

## Waga platformowa - Typ: KPZ 2

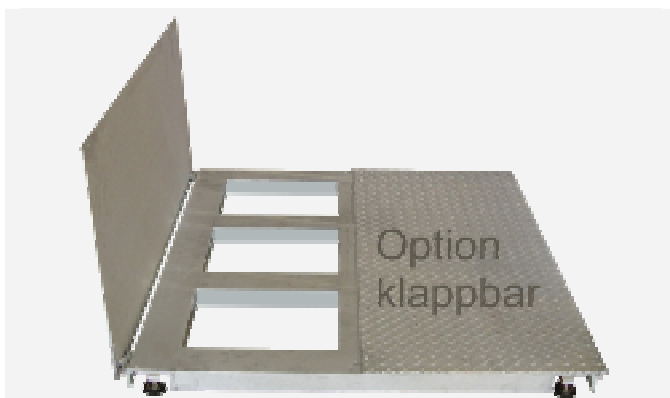
Do eksploatacji w ciągłym ruchu



- Solidna
- Niedroga
- Długi okres użytkowania
- Bez potrzeby konserwacji
- Przenośna

**Lepsza jakość: zmontowana z elementów dopuszczonych do legalizacji ! !**

Niemiecka jakość konstrukcji



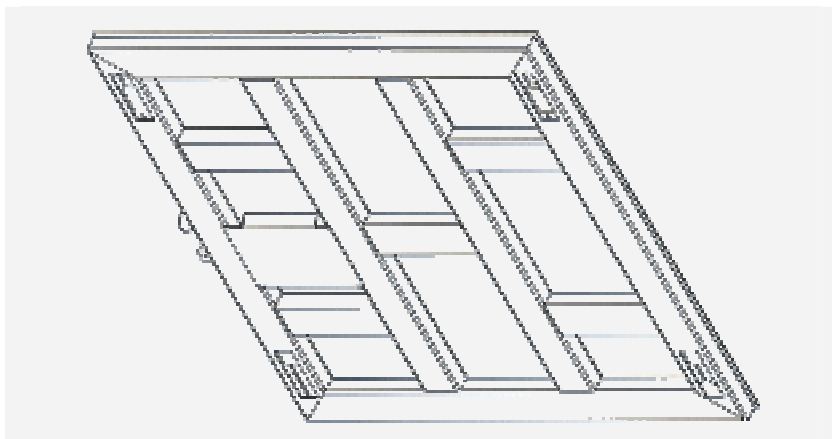
- (Opcjonalnie) platforma składana
- (Opcjonalnie) platforma przykręcana śrubami
- (Opcjonalnie) jako waga do zabudowy

## Waga platformowa - Typ: KPZ 2

*Przemysłowa jakość wykonania, do wyboru opcją z legalizacją lub bez.*

**Konstrukcja:** stal, spawana rama z „rury prostokątnej” z poprzecznym wzmocnieniem i solidną płytą z blachy ryflowanej, czarna malowana proszkowo (możliwość dostarczenia również w wersji ocynkowanej lub nierdzewnej) Kabel podłączeniowy do wyświetlacza: długość 5m. Specjalnie płaski rodzaj konstrukcji nadaje się do ustawienia nadziemnego. Ze względu na solidne tensometry DMS nie ma części zużywalnych.

**System ważący:** 4 wysokiej jakości tensometry KPZ 502E-2 DMS, IP67, dopuszczenie do legalizacji EU klasa III.



- **1500x1500mm, nośność 3t**

**Standardowy panel sterujący KPZ 51E-8:** łatwy w pielęgnacji, solidny, obudowa elektroniki z wytrzymałego tworzywa ABS, bardzo komfortowa i łatwa obsługa, klawiatura zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoszczelnej z dużymi przyciskami obsługi umożliwiającą zastosowanie w prawie każdych warunkach przemysłowych. Duży, podświetlany wyświetlacz umożliwia dobre odczytanie wyniku ważenia w prawie każdych zakładowych warunkach.



### Miernik wagowy KPZ 51E-8

- 6 pozycyjne cyfry o wysokości 25 mm wyświetlacza LCD,
- podświetlenie tła
- z symbolami -Status
- **duże przyciski obsługi**
- kontrola wartości zadanej

**Funkcje:** ustawianie zera, 100% tarowanie (możliwość tary wielokrotnej), wskazania minusowe, przełączenie brutto-/netto. Możliwość przez menu: kontrola wartości zadanej lub wartości granicznej, automatyczna funkcja testu samoczynnego.

