

WAGA NAJAZDOWA TYP: KPZ 2D

**Bardzo niska wysokość najazdu
Do eksploatacji w ruchu ciągłym**



Waga najazdowa KPZ 2D. Platforma przemysłowa wysokiej jakości o długim okresie użytkowania, konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, blacha ryflowana, włącznie z 1 rampą najazdową.

Tensometry: wysokiej jakości tensometry DMS typu KPZ 502E-2, IP 67, OIML C3.

Panel sterujący: KPZ 51E-8 (możliwość dostarczenia wagi bez panelu sterującego).

Zaświadczenie: dopuszczenie do legalizacji klasa III, deklaracja zgodności CE

Konstrukcja: solidna i stabilna konstrukcja stalowa, czarna malowana proszkowo. Platforma z blachy ryflowanej w zestawie z 1 rampą najazdową. Specjalnie płaski rodzaj konstrukcji nadaje się do ustawienia naziemnego.

Kabel do panelu sterującego (długość 5 metrów) osłonięty po stronie wagi na wypadek uszkodzeń mechanicznych.



Panel sterujący KPZ 51E-8

6 pozycyjny wyświetlacz LCD wysokość 25 mm,
z podświetleniem tła
z symbolami statusu
duże przyciski obsługi,
kontrola wartości zadanej

Panel sterujący typ KPZ 51E-8: łatwy w utrzymaniu, solidna, obudowa z wytrzymałego ABS, bardzo komfortowa i łatwa obsługa. Klawiatura zabezpieczona folią pyło- i wodoszczelną z dużymi przyciskami obsługi. Duży, podświetlany wyświetlacz umożliwia prawidłowe odczytanie wyniku ważenia przy zastosowaniu w prawie każdych warunkach przemysłowych. Panel sterujący: z 5 metrowym kablem podłączeniowym. Optymalne warunki pracy w temperaturach od -10°C do +40°C.

Funkcje: ustawianie zera, przełączenie brutto-/netto, 100% tarowanie (możliwość tary wielokrotnej), wskazania minusowe. Możliwość ustawienia przez menu: kontroli wartości zadanej lub wartości granicznej, automatycznej funkcji testu samoczynnego.

Wyświetlacz: ciężar netto/brutto, ustawianie zera, tarowanie, stabilność, wskazanie stanu naładowania akumulatora, kontrola wartości zadanej.

System ważący: wysokiej jakości tensometry DMS typu KPZ 502E-2, IP 67, OIML C3

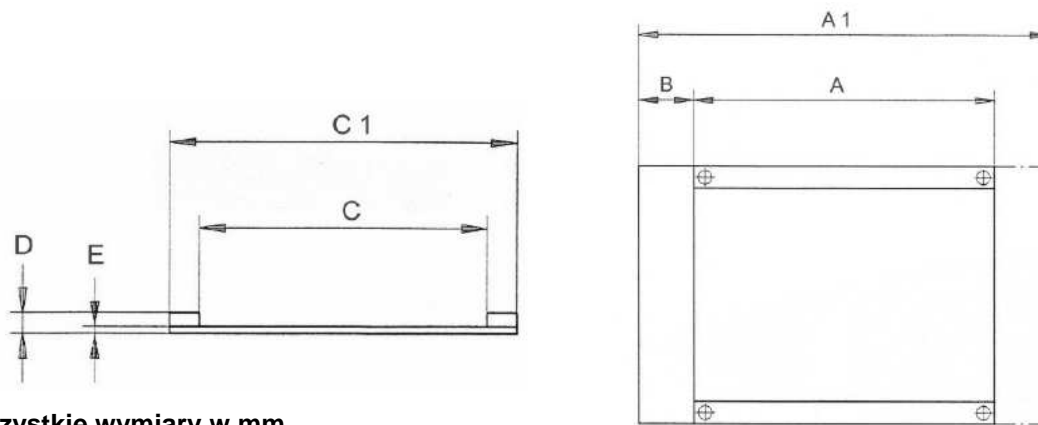
Zasilanie sieciowe: 230 V, możliwe zasilanie akumulatorem (opcja)

W cenie KPZ zawarta jest kompletna waga z panelem sterującym.

Gwarancja: 24 miesiące

TYP	NOŚNOŚĆ	PODZIAŁKA	Do legalizacji	WYMIARY [mm]
KPZ 2DM	300/600kg	100/200g	NIE	500x600
KPZ 2DE	600kg	200g	TAK	500x600
KPZ 2DM	300/600kg	100/200g	NIE	800x800
KPZ 2DE	600kg	200g	TAK	800x800
KPZ 2DM	300/600kg	100/200g	NIE	700x1000
KPZ 2DE	600kg	200g	TAK	700x1000
KPZ 2DM	750/1500kg	200/500g	NIE	1060x1250
KPZ 2DE	1500kg	500g	TAK	1060x1250
KPZ 2DM	1500/3000kg	500/1000g	TAK	1060x1250
KPZ 2DE	600kg	200g	TAK	1250x1500
KPZ 2DM	750/1500kg	200/500 kg	NIE	1250x1500
KPZ 2DE	1500kg	500 g	TAK	1250x1500
KPZ 2DE	600kg	200kg	TAK	1500x1500
KPZ 2DM	750/1500kg	200/500g	NIE	1500x1500
KPZ 2DE	1500kg	500 kg	TAK	1500x1500

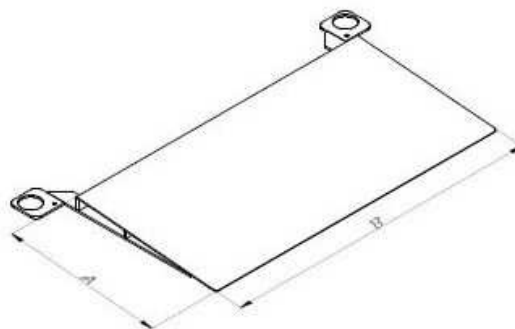
Dane techniczne: KPZ 2D



Wszystkie wymiary w mm

Nośność	Powierzchnia postojowa	A	A1	B	C	C1	D	E
600kg	500 x 600	600	1600	500	500	740	80	45
600kg	800 x 800	800	1800	500	800	1040	80	45
600kg	700 x 1000	1000	2000	500	700	940	80	45
3000kg	1060 x 1250	1250	2250	500	1060	1300	80	45
1500kg	1250 x 1500	1500	2500	500	1250	1490	80	45
1500kg	1500 x 1500	1500	2500	500	1500	1740	80	45

Rampa najazdowa do KPZ 2D



KPZ 2 D	A(mm)	B(mm)
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 500mm	500	500
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 800mm	500	800
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 700mm	500	700
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 1060mm	500	1060
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 1250mm	500	1250
Rampa najazdowa do KPZ 2 D, 1500mm	500	1500