

Waga stołowa Typ: KPZ 2-06N IP67 Stal szlachetna DIN 1.4301

Łatwa w obsłudze
100% tarowania
Ustawianie zera
Zasilanie sieciowe
Zasilanie akumulatorowe



KPZ 2-06N waga stołowa, wykonanie ze stali szlachetnej, materiał DIN 1.4301 solidna, spawana konstrukcja, stalowa wysokiej jakości, statyw. Możliwość regulacji stóp (4szt.) i uchwytu do panelu sterującego. **Czujnik tensometryczny:** wysokiej jakości ze stali szlachetnej, DMS 504E-2 dopuszczony do legalizacji, IP 67 (IP 68 - opcja.) OIML C3. Temperatura pracy: od -10°C do +40°C.

Model	Nośność	Działka	Panel ster.	Do legalizacji	Wymiary	Cena netto	Nr art.
KPZ 2E06N	6 kg	2 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>	250 x 300 x 120	2300,00	2E06N0006230
KPZ 2E06N	15 kg	5 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		2300,00	2E06N0015230
KPZ 2E06N	30 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		2300,00	2E06N0030230
KPZ 206N	6 kg	0,5 g	KPZ 52E9-1	Nie		2300,00	206N00062300
KPZ 206N	15 kg	1 g	KPZ 52E9-1	Nie		2300,00	206N00152300
KPZ 206N	30 kg	2 g	KPZ 52E9-1	Nie		2300,00	206N00302300
KPZ 2E06N	15 kg	5 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>	300 x 400 x 150	2750,00	2E06N0015340
KPZ 2E06N	30 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		2750,00	2E06N0030340
KPZ 2E06N	60 kg	20 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		2750,00	2E06N0060340
KPZ 206N	15 kg	1 g	KPZ 52E9-1	Nie		2750,00	206N00153400
KPZ 206N	30 kg	2 g	KPZ 52E9-1	Nie		2750,00	206N00303400
KPZ 206N	75 kg	5 g	KPZ 52E9-1	Nie		2750,00	206N00753400
KPZ 2E06N	30 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>	420 x 520 x 150	3100,00	2E06N0030450
KPZ 2E06N	60kg	20 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		3100,00	2E06N0060450
KPZ 2E06N	150 kg	50 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		3100,00	2E06N0150450
KPZ 206N	30 kg	2 g	KPZ 52E9-1	Nie		3100,00	206N00304500
KPZ 206N	75kg	5 g	KPZ 52E9-1	Nie		3100,00	206N00754500
KPZ 206N	150 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Nie		3100,00	206N01504500
KPZ 2E06N	60 kg	20 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>	600 x 600 x 150	3700,00	2E06N0060660
KPZ 2E06N	150 kg	50 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		3700,00	2E06N0150660
KPZ 2E06N	300 kg	100 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		3700,00	2E06N0300660
KPZ 206N	75 kg	5 g	KPZ 52E9-1	Nie		3700,00	206N00756600
KPZ 206N	150 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Nie		3700,00	206N01506600
KPZ 206N	300 kg	20 g	KPZ 52E9-1	Nie		3700,00	206N03006600
KPZ 2E06N	60 kg	20 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>	600 x 800 x 150	4250,00	2E06N0060680
KPZ 2E06N	150 kg	50 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		4250,00	2E06N0150680
KPZ 2E06N	300 kg	100 g	KPZ 52E9-1	Tak <small>Klasa III</small>		4250,00	2E06N0300680
KPZ 206N	75 kg	5 g	KPZ 52E9-1	Nie		4250,00	206N00756800
KPZ 206N	150 kg	10 g	KPZ 52E9-1	Nie		4250,00	206N01506800
KPZ 206N	300 kg	20 g	KPZ 52E9-1	Nie		4250,00	206N03006800

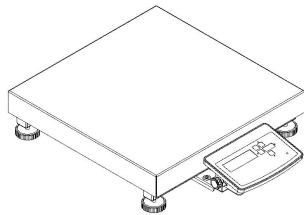
Panele sterujące:



