

PRZEMYSŁOWE  
WYKONANIE



# WAGA STOŁOWA

## Stal szlachetna KPZ 2E-06N



Przemysłowe wykonanie

Łatwe w obsłudze

100% tarowania

Ustawianie zera

Zasilanie sieciowe

Zasilanie akumulatorowe

## Współczynnik Ochrony IP 67



LOG-SYSTEM s.c.  
ul. Grunwaldzka 62  
83-000 Pruszcz Gdański

Tel: (058) 682 39 19  
Fax: (058) 308 90 77  
E-mail: sekretariat@log-system.pl

**KPZ 2-06N waga stołowa, wykonanie ze stali szlachetnej, materiał DIN 1.4301** bardzo solidna spawana konstrukcja stalowa, możliwość regulacji wysokości stóp, statyw, możliwość regulacji uchwytu do panelu sterującego. **Czujnik tensometryczny:** wysokiej jakości ze stali szlachetnej, dopuszczony do legalizacji DMS typ 504E-2, IP 67 (standard), OIML C3, IP 67, (jako opcja możliwość zastosowania tensometru ze stali szlachetnej IP 68). Długość kabla między szalką, a panelem sterującym ok. 2,5m. Waga wyposażona jest w 4 stopy z możliwością regulacji wysokości. Temperatura pracy: od -10°C do + 40°C.

**Panel sterujący:** panel sterujący KPZ 51E-9-1, 6 pozycyjny podświetlany wyświetlacz LCD wysokość 25mm, z symbolami statusu i dużymi przyciskami obsługi, w obudowie ze stali szlachetnej, IP 67, z uchwytem do montażu, (możliwość dostarczenia bez panelu sterującego). **Zaświadczenie:** dopuszczenie do legalizacji EU klasa III, deklaracja zgodności CE.

**Konstrukcja:** waga do użytku przemysłowego, wysokiej jakości, o długim okresie użytkowania, wykonana z bardzo solidnej i stabilnej konstrukcji, rama z profilu ze stali szlachetnej i szalki ze stali szlachetnej (**materiał DIN 1.4301**), z centralnym czujnikiem tensometrycznym DMS ze stali szlachetnej dopuszczonym do legalizacji.



### Panel sterujący KPZ 51E-9-1

Obudowa ze stali szlachetnej IP 67,  
6 pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25mm,  
z podświetleniem tła  
duże przyciski obsługi  
kontrola wartości zadanej / granicznej  
Zliczanie sztuk.

**Dopuszczenie do legalizacji EU do 10.000 e**

**Panel sterujący KPZ 51E-9-1:** solidny i wytrzymały, IP 67, obudowa ze stali szlachetnej, klawiatura przyjazna dla obsługującego, duże przyciski. Podświetlany wyświetlacz LCD, sześciopozycyjny, wysokość cyfr 25mm LCD, różne symbole na wyświetlaczu. Temperatura pracy od -10°C do +40°C, zasilanie sieciowe 230 Volt, wbudowany akumulator (możliwość zasilania akumulatorowego).

Panel sterujący może być zastosowany w różnych wersjach:

1 wersja: statyw montowany do krótszej strony szalki,

2 wersja: statyw montowany do dłuższej strony szalki (wysokość statywu = 400mm. przy szalce 300x400, pozostałe 650mm).

3 wersja: bez statywu (długość kabla ok. 2,5m), wersja stołowa lub przykręcony na ścianie (uchwyt ścienny opcja)

**Funkcje:** automatyczna i ręczna korekta zera, przełączanie brutto-/netto, 100% tarowania, wielokrotne tarowanie, przełączanie jednostek wagi, Referencyjne zliczanie sztuk (poprzez zastosowanie odniesienia ilości sztuk: do wyboru pomiędzy 10, 20, 50, 100 i 200). Możliwość wprowadzenia- i wyprowadzenia danych za pomocą seryjnego złącza (opcja): komputerowe sterowanie funkcyjne, możliwość wyboru różnych formatów wyjściowych, aktywacja edycji: przez komputer, nieprzerwanie lub po powrocie zera. Minusowy wskaźnik wartości ciężaru, podświetlanie wyświetlacza z automatycznym rozłączaniem do wyboru po 0-9 minutach, kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej LOW-OK.-HIGH, (tzn. możliwość wyboru dwóch wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazanie na wyświetlaczu), funkcja najwyższej wartości wielkości mierzonej, cyfrowy filtr stabilizacji i przekłamania sygnału, automatyczna funkcja samokontroli, komunikat błędny na wyświetlaczu.

**Wyświetlacz:** ustawianie zera, ciężar brutto, netto, stabilność, wskaźnik stanu napięcia akumulatora, ostrzeżenie ładowania akumulatora, wartość zadana/ wartość graniczna, zbyt mała liczba sztuk lub zbyt mały ciężar sztuk.

**Wyświetlacz LED:** stan ładowania akumulatora.

**Dodatkowe opcje do wyświetlaczy:** przedłużony kabel między panelem sterującym, a szalką, statyw do panelu sterującego, alfanumeryczny wyświetlacz, wprowadzenie tary, zliczanie sztuk, wprowadzenie kilku kodów właściwych dla klienta, możliwość zaprogramowania przez makrorozkaz funkcji właściwych dla klienta, transmisja danych drogą radiową, połączenie referencyjne wag, systemy kart RAM, systemy identyfikacyjne. Złącze. Wyjście 4 – 20 mA, złącze RS 232, wyprowadzanie danych (możliwość wyboru różnych formatów). Drukarka na papier z rolki / drukarka etykiet. Sterowniki / wyjście przekaźnikowe (High-OK-LOW). Wbudowany akumulator (120 roboczogodzin).

**Opcje:** złącze RS 232, akumulator

**Zasilanie sieciowe:** zasilacz sieciowy lub akumulator (opcja)

**W cenach KPZ zawarto kompletną wagę z panelem sterującym.**

Typ	Nośność	Podziałka	Do legalizacji	Wymiary wagi [mm]
KPZ 206N	6 kg	0,5g	Nie	250x300x120
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>6kg</b>	<b>2g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	15kg	1g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>15kg</b>	<b>5g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	30kg	2g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>30kg</b>	<b>10g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	15kg	1g	Nie	300x400x150
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>15kg</b>	<b>5g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	30kg	2g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>30kg</b>	<b>10g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	75kg	5g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>60kg</b>	<b>20g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	30kg	2g	Nie	420x520x150
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>30kg</b>	<b>10g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	75kg	5g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>60kg</b>	<b>20g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	150kg	10g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>150kg</b>	<b>50kg</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	75kg	5g	Nie	600x600x150
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>60kg</b>	<b>20g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	150kg	10g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>150kg</b>	<b>50g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	300kg	20g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>300kg</b>	<b>100g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	75kg	5g	Nie	600x800x150
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>60kg</b>	<b>20g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	150kg	10g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>150kg</b>	<b>50g</b>	<b>Tak</b>	
KPZ 206N	300kg	20g	Nie	
<b>KPZ 2E06N</b>	<b>300kg</b>	<b>100g</b>	<b>Tak</b>	