

Instrukcja obsługi Wagi platformowej

Numer katalogowy: 214111



WPROWADZENIE, PODSTAWOWE INSTRUKCJE KORZYSTANIA Z WAGI

Jeśli chcesz, aby waga służyła Ci niezawodnie i w sposób satysfakcjonujący, przeczytaj niniejszą instrukcję i postępuj zgodnie z nią. W przypadku jakiegokolwiek awarii należy wezwać autoryzowany serwis zgodnie z zaleceniami swojego sprzedawcy lub importera.

Rzeczywista waga (pomost wagowy) powinna być zawsze umieszczona na płaskiej i twardej powierzchni. Wskazane jest także trwałe przymocowanie wskaźnika (jednostki analizującej) do ściany lub ustawienie na stole.

Podczas pracy nie wystawiaj wagi na nagłe zmiany temperatury lub bezpośrednie światło słoneczne. Zaleca się stosowanie wagi w zakresie temperatur od +15°C do +30°C; poza tym zakresem dokładność ważenia może być zmniejszona.

Waga zasilana jest 4 szt. monoogniw 1,5V lub poprzez zasilacz sieciowy AC 240V/DC 5V

Waga musi być eksploatowana poza siecią wysokiego napięcia, silników elektrycznych, telewizorów i innych urządzeń, które mogą generować silne pola elektromagnetyczne.

Nie wystawiaj wagi na intensywny przepływ powietrza (np. z wentylatora), ponieważ uniemożliwia to stabilizację wagi i zmniejsza dokładność. Nie narażaj wskaźnika ani wagi na wstrząsy mechaniczne – może to spowodować uszkodzenie czujników tensometrycznych. Należy pamiętać, że waga jest urządzeniem pomiarowym i należy obchodzić się z nią odpowiednio.

Waga nie jest przeznaczona do pracy w środowiskach wilgotnych lub agresywnych chemicznie.

Ochrona przed wodą i kurzem to tylko klasa IP-54. Nie zaleca się również stosowania agresywnych środków do czyszczenia wskaźnika ze względu na możliwość uszkodzenia wyświetlacza.

Nie przeciążaj wagi powyżej jej maksymalnego udźwigu (200 kg) – grozi to uszkodzeniem lub zniszczeniem czujników obciążenia.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI WAGI, FUNKCJE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

CAŁKOWITY OPIS WAGI

Wyświetlacz od tyłu



WSKAŹNIK



WSKAŹNIK Z WYŚWIETLACZEM I KLAWIATURĄ


Wskaźnik wagi wykorzystuje numeryczny (siedmiosegmentowy) sześciocyfrowy wyświetlacz LCD o wysokości cyfr 25 mm z niebieskim podświetleniem LED i klawiaturą przyciskową.

Funkcje przycisków są następujące:




SAMOBSŁUGA I WYKORZYSTANIE WAGI

PIERWSZE URUCHOMIENIE WAGI

Zamontuj monoogniwa zasilające w komorze baterii pod plastikową osłoną na spodzie platformy wagowej lub podłącz zasilacz sieciowy. Jeśli baterie są słabe lub rozładowane, na wyświetlaczu pojawi się „LO” lub  oznacza to, że należy wymienić baterie na nowe.

Umieść platformę wagową na płaskiej i stabilnej powierzchni (na ziemi lub na stole warsztatowym).

Po włączeniu wagi przyciskiem  ON/OFF na wyświetlaczu odbędzie się wstępny test wyświetlacza i pojawi się 0,00. Podczas testu można sprawdzić, czy któryś z segmentów wyświetlacza nie jest uszkodzony, tak aby wyświetlana wartość wyświetlała się prawidłowo. Następnie umieść przedmiot na wadze, a na wyświetlaczu pojawi się aktualna masa.


Przed rozpoczęciem ważenia w lewym dolnym rogu wyświetlacza musi wyświetlić się symbol „→0←”. Oznacza to, że waga jest faktycznie wyzerowana.

W górnej części wyświetlacz wskazuje jednostkę masy **kg** lub **lb**.

WAŻENIE PODSTAWOWE


Umieść ważony przedmiot na platformie wagowej w taki sposób, aby nie opierał się o otaczające go przedmioty lub matę wagową, a waga ważonego przedmiotu zostanie wyświetlona na wyświetlaczu wskaźnika.

W przypadku przeciążenia wagi powyżej maksymalnego dopuszczalnego obciążenia, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie „EEEE”. Zdejmij ładunek z wagi.

Korzystanie z przycisku  MODE umożliwi zmianę jednostki masy z kilogramów na funty i odwrotnie. Opcjonalna jednostka jest wówczas wskazywana nad danymi dotyczącymi masy.


WAŻENIE Z TARĄ

Funkcje **TARA** są praktycznie połączone w jedną funkcję wyzerowania opakowania i wyzerowania wagi w przypadku przeciążenia, gdy jakaś wartość pozostaje na wyświetlaczu. Maksymalny udźwig wagi pomniejszany jest o masę tary (tj. suma tary i ważonego przedmiotu nie może przekraczać 200 kg).

Aby skorzystać z pojemnika lub miski, należy postawić go na wadze i nacisnąć przycisk  TARE – wyświetlacz zostaje wyzerowany i ponownie pojawia się na nim symbol „→0←”.

Po umieszczeniu ważonego przedmiotu lub towaru w misie na wadze, wyświetlacz pokaże wagę netto (netto) ważonego przedmiotu lub towaru.

Po zdjęciu tary (miski) z wagi na wyświetlaczu pojawi się masa tary ze znakiem ujemnym.

Tarę można później anulować poprzez ponowne naciśnięcie przycisku  TARE po całkowitym opróżnieniu platformy wagowej wagi.

Użycie funkcji TARE jest powiązane ze stanem ustabilizowanym wagi.

WYŁĄCZENIE WAGI



Domyślnie wagę można wyłączyć poprzez naciśnięcie przycisku

Waga posiada funkcję **AUTO POWER OFF**. Dzięki tej funkcji waga automatycznie wyłącza się po około 2 minutach odpoczynku i bezczynności.

PODŚWIETLENIE WYŚWIETLACZA

Waga posiada tryb podświetlenia wyświetlacza.



Naciskając **LIGHT** włącz i wyłącz podświetlenie wyświetlacza.

SPECYFIKACJE I DANE TECHNICZNE

Maksymalny udźwig	200 kg
Działki	50 g
Tara	- Maks. (w pełni)
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, 6 cyfr, wysokość cyfr 25 mm
Moc pobierana	Ok. 1 W
Zasilanie	Monoogniwa AA 4x1,5V lub AC240V/DC 5V/600mA
Wymiary platformy wagowej	DxSxW: 390 x 310 x 45 mm
Ochrona przed wodą	IP-54
Ciężar własny wagi	ok. 3,4 kg
Temperatura pracy	+ 15°C do +30°C
Certyfikat wagi	Do ważenia niekomercyjnego