67 , obudowa ze stali szlachetnej, liczenie sztuk	600,00	7152E9100000
Panel sterujący KPZ 52E-9-1, wersja panelowa, liczenie sztuk	200,00	71P52E910000
Panel sterujący KPZ 56E-4 liczący sztuki, tara/ pre-tara, 10 pamięci ciężaru szt. LOW-OK-HI	200,00	7156E4000000
Panel sterujący KPZ 51E-45 IP 68, obudowa ze stali szlachetnej, HI-OK-LOW, liczenie	2000,00	7151E4500000
Panel sterujący; zamiast panelu KPZ 52-7-2		
Panel sterujący KPZ 52E-7/1, pre-tara, liczenie sztuk	500,00	7152E7100000
Panel sterujący KPZ 52E-9-1, IP67 , obudowa ze stali szlachetnej, liczenie sztuk	1000,00	7152E9100000
Panel sterujący KPZ 52E-9-1, wersja panelowa, liczenie sztuk	500,00	71P52E910000
Panel sterujący KPZ 56E-4 liczący sztuki, tara/pre-tara, 10pamięci ciężaru szt. LOW-OK-HI	600,00	7156E4000000
Panel sterujący KPZ 51E-45 IP 68, obudowa ze stali szlachetnej, HI-OK-LOW, liczenie	2400,00	71J51E450000
Waga referencyjna KPZ 58-2 nośność; 3kg/0,05g, 6kg/0,1g, 15kg/0,2g, 30kg/0,5g.	1800,00	715280000000
Drukarki:		
Drukarka do wbudowania typ FAVORIT Plus, do KPZ 51(E)-*, drukowanie termiczne	950,00	171023000000
Drukarka etykiet i kodów kreskowych DR 6 do KPZ 56-4	3800,00	710038000000
Projektowanie wzoru wydruku etykiety dla drukarki DR 6 na specjalne zamówienie	na zapytanie	204333100000
Złącza/ wyjście przekaźnikowe:		
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 52E-*	100,00	171307000000
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 56E-4	100,00	171030800000
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 56E-4, data i godzina	300,00	171030700000
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 51E-45, (RS 485 / opcja)	100,00	7151E4500100
Wyjścia przekaźnikowe cyfrowe x5, wejścia cyfrowe x3 do panelu KPZ 51E-45	100,00	7151E4500300
Wyjście przekaźnikowe do sterowania dozowaniem do KPZ 52E-7	300,00	171131000000
Program komputerowy KPZ Wagi Soft wersja Standard (Professional, Premium /opcja)	350,00	5S0001000000
Wi-Fi /Moduł transmisji danych do wewnętrznej sieci Klienta	na zapytanie	171705000000
Wykonanie akumulatorowe do paneli ster. KPZ 52E-8, 56E-4, 52E-9-1	50,00	120040000000
Pozostałe opcje:		
Odbiór legalizacyjny	600,00	300730000000