

Instrukcja obsługi

Waga platformowa z legalizacją **wagPRO-P600L**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Wyświetlacz i klawiatura.....	5
Pierwsze uruchomienie	6
Ważenie produktu.....	7
Funkcja pamięci.....	8
Tryb silo.....	10
Podświetlanie wyświetlacza.....	10
Ograniczenia	11
Ustawienia.....	12

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał wykonania:** stal, tworzywo sztuczne
- **Maksymalne obciążenie nominalne:** 600 kg
- **Minimalne obciążenie nominalne:** 4 kg
- **Dokładność:** 200 g
- **Maksymalne dopuszczalne obciążenie:** 100% obciążenia nominalnego
- **Dostępne jednostki:** kg
- **Wyświetlacz:** LCD, podświetlany
- **Zasilanie:** akumulatorowe, sieciowe
- **Wymagana energia:** 7,8V, 5W
- **Temperatura pracy:** 10°C ~ +40°C
- **Wymiary wyświetlacza:** 28 x 15 x 13 cm
- **Wymiary platformy:** 91 x 81 x 15 cm


Zawartość zestawu:

- Platforma ważąca,
- wyświetlacz,
- zasilacz do wyświetlacza,
- uchwyt ścienny do wyświetlacza,
- złącze 7-pinowe łączące ekran z platformą,
- instrukcja obsługi.

Cechy:


- **Dokładność pomiaru:** 200 g
- **Wyświetlacz:** LCD
- **Zasilanie:** akumulatorowe, sieciowe
- **Dodatkowe cechy:** legalizacja, tarowanie, ustawienie filtrów, ograniczenia masy, funkcja pamięci

Wyświetlacz i klawiatura


 **Wskaźnik zera:** Wskazuje, że płytka wagi jest pusta. Przed zważeniem produktu należy upewnić się że płytka wagi jest pusta i nacisnąć przycisk „0” w celu ustawienia zera, jeśli wskaźnik „0” jest wyłączony. W przeciwnym razie może wystąpić błąd.

Wskaźnik równowagi: Pokazuje, że ładunek na płytce wagowej jest stabilny. Wskaźnik jest wyłączony podczas umieszczania lub wyjmowania produktu. Jeśli wskaźnik równowagi zgaśnie, waga wyświetlana na wyświetlaczu może być nieprawidłowa. W związku z tym, aby odczytać masę, należy poczekać na pojawienie się symbolu po umieszczeniu produktu na płytce wagi.

Wskaźnik NET: Świeci się, gdy występuje tarowanie. Rzeczywista wartość masy jest wartością NETTO.

 **Wskaźnik tary:** Wskazuje, że tara wpływa na ważenie. Miga, gdy tara nie jest ustawiona. Świeci światłem ciągłym, gdy tara jest ustawiona. (Tylko w przypadku wag z wyświetlaczem LCD).

Wskaźnik pamięci całkowitej: Miga, gdy pamięć całkowita zawiera wartość. Pozostaje podczas wyświetlania zawartości pamięci całkowitej.

 **Wskaźnik baterii:** Pokazuje, że bateria jest w użyciu. Jeśli wskaźnik baterii jest włączony, waga jest zasilana przez baterię. Jeśli wskaźnik miga, konieczne jest naładowanie lub wymiana baterii w jak najkrótszym czasie.

Wskaźniki W1 i W2: Pokazuje rzeczywisty zakres ważenia. Sprawdź wartości max, min, e każdego zakresu na tabliczkach znamionowych.

Przycisk T: Służy do akceptowania obciążenia jako tary.

Przycisk O: Służy do zerowania wagi, gdy płytka wagi jest pusta.

Klawisz F: Służy do przechodzenia do menu ustawień i niektórych funkcji podobnych do ustawień.

Przycisk M+ : Służy do dodawania pamięci całkowitej.

Przycisk MR/MC : Służy do wyświetlania i usuwania pamięci całkowitej.

Przycisk ☼ : Przełącza podświetlenie pomiędzy ON, OFF, ON-OFF (tylko dla modeli LCD).

