

## Wbudowana waga KPZ: 73 SDJ



Urządzenie jest tak przebudowane (z zachowaniem wymiaru wideł) aby nie było ograniczeń w użytkowaniu. Pozycja wyświetlacza umożliwi dobrą obsługę wózka. Tensometry: wysokiej jakości, legalizowane, DMS IP 66, OIML C3. Energia: zasilanie przez baterię. Dopuszczenie: CE, do zastosowania bez legalizacji

Model	Wysokość podnoszenia	Nośność	Działka	Do legalizacji	Cena netto	Nr art.
KPZ 73SDJ160	1,6 m	500/1000 kg	500/1000 g	Nie	8550,00	73SDJ1601000
KPZ 73SDJ160	2,5 m	500/1000 kg	500/1000 g	Nie	8800,00	73SDJ2501000
KPZ 73SDJ250	3,0 m	500/1000 kg	500/1000 g	Nie	9200,00	73SDJ3001000

Opcje/ dopłata	Cena netto	Nr art.
<b>Panel sterujący: (opcja/ dopłata)</b>		
Panel sterujący KPZ 52-9-1, obudowa ze stali szlachetnej IP67, tara, netto/brutto	Na zapytanie	7152E9100000
<b>Drukarki: (opcje/ dopłata) + złącze (dopłata)</b>		
Drukarka do wbudowania typ FAVORIT Plus, drukowanie termiczne	950,00	171023000000
<b>Złącza/ wyjście przekaźnikowe: (opcje/ dopłata)</b>		
Złącze szeregowo RS 232 C do panelu ster. KPZ 52E-9-1	100,00	7152E9100100
Program komputerowy KPZ Wagi Soft z RS 232	350,00	5S0001000000
Wi-Fi /Moduł transmisji danych do wewnętrznej sieci Klienta	na zapytanie	171705000000

### Panel sterujący KPZ 51-16



Panel sterujący zamontowany w solidnej obudowie z klawiaturą zabezpieczoną za pomocą folii wodo- i pyłoodpornej. Panel sterujący LCD o wysokości 25mm umożliwia dobry odczyt wyników ważenia w każdym miejscu. Panel sterujący połączony jest z płytą ważącą kablem o długości 1,20m. dzięki temu można ważyć objętościowe przedmioty. Panel sterujący przystosowany jest zarówno do ustawienia na stole jak i do powieszenia na ścianie. Pewne i stabilne ustawienie na stole zapewniają gumowe stopy. W celu pewnego zamocowania na ścianie dostarczane są wraz panelem sterującym śruby i kołki.

**Funkcje:** Tara (tara wielokrotna) możliwe jest doważanie i konfekcjonowanie.

**Opcje:** podświetlenie tła, uchwyt ścienny, stojak, możliwość zasilania akumulatorowego lub 4 Mignon AA/UM-3 baterie.

**System ważenia:** System ważenia składa się z 4 czujników tensometrycznych DMS, które znajdują się w klasie dokładności 0,02% końcowego obciążenia.

**Konstrukcja:** w wadze KPZ jest priorytetem bardzo stabilny system ważenia, który może być montowany na elektrycznym wózku podnośnym podstawionym przez klienta. Montaż jest możliwy do wykonania prawie na wszystkich wózkach występujących w handlu.

**Obsługa:** Podjechać wózkiem podnośnym bezpośrednio pod paletę lub ciężar, podnieść do góry, zważyć i zawieźć towar do miejsca przeznaczenia.

**Gwarancja:** 24 miesiące