

## Waga paletowa Typ: KPZ 1N Stal szlachetna – DIN 1.4301

Solidna. Niedroga. Mobilna.

Długi okres użytkowania

Bez potrzeby konserwacji

Gwarancja 24 miesiące



**Waga paletowa KPZ 1N**, do zastosowania z legalizacją lub bez legalizacji. Solidna i stabilna konstrukcja ze stali szlachetnej DIN 1.4301. Kompletna z panelem sterującym (możliwość dostarczenia wagi bez panelu sterującego.) Kabel do panelu sterującego o długości 5 metrów osłonięty po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych. Czujniki tensometryczne: wysokiej jakości tensometry ze stali nierdzewnej DMS typ KPZ 502E-3, IP 68, OIML C3. Stopy ruchome z regulacją wysokości wykonane ze stali szlachetnej. Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, Deklaracja zgodności CE

Typ	Nośność	Działka	Wymiary w mm	Do legalizacji	Cena netto	Nr art.
KPZ 1NE	300 kg	100 g	840 x 1260 x 85	Tak	6400,00	1N00000030E
KPZ 1NE	600 kg	200 g	840 x 1260 x 85	Tak	6400,00	1N00000060E
KPZ 1NE	1500 kg	500 g	840 x 1260 x 85	Tak	6400,00	1N000000150E
KPZ 1NE	2000 kg	1000 g	840 x 1260 x 85	Tak	6400,00	1N000000200E
KPZ 1NE	3000 kg	1000 g	840 x 1260 x 85	Tak	6800,00	1N000000300E
KPZ 1NME	1500/2000 kg	500/1000g	840 x 1260 x 85	Nie	6400,00	1NM000002000
KPZ 1NME	1500/3000 kg	500/1000g	840 x 1260 x 85	Nie	6800,00	1NM000003000

### 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.

**Symbol:** 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

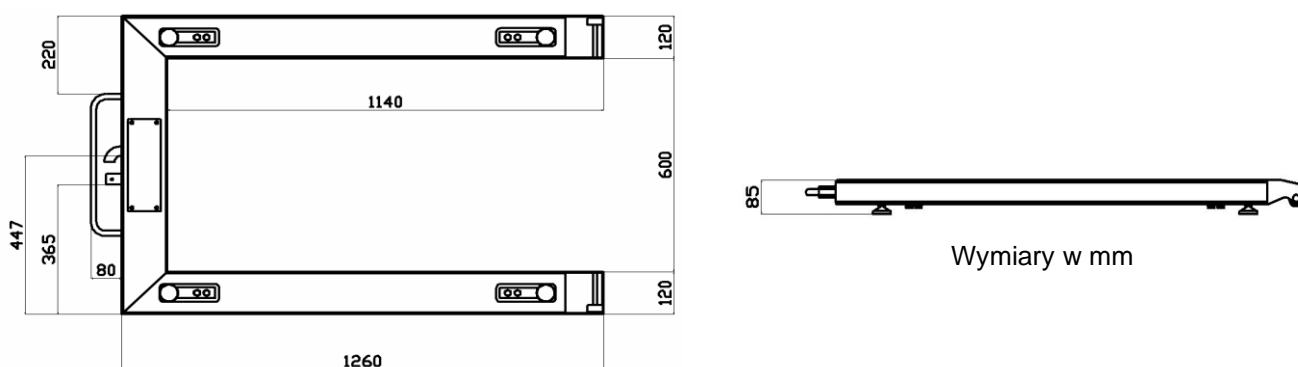
Gwarancja 24 miesiące

Przycisk	Opis funkcji klawiatury
	Włączanie panelu sterującego. Klawisz zera. Zakres funkcjonowania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi.
	Wyłączanie panelu sterującego.
	Przycisk tary. Tarowanie do 100% nośności wagi, możliwe jest tarowanie wielokrotne. Maksymalny zakres ważenia zostaje zredukowany przez wartość tary. Wartości minusowe są sygnalizowane i mogą być tarowane na 0.00. Redukcja tary: zdjęcie ważonego przedmiotu z szalki i wciśnięcie tego przycisku.
	Przełączanie brutto/netto: przycisk służy do przełączania wartości netto i brutto przy łączonej tarze.
	Przełączanie jednostek: Przełączanie pomiędzy jednostkami wagi, a ilością sztuk.

### Wymiary zewnętrzne wyświetlacza:



### Wymiary konstrukcji wagi:



### Inne wymiary, nośności oraz opcje na zapytanie.

**Konstrukcja:** stal szlachetna materiał DIN 1.4301, profil zamknięty 120 x 60mm. Wymiar zewnętrzny; 840 x 1260mm z uchwytem ręcznym 1340mm. Wymiar wewnętrzny; 600 x 1140mm. Waga w komplecie z rolkami i uchwytem ręcznym do komfortowego transportu. Kabel do panelu sterującego o długości 5 metrów osłonięty po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych. Czujniki tensometryczne: 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 za dodatkową opłatą:	Cena netto	Nr art.
<b>Panele sterujące: (opcje/ dopłata)</b>		
Panel sterujący KPZ 52E-9-2 nierdzewny, ważenie/liczenie, tara/pre-tara, 10 pamięci LOW-OK-HI	500,00	1252E9500000
Panel sterujący KPZ 51E-45, IP 68, w obudowie nierdzewnej, ciężar netto/brutto /opcja liczenia sztuk, LOW-OK-HI	2400,00	1251E4500000
<b>Złącza/ wyjście</b>		
Złącze szeregowe RS 232 C do panelu ster. KPZ 52E-9-1	100,00	1252E9100100
Złącze szeregowe 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	51E410000900
Program komputerowy KPZ Wagi Soft wersja Standard (Professional, Premium /opcje)	350,00	5S0001000000
Wi-Fi /Moduł transmisji danych do wewnętrznej sieci klienta	1950,00	120005000000
Wykonanie akumulatorowe do paneli ster. KPZ 52E-9-1	50,00	120040000000
Połączenie wtykowe do panelu sterującego KPZ 52E-9-1	270,00	52E910001100
<b>Drukarki</b>		
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7 szerokość wydruku 58mm.	880,00	120039000000
Drukarka termiczna na papier z roli DR 7RTC szerokość wydruku 58mm. z datą i godz.	1000,00	120039100000
<b>Konstrukcje</b>		
Stojak do panelu sterującego KPZ 52E-9-1 ze stali nierdzewnej	400,00	1N0200000000
<b>Legalizacja:</b>		
Legalizacja do 3.000 kg	200,00	300116000000
Wzorcowanie wagi - Świadectwo producenta	Na zapytanie	300300000100
Protokół kalibracji	Na zapytanie	300530000100