Pierwsze uruchomienie

Po włączeniu wagi wszystkie segmenty i symbole są wyświetlane przez krótki czas. Następnie domyślne główne ustawienia są wyświetlane przez około 10 sekund. Następnie przez chwilę wyświetlany jest maksymalny udźwig i podział a następnie waga jest gotowa do ważenia. Wyświetlana jest wartość zerowa. Wskaźniki zera i równowagi są włączone. Nic nie powinno być umieszczane dopóki waga nie będzie gotowa do ważenia.

Jeśli na płycie ważącej znajduje się jakikolwiek ciężar lub na wadze nie ma płytki ważącej, na wyświetlaczu może pojawić się komunikat o błędzie ER 5. Przed wezwaniem serwisu należy upewnić się, że na płycie ważącej nie ma masy.

Ważenie produktu

Umieść produkt na płytce wagi. Poczekaj, aż włączy się wskaźnik równowagi. Następnie zostanie wyświetlona masa produktu. Na wyświetlaczu powinna pojawić się wartość „0.000”, a wskaźniki równowagi i zera powinny być włączone, gdy płytka wagi jest pusta. Jeśli wartość na wyświetlaczu nie jest równa zero (lub wskaźnik równowagi nie jest włączony), należy nacisnąć przycisk zerowania w celu wyzerowania wyświetlacza. Po wyświetleniu zera i wyważeniu wagi należy przejść do procesu ważenia.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie umieszczaj ładunku przekraczającego maksymalny udźwig wagi. („Maksymalna” nośność jest podana na tabliczce znamionowej). Produkt należy umieszczać na płytce wagi delikatnie, ręcznie. Opuszczenie produktu z pewnej wysokości lub rzucenie go na szalkę wagi (nawet o małej masie) może spowodować uszkodzenie wagi.

Ważenie z tarowaniem

1. Umieść tarę na płytce wagi. Poczekaj, aż włączy się wskaźnik równowagi. Masa tary zostanie wyświetlona.
2. Naciśnij przycisk tarowania. Przez sekundę wyświetlany będzie komunikat „tara”, a następnie „0.000”. Wskaźnik NET jest włączony. Symbol tary miga. Tara została zważona.
3. Umieść produkt na płytce wagi. Poczekaj, aż włączy się wskaźnik równowagi. Zostanie wyświetlona masa netto produktu.
4. Opróżnić płytkę wagi. Poczekaj, aż włączy się wskaźnik równowagi. Wskaźniki NET i Tara są wyłączone. Tarowanie zostanie automatycznie anulowane.

Funkcja pamięci

Pamięć całkowita służy do dodawania wagi i ceny produktów do poprzednio obliczonej wagi i ceny. Do obsługi tej funkcji służą dwa klawisze M+, MR/MC na klawiaturze.

Dodawanie do pamięci całkowitej:

1. Umieść produkt na płytce wagi. Poczekaj, aż wskaźnik równowagi włączy się.
2. Naciśnij przycisk M+. Masa zostanie dodana do pamięci. Odpowiedni wskaźnik M zacznie migać.

UWAGA: Podczas zerowego, ujemnego i pełnego stanu masy, a także gdy wskaźnik równowagi jest wyłączony, dodawanie do pamięci całkowitej nie będzie działać.

UWAGA: Po dodaniu do pamięci całkowitej, nowe dodawanie nie będzie dozwolone, dopóki płytka ważąca nie będzie pusta, a wartość „0.000” nie będzie wyświetlana lub wprowadzona zostanie nowa wartość ceny jednostkowej.

UWAGA: Możliwe jest wyświetlenie sumy natychmiast po naciśnięciu przycisku M+. Dla tej funkcji należy wyłączyć tryb „Dodawanie bez wyświetlania sumy” (Ustawienie 3.1) w menu ustawień. W tym trybie suma będzie wyświetlana dopóki produkt nie zostanie zdjęty z płytki wagi.

UWAGA: W pamięci całkowitej można zapisać maksymalnie 250 rekordów.

Przywoływanie i kasowanie całości:

- Naciśnij przycisk MR/MC. Najpierw przez 2 sekundy wyświetlany będzie komunikat „Top AG”. Następnie przez 2 sekundy wyświetlana będzie masa całkowita.
- Naciśnij przycisk MR/MC, aby skasować pamięć całkowitą lub naciśnij przycisk F, aby powrócić do normalnego trybu ważenia.