**Panel sterujący LCD:** ciężar, ustawianie zera, tarowanie, stabilność, stan ładowania, wskazania LOW-Bat, kontrola wartości zadanej.

**Opcje:** RS 232, drukarka.

**Inne opcje:** Możliwość różnych opcji na zapytanie.








































**Ceny obowiązują włącznie z miernikiem wagowym, dla kompletnie funkcjonującej wagi.**

**Gwarancja:** 24 miesiące na jakość materiału i wykonanie, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

## Waga platformowa - Typ: KPZ 2

Przemysłowa jakość wykonania, do wyboru opcją z legalizacją lub bez.

**Lepsza jakość: zmontowana z elementów dopuszczonych do legalizacji ! !**  
**Do wyboru wiele wymiarów i nośności – możliwość dostosowania do potrzeb każdego przedsiębiorstwa.**

Typ	nośność	podziałka	Wymiary mm	legalizowana	Nr art.
KPZ 2E	300 kg	100 g	800 x 800 x 95	Tak 	12S00808030E
KPZ 2E	600 kg	200 g		Tak 	12S00808060E
KPZ 2ME	1.200kg	200 g / 500 g		Tak 	12S00808120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S00808150E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg		Tak 	12S00808300E
KPZ 2E	600 kg	200 g	1000 x 1000 x 95	Tak 	12S01010060E
KPZ 2ME	1.200 kg	200 g / 500 g		Tak 	12S01010120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S01010150E
KPZ 2E	2.000 kg	1 kg		Tak 	12S01010200E
KPZ 2ME	3.000 kg	500g / 1 kg		Tak 	12S01010300E
KPZ 2E	600 kg	200 g	1250 x 830 x 95	Tak 	12S01208060E
KPZ 2ME	1.200 kg	200 g / 500 g		Tak 	12S01208120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S01208150E
KPZ 2E	2.000 kg	1 kg		Tak 	12S01208200E
KPZ 2ME	3.000 kg	500g / 1 kg		Tak 	12S01208300E
KPZ 2E	600 kg	200 g	1250 x 1000 x 95	Tak 	12S01210060E
KPZ 2ME	1.200 kg	200 g / 500 g		Tak 	12S01210120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S01210150E
KPZ 2E	2.000 kg	1 kg		Tak 	12S01210200E
KPZ 2ME	3.000 kg	500g / 1 kg		Tak 	12S01210300E
KPZ 2E	600 kg	200 g	1250 x 1250 x 95	Tak 	12S01212060E
KPZ 2ME	1.200 kg	200 g / 500 g		Tak 	12S01212120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S01212150E
KPZ 2E	2.000 kg	1 kg		Tak 	12S01212200E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg		Tak 	12S01212300E
KPZ 2E	600 kg	200 g	1250 x 1500 x 95	Tak 	12S01215060E
KPZ 2ME	1.200 kg	200 g / 500 g		Tak 	12S01215120E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g		Tak 	12S01215150E
KPZ 2E	2.000 kg	1 kg		Tak 	12S01215200E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg		Tak 	12S01215300E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g	1500 x 1500 x 95	Tak 	12S01515150E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg	1500 x 1500 x 95	Tak 	12S01515300E
KPZ 2E	6.000 kg	2 kg	1500 x 1500 x 165	Tak 	12S01515600E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g	1500 x 2000 x 130	Tak 	12S01520150E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg	1500 x 2000 x 130	Tak 	12S01520300E
KPZ 2E	6.000 kg	2 kg	1500 x 2000 x 165	Tak 	12S01520600E
KPZ 2E	1.500 kg	500 g	2000 x 2000 x 130	Tak 	12S02020150E
KPZ 2ME	3.000 kg	500 g / 1 kg	2000 x 2000 x 130	Tak 	12S02020300E
KPZ 2E	6.000 kg	2 kg	2000 x 2000 x 165	Tak 	12S02020600E

**Możliwość dostarczenia innych nośności i podziałek oraz wielozakresowości na zapytanie !!**

**Inne wymiary na zapytanie**

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych.