

System wagowy, widły ważące

Typ: KPZ 76F

- Radiowe bezprzewodowe połączenie z panelem sterującym
- Wykonanie akumulatorowe
- Duża dokładność
- Łatwy w obsłudze
- Duże, czytelne, klawisze obsługi



Widły do ważenia, montowane na wózkach widłowych

Solidny i precyzyjny system wagowy do łatwego zawieszenia na wózkach widłowych. Szybkie i dokładne ważenia np. podczas ładowania samochodu ciężarowego, podczas napełniania BIG-BAG, w przebiegu produkcji lub podczas innych pozostałych procesów przemysłowych. Panel sterujący zainstalowany w kabinie operatora, przesył danych poprzez bezprzewodową transmisję radiową. Temperatura użytkowania: -10°C do 40°C.

Konstrukcja: solidna, stalowa, spawana, malowana proszkowo w komplecie z panelem sterującym.

Zasilanie napięciem wideł: akumulator włącznie z ładowarką. Czas pracy ok. 36 godzin. Zalecamy ładowanie codzienne.

Zasilanie napięciem panelu sterującego: w kabinie operatora poprzez napięcie 12VDC. Akumulator /-opcja



KPZ 51E-41F Funk Panel sterujący do montażu w kabinie wersja bezprzewodowa (stosowany w wersji wagi z legalizacją) w solidnej stalowej obudowie, 6-punktowy semi alfanumeryczny wyświetlacz elektroniczny LCD z symbolami statusu, cyfry o wysokości 20 mm, 6 klawiszy chronionych membraną

Funkcje podstawowe: manualne ustawianie zera, automatyczne ustawianie zera, tarowanie, przełączanie netto/brutto. Zasilanie: podłączenie 12 V z wózka

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, zgodność CE



KPZ 52F-1 BLUETOOTH miernik wagowy, (stosowany w wersji wagi bez legalizacji) w solidnej obudowie ABS, 6 cyfrowy wyświetlacz z podświetleniem, cyfry wys.25mm. Podstawowe funkcje: zero, tara, przełączanie brutto/netto, wskazanie niskiego stanu baterii Low-Bat. Zasilanie: 12VDC bezpośrednio z instalacji elektrycznej wózka. Certyfikaty: CE, wersja bez legalizacji.

Opcje (za dopłatą):

Złącze: RS 232

Zasilanie: bateria, łącznie z ładowarką, wymienny akumulator,

System ważący: 4 precyzyjne tensometry DMS ze stali szlachetnej IP 68, typu KPZ 502E-3, IP, OIML C3. Ze względu na solidne tensometry nie ma części zużywalnych, dopuszczenie do legalizacji klasa III EU.

Wymiary:	FEM 2	FEM 3			
A	1150mm	1150mm			
B	134 mm	158 mm			
C	407 mm	508 mm			
D	59 mm	69 mm			
Środek ciężkości ciężaru	500 mm				
Ciężar własny	około 80 kg				
Dane dot. opakowania	800x1200 mm				

Typ: KPZ 76	Panel ster.	Do legalizacji	Nr art.
FEM/ISO 2A, nośność 2500 kg, działka 2 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F02A00250E
FEM/ISO 2B, nośność 2500 kg, działka 2 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F02B00250E
FEM/ISO 3A, nośność 3000 kg, działka 5 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F03A00300E
FEM/ISO 3B, nośność 3000 kg, działka 5 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F03B00300E
FEM/ISO 3A, nośność 5000 kg, działka 5 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F03A00500E
FEM/ISO 3B, nośność 5000 kg, działka 5 kg	KPZ 51E-41F	Tak	76F03B00500E
FEM/ISO 2A, nośność 2500 kg, działka 2 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F02A002500
FEM/ISO 2B, nośność 2500 kg, działka 2 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F02B002500
FEM/ISO 3A, nośność 3000 kg, działka 5 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F03A003000
FEM/ISO 3B, nośność 3000 kg, działka 5 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F03B003000
FEM/ISO 3A, nośność 5000 kg, działka 5 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F03A005000
FEM/ISO 3B, nośność 5000 kg, działka 5 kg	KPZ 52F-1	Nie	76F03B005000
Opcje/ dopłata			Nr art.
Odbiór legalizacyjny do 3000kg			300710000000
Odbiór legalizacyjny do 5000kg			300710000000