Wskaźnik masy całkowitej zostanie wyświetlony jako „M”. Jeśli wskaźnik masy całkowitej jest

- Wyłączony: pamięć jest pusta
- Miga: pamięć ma wartość
- Włączony : wyświetlana jest wartość pamięci

UWAGA: Możliwe jest wyświetlenie szczegółów produktów ważonych zapisanych w pamięci całkowitej poprzez naciśnięcie przycisku M+. Szczegółowe wyjaśnienie można znaleźć w sekcji „Wyświetlanie szczegółów pamięci”.

UWAGA: Jeśli waga to EGE-M lub EGE-LED i nie ma drukarki, funkcja pamięci całkowitej nie może być używana.

Szczegółowy podgląd pamięci:

- Naciśnij przycisk MR/MC. Najpierw przez 2 sekundy wyświetlany będzie komunikat „Top AG”. Następnie wyświetlana przez 2 sekundy.
- Naciśnij przycisk M+. Najpierw przez 2 sekundy wyświetlany będzie komunikat „TP I”. Następnie będzie wyświetlana przez 2 sekundy.
- Po naciśnięciu przycisku M+ wyświetlone zostaną odpowiednio zarejestrowane pamięci.


- Naciśnij ponownie przycisk MR/MC, aby skasować pamięć lub naciśnij przycisk F, aby wyjść bez kasowania.

Tryb Silos


Tylko modele z serii TEB mają tę funkcję.

- Aby włączyć tryb Silos, 12.1 musi być wyłączony (tryb niezatwierdzony), a 2.7 musi być włączony (tryb Silo jest aktywny).
- W tym trybie początkowa kontrola ustawienia zera nie jest stosowana. Po wyłączeniu i włączeniu urządzenia wyświetlana jest ta sama wartość masy.
- Przycisk zerowania nie działa w tym trybie. W celu ustawienia zera należy nacisnąć trzykrotnie przycisk zerowania przez 3 sekundy.

Podświetlanie wyświetlacza

Naciśnij przycisk , aby przełączać między trybami ON, OFF i ON_OFF podświetlenia.

Aby zmienić tryb podświetlenia:

Naciśnij przycisk . Tryb podświetlenia będzie wyświetlany przez 1 sekundę.

- bL On : Podświetlenie włączone. Podświetlenie jest stale włączone.
- bL OFF : Podświetlenie wyłączone. Podświetlenie jest stale wyłączone.
- bLONFF : Podświetlenie ON_OFF. Podświetlenie jest włączone podczas ważenia lub naciskania klawisza. Podświetlenie jest wyłączone, gdy na płytce wagi nie ma masy.

Gdy waga jest włączona, tryb podświetlenia jest wyłączony. Jeśli na wyświetlaczu zamiast wartości masy pojawi się migająca kropka, podświetlenie zostanie automatycznie wyłączone.

Ograniczenia

Gdy ta funkcja jest aktywna, sygnał dźwiękowy jest generowany pomiędzy dwiema wstępnie zdefiniowanymi wartościami masy. Aby użyć tej funkcji; przejdź do Ustawienie 4.1, aby ustawić minimalny limit wartości masy i przejdź do Ustawienie 4.2, aby ustawić maksymalny limit wartości masy. Aby aktywować tę funkcję, ustawienie 4.3 musi być włączone.

Przykład: Aby ustawić maksymalny limit wartości masy na 2 kg, wykonaj poniższe kroki;

1. Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy. Ustawienie 1.1 będzie wyświetlane przez 2 sekundy, a odpowiednia wartość będzie wyświetlana przez 2 sekundy.
2. Naciśnij przycisk F 3 razy, aby przejść do menu 4.1. Ustawienie 4.1 będzie wyświetlane przez 2 sekundy, a odpowiednia wartość będzie wyświetlana przez 2 sekundy.
3. Naciśnij przycisk Zero jeden raz, aby przejść do menu 4.2. Ustawienie 4.2 będzie wyświetlane przez 2 sekundy, a odpowiednia wartość będzie wyświetlana przez 2 sekundy.
4. Naciśnij przycisk MR/MC. Pierwsza cyfra po prawej stronie zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „XXXXX0”.