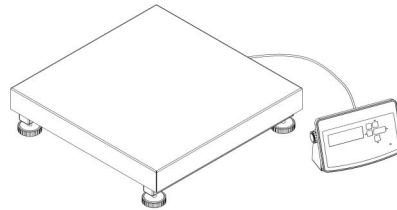
Panel sterujący typ KPZ 52E-9-1 IP 67 solidna obudowa ze stali nierdzewnej IP 67 z uchwytem do przymocowania. Wysokość cyfr 25 mm. Podświetlany 6-pozycyjny, wyświetlacz LCD z symbolami statusu. Komfortowa obsługa, duże przyciski zabezpieczone folią pyło- i wodoszczelną. Wyświetlacz z 5 metrowym przewodem. Warunki pracy w temperaturach od -10°C do +40°C

Funkcje; automatyczna funkcja testu samoczynnego, automatyczna i ręczna korekta zera, ciężar brutto/-netto/liczenie sztuk, wielokrotna tara do 100%, automatyczna i ręcznie wprowadzana tara, minusowy wskaźnik wartości, wysoka rozdzielczość (HR x10/5s.) Kontrola wartości zadanej /granicznej (LOW-OK-HI sygnał tonowy). Elektroniczny filtr stabilizacyjny /opcja. Zgłaszanie błędów na wyświetlaczu.

Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne.



Panel sterujący z przodu wagi



Panel sterujący na kablu



wersja stołowa / ścienna

Symbole: stabilność, wskaźnik naładowania baterii, ostrzeżenie- ładowanie baterii, wartość zadana/graniczna, zbyt mała ilość sztuk /zbyt mała waga.

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

Opcje; wyświetlacz IP 68, elektroniczny filtr stabilizacyjny, akumulator, stojak, złącze RS 232, Wi-Fi, programy komputerowe, drukarki, inne

Panel sterujący może być zastosowany w różnych wersjach:

- 1) Statyw montowany w standardzie do krótszego boku (wysokość statywu ok. 350mm. do szalki 250 x 300mm; 300x400mm. Do pozostałych wymiarów wysokość statywu ok. 600mm).
- 2) Statyw montowany do dłuższego boku.
- 3) Waga bez statywu, wersja stołowa długość kabla ok. 2,5m. Panel sterujący przymocowany do ściany (uchwyt ścienny –opcja)

Konstrukcja: waga do użytku przemysłowego, wysokiej jakości, o długim okresie użytkowania, wykonana z solidnej, stabilnej konstrukcji, rama z profila ze stali szlachetnej i szalki ze stali szlachetnej
Gwarancja 24 miesiące

Opcje/ dopłata	Cena netto	Nr art.
Panele sterujące:		
Panel sterujący KPZ 51E-45, IP 68, w obud. nierdzewnej, ważenie/liczenie, Hi-Ok-Low	1200,00	1251E4500000
Drukarki:		
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szerokość wydruku 58mm.	620,00	120039000000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szerokość wydruku 58mm. z datą i godz.	740,00	120039000000
Złącza / Wyjście przekaźnikowe:		
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 52E-9-1	100,00	1252E9100100
Złącze szeregowo RS 232 do panelu ster. KPZ 51E-45, (RS 485 / opcja)	100,00	1251E4500100
Wyjścia przekaźnikowe cyfrowe x5, wejścia cyfrowe x3 do panelu KPZ 51E-45	100,00	1251E4500300
Wyjście analogowe 0÷20 mA; 4÷20 mA, 0÷10 V; 0÷5 V; ±10 V; ±5 V KPZ 51E-45 do KPZ 51E45	400,00	51E400000900
Pozostałe opcje:		
Wersja stołowa bez statywu z 2,5 m kablem, włącznie z poziomią	0,00	2E06N0000600
Uchwyt panelu sterującego po krótszej stronie wagi	0,00	2E06N0003000
Uchwyt panelu sterującego po dłuższej stronie wagi	0,00	2E06N0004000
Wykonanie akumulatorowe	50,00	120040000000
Protokół kalibracji		
Odbiór legalizacyjny do 500kg	100,00	300115000000

Opakowanie		
Model	Wielkość szalki	Wymiary opakowania
KPZ 2E06N	250 x 300 x 120 mm	730 x 330 x 170mm, 10 kg
KPZ 2E06N	300 x 400 x 150 mm	890 x 390 x 250mm, 11 kg
KPZ 2E06N	420 x 520 x 150 mm	830 x 450 x 290mm, 20 kg
KPZ 2E06N	600 x 600 x 150 mm	1200 x 800 x 400mm, 47 kg
KPZ 2E06N	600 x 800 x 150 mm	1200 x 800 x 400mm, 51 kg