

Waga do paczek KPZ 2-11-3



Atrakcyjna cena
Duże cyfry wielkości 26 mm
Możliwe zasilanie baterią
Zasilanie sieciowe 230V
100% tarowania



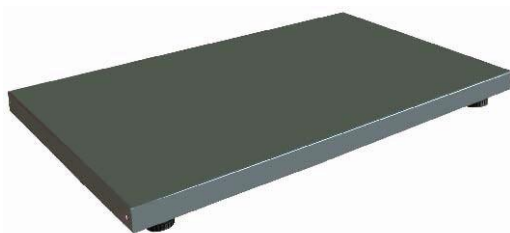
Dane techniczne									
Nośność	3/6 kg	7,5/15 kg	15/30 kg	36 kg	40 kg	60 kg	70 kg	150 kg	300 kg
Podziałka	0,5 g/1,0 g dwuzakresowa	1 g/2 g dwuzakresowa	2 g/5 g dwuzakresowa	5 g	10 g	10 g lub 20 g	20 g lub 50 g	100 g	100 g
Dane techniczne									
Nośność	3/6 kg	7,5/15 kg	15/30 kg	36 kg	40 kg	60 kg	70 kg	150 kg	300 kg
Podziałka	0,5 g/1,0 g dwuzakresowa	1 g/2 g dwuzakresowa	2 g/5 g dwuzakresowa	5 g	10 g	10 g lub 20 g	20 g lub 50 g	100 g	100 g

Ta niedroga, cyfrowa wielozadaniowa waga z najnowocześniejszą techniką czujników ważenia może znaleźć wszechstronne zastosowanie tam, gdzie **nie ma obowiązku legalizacji**. Łatwa do czyszczenia płyta, mały ciężar własny, bardzo prosta obsługa, możliwość zasilania sieciowego (przez 4 baterie Mignon AA/UM-3) powoduje, że waga ta może być obsługiwana w łatwy sposób przez każdego i rzeczywiście w każdym miejscu.

Waga ta może być zasilana 230 V jak również za pomocą baterii niezależnie od sieci (60 kg nośności / baterie nie są zawarte w cenie) przez akumulator (300 kg jako opcja). Panel sterujący zamontowany jest w solidnej obudowie i posiada klawiaturę zabezpieczoną za pomocą folii wodo- i pyłoodpornej z 4 klawiszami. Jeden przycisk zera (Jeśli się wyjątkowo zdarzy, że panel sterujący nie będzie chciał wrócić do położenia ZEROWEGO, wówczas można przeprowadzić korektę zera panelu sterującego za pomocą tego przycisku. Dzięki funkcji Tara (tara wielokrotna) możliwe jest doważanie i konfekcjonowanie.

Panel sterujący LCD o wysokości 25 mm umożliwia pewny odczyt wyników ważenia w każdym miejscu. Panel sterujący połączony jest z płytą ważącą kablem o długości 1,20 m. Dzięki temu można bezproblemowo odważać objętościowe przedmioty. Panel sterujący jest przystosowany zarówno do ustawienia na stole jak i do powieszenia na ścianie. Pewne i stabilne ustawienie na stole zapewniają gumowe łapy pod panelem sterującym. W celu pewnego zamocowania na ścianie dostarczane są wraz panelem sterującym śruby i kołki.

Płyta o nośności 150 kg i 300 kg,



Do wyposażenia podstawowego należą:

- płyta, stal lakierowana -zasilacz (zawarty w cenie) -100% tarowania (tara wielokrotna) -Wskaźniki ciężaru brutto / netto
- Zliczanie sztuk -Zasilanie sieciowe/baterijne -Automatyczne wyłączenie -Ujemne wskaźniki ciężaru -Wskaźniki przy przeciążeniu -Panel sterujący LCD wysoki 25 mm, 4 1/2 pozycyjny -Długi kabel danych -Panel sterujący w wersji stołowej/ściennej



Opcje:

- Płyta do ważenia ze stali szlachetnej -Baterie Mignon (tylko dla nośności 60 kg) -Odczyt 10 g (tylko dla nośności 60 kg)
- Zasilanie za pomocą akumulatora (dla nośności 300 kg)

<i>Dane techniczne</i>						
Model	Nośność	Podziałka	Zakres tarowania	szalka mm	Warunki stosowania	Zasilanie
2113000300	3 / 6	0,5 / 1	100	360 x 310	5°C do 35°C	Zasilacz 9 V / 300 mA. 230V 50/60Hz Możliwe zasilanie bateryjne
2113001500	7,5 / 15	1 / 2	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113003000	15 / 30	2 / 5	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113003605	36	5	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113004010	40	10	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113006010	60	10	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113006020	60	20	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113006050	60	50	100	550 x 550	5°C do 35°C	
2113007020	70	20	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113007050	70	50	100	360 x 310	5°C do 35°C	
2113015100	150	100	100	900 x 550	5°C do 35°C	
2113030100	300	100	100	900 x 550	5°C do 35°C	



MAG-COMPLEX
ul. Zielona 30
83-200 Starogard Gdański

Telefon: (58) 535 16 96
Telefon komórkowy: 505 551 404
Fax: (58) 535 16 96
E-mail: sekretariat@mag-complex.pl