5. Naciśnij przycisk MR/MC. Druga cyfra od prawej zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „XXXX00”.
6. Naciśnij przycisk MR/MC. Trzecia cyfra od prawej zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „XXX000”.
7. Naciśnij przycisk MR/MC. Czwarta cyfra od prawej zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „2”. Na wyświetlaczu pojawi się „XX2000”.⁵
8. Naciśnij przycisk MR/MC. Piąta cyfra od prawej zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „X02000”.
9. Naciśnij przycisk MR/MC. Pierwsza cyfra od lewej zacznie migać. Naciśnij przycisk M+, aby zmienić wartość na „0”. Na wyświetlaczu pojawi się „002000”.
10. Naciśnij przycisk F, aby zapisać ustawienia. Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy, aby wyjść z menu ustawień i powrócić do normalnego trybu ważenia.
11. Wyłącz wagę i włącz ją ponownie.

Ustawienia

- Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy, aby wejść do menu ustawień. „Set” i „Main Menu Number” zostaną wyświetlone na wyświetlaczu masy, a „Sub Menu Number” zostanie wyświetlony na wyświetlaczu ceny jednostkowej. Parametr ustawień zostanie wyświetlony na wyświetlaczu ceny do zapłaty.

- Naciśnij przycisk F, aby wybrać żądany numer menu głównego.
- Naciśnij przycisk Zero, aby wybrać żądany numer menu podrzędnego.

Aby przełączać między wartościami On/Off:

- Naciśnij przycisk Tare.

Aby zmienić wartości numeryczne:

- Należy użyć klawiszy numerycznych.
- Naciśnij przycisk F, aby zapisać numer.
- Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy, aby powrócić do normalnego trybu ważenia.

UWAGA: Po wyjściu z menu ustawień waga musi zostać wyłączona i włączona, aby ważenie było niezawodne.

PRZYKŁAD: Trwałe wyłączenie funkcji automatycznego zerowania.

- (Ustaw 2.4 -> 2: Numer menu głównego, 4: Numer menu podrzędnego)
- Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy. Ustawienie 1.1 będzie wyświetlane przez 2 sekundy.
- Naciśnij przycisk F jeden raz. Przejście do menu 2 (ustawienie zera). Ustawienie 2.1 będzie wyświetlane przez 2 sekundy.
- Naciśnij przycisk zerowania 3 razy. Przejdź do podmenu 4 (Automatyczne zerowanie). Ustawienie 2.4 będzie wyświetlane przez 2 sekundy.
- Naciśnij przycisk tary, aby zmienić parametr na „Off”. Ustawienie 2.4 będzie wyświetlane przez 2 sekundy.

- Naciśnij przycisk F przez 3 sekundy, aby powrócić do normalnego trybu ważenia. Wyłącz wagę i włącz ją ponownie.

Menu ustawień

Wartości w nawiasach to domyślne ustawienia fabryczne.

1. Tara

1.1 Tara zależy od stabilnej równowagi (Wł.). Po zatwierdzeniu wartością domyślną jest ON i nie można jej zmienić.

1.2 Anuluj tarowanie przy ujemnej wartości netto (Wł.). Mniejsza tara niż prawidłowa tara. (Ujemna wartość netto). Po zatwierdzeniu wartość domyślna to ON i nie można jej zmienić.

1.3 Tarowanie przez interfejs (Wył.). Nie dotyczy modeli bez interfejsu.

1.4 Tymczasowe anulowanie tarowania (Wył.). Jeśli jest włączona, po naciśnięciu przycisku tarowania tarowanie zostanie wykonane na stałe.

2. Ustawienie zera:

2.1 Kontrola zakresu początkowego ustawienia zera $\pm 10\%$ (Wł.). Po zatwierdzeniu wartością domyślną jest ON i nie można jej zmienić.

2.2 Kontrola zakresu klawiszy ustawień zera $< 2\%$ (Wł.). Jeśli jest zatwierdzona, jej wartość domyślna to ON i nie można jej zmienić.

2.3 Ustawienie zera zależy od stabilności (Wł.). Jeśli jest zatwierdzone, jego wartość domyślna to ON i nie można jej zmienić.

2.4 Automatyczne ustawienie zera (Wł.). Jeśli wskazanie masy jest ujemne przez ponad 5 sekund, gdy wskaźnik równowagi jest włączony, zero zostanie ustawione automatycznie.

2.5 Automatyczne śledzenie zera (Wł.). Jeśli jest WŁĄCZONE: Automatyczne śledzenie zera jest aktywne, gdy wskazanie jest zerowe i stabilne. Jeśli jest WYŁĄCZONE: Automatyczne śledzenie zera nie jest aktywne.

UWAGA: W przypadku tarowania funkcja automatycznego śledzenia zera nie będzie działać.

2.6 Ustawienie zera przez interfejs (Wył.). Nie dotyczy modeli bez interfejsu.

2.7 Tryb silosu aktywny/pasywny (Wył.). Jeśli jest WŁĄCZONY: Tryb Silo jest aktywny. Kontrola ustawienia zera nie jest wykonywana na początku.. Jeśli jest WYŁĄCZONY: Tryb Silo nie jest aktywny.

3. Pamięć całkowita, cena jednostkowa:

3.1 Dodawanie bez wyświetlania pamięci całkowitej (Wł.). Jeśli jest Wł: Suma nie będzie wyświetlana po M+. Wyświetlona zostanie wartość ważenia. Jeśli jest WYŁĄCZONE: Po M+, suma będzie wyświetlana do momentu opróżnienia szalki.

3.2 Dodawanie przez M+ w zależności od stabilności (Wł.). Jeśli jest zatwierdzona, jej wartością domyślną jest ON i nie można jej zmienić.

4. Ograniczenie:

4.1 Ustawienie dolnego limitu. Brzęczyk zostanie aktywowany i zacznie emitować sygnał dźwiękowy po osiągnięciu ustawionego dolnego limitu.

4.2 Ustawienie górnego limitu. Brzęczyk zostanie wyłączony i przestanie emitować sygnał dźwiękowy po osiągnięciu ustawionego górnego limitu.

4.3 Ograniczenie Wł. Jeśli ten tryb jest włączony, funkcja ograniczenia jest aktywna.

4.4 Dolny limit wysyłania danych do komputera po osiągnięciu stabilności (1)

4.5 Górny limit wysyłania danych do komputera po ustabilizowaniu (1)

4.6 Przedział tolerancji wysyłania danych do komputera po ustabilizowaniu (20)

4.7 Minimalny okres stabilności wysyłania danych do komputera po stabilizacji (10)

10 -> 1 sekunda

4.8 Wysyłanie danych do komputera zgodnie ze stabilnością Wł.

5. LCD / Ustawienia czasu:

5.1 Poziom kontrastu LCD (57). Może być regulowany w zakresie od 0 do 99.. Pierwszy dziesiętny: Kontrast, gdy podświetlenie nie jest włączone.. Drugie miejsce po przecinku: Kontrast przy włączonym podświetleniu.

5.2 Poziom jasności podświetlenia (7). Można regulować w zakresie od 1 do 9

5.3 Data (opcjonalnie). Pierwsze dwie cyfry: dzień. Dwie środkowe cyfry: miesiąc. Ostatnie dwie cyfry: rok

5.4 Godzina (opcjonalnie). Pierwsze dwie cyfry: godzina. Dwie ostatnie cyfry: minuta.

6. Ustawienia zarządzania energią:

6.1 Wskaźnik pustej szalki (Wł.)

Jeśli jest włączony: Na wyświetlaczu pojawi się migająca kropka zamiast wartości masy, jeśli waga jest zasilana z akumulatora i pozostawiona pusta przez 30 sekund („-----” będzie wyświetlane na modelach LCD)

Jeśli jest WYŁĄCZONA: Nie działa.

6.2 Zarządzanie energią (Wł.)

Zarządza trybami zarządzania energią urządzeń.. Jeśli jest WŁĄCZONY: Tryb oszczędzania energii jest aktywny dla wszystkich trybów.

Jeśli jest WYŁĄCZONY : Tryb oszczędzania energii nie jest aktywny. Jeśli jest WYŁĄCZONE, tryb „-----” jest również anulowany.

7. Filtry:

7.1 Filtr medianowy (1)

Jeśli skala jest zatwierdzonym modelem, nie można jej zmienić. Niektóre modele mogą nie mieć tego menu. Minimalna wartość

to 1, maksymalna wartość to 9. Jeśli zostanie wprowadzona wartość inna niż te, filtr użyje wartości domyślnej.

7.2 Średnia długość (50)

Jeśli waga jest zatwierdzonym modelem, nie można jej zmienić. Niektóre modele mogą nie mieć tego menu. Minimalna wartość to 10, maksymalna wartość to 50. Jeśli zostanie wprowadzona wartość inna niż te, filtr użyje wartości domyślnej.

7.3 Minimalna średnia długość (1)

Jeśli waga jest zatwierdzonym modelem, nie można jej zmienić. Niektóre modele mogą nie mieć tego menu. Minimalna wartość to 1, maksymalna wartość to 25. Jeśli zostanie wprowadzona wartość inna niż te, filtr użyje wartości domyślnej.

7.4 Wartość licznika przerw w filtrze

Jeśli waga jest modelem zatwierdzonym, nie można jej zmienić. Niektóre modele mogą nie mieć tego menu. Minimalna wartość to 70, maksymalna wartość to 2800. Jeśli zostanie wprowadzona wartość inna niż te, filtr użyje wartości domyślnej.

7.5 Tryb filtra automatycznego (filtr wiatru) (Wył.)

Jeśli ten tryb jest włączony, ustawienia filtrów 7.1 i 7.3 będą ignorowane. Urządzenie automatycznie konfiguruje ustawienia filtra na podstawie warunków pracy.

8. Kalibracja:

8.1 Współczynnik kalibracji

Można go zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony.⁹

8.2 Maksymalna pojemność

Można ją zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony.

8.3 Podział (1)

0: 3000

1: 2 x 3000

2: 3 x 3000 (nie dotyczy zatwierdzonych modeli)

3: 6000 / 7500 (nie dotyczy zatwierdzonych modeli)

4: 12000 / 15000 (nie dotyczy zatwierdzonych modeli)

6: 1500 (można zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony).

8.4 Maksymalna pojemność ogniwa obciążnikowego

Można ją zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony.

8.5 Jednostka urządzenia (1)

0: g

1: kg

2: tona

Można zmienić, jeśli jest to zatwierdzony model.

8.6 Wartość grawitacji („G”) miejsca, w którym waga jest kalibrowana (9.8022)

Można ją zmienić tylko wtedy, gdy klawisz kalibracji jest włączony.

8.7 Wartość grawitacji („G”) miejsca, w którym waga będzie używana (9.8006)

Można ją zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony.

8.8 Wartość mV/V czujnika wagowego

Wartość mV/V używanego czujnika wagowego.

9. Ustawienia interfejsu:

(Dotyczy tylko wag typu PRINTER/PC)

9.1 Komunikacja ON/OFF (Wł.)

Jeśli jest włączone (ON) : Komunikacja RS232 jest aktywna.

Jeśli jest WYŁĄCZONA : Komunikacja RS232 jest nieaktywna.

(Musi być aktywna tylko dla wag typu drukarka/komputer; w przeciwnym razie wystąpi ER 8).

9.2 Numer ID (8888)

Numer ID, który zostanie wysłany do komputera na początku każdej transmisji danych.

9.3 Transmisja ciągła (Wył.)

Jeśli jest Wł.: Aktywuje ciągłe przesyłanie danych z wagi do komputera.

Jeśli jest WYŁ.: Komunikacja nie jest ciągła, dane są wysyłane po otrzymaniu zapytania z komputera.

10. Inne:

10.1 Zatwierdzony tryb skali (Wł.)

Można go zmienić tylko wtedy, gdy przycisk kalibracji jest włączony. Jeśli jest włączony, wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych związanych z zatwierdzeniem.

10.2 Opóźnienie uruchomienia (10 s) (Wł.)

Jeśli waga jest modelem zatwierdzonym, nie można jej zmienić.11

10.3 Przełącznik kalibracji (Wył.)

Jeśli przełącznik kalibracji jest wyłączony, ustawienia związane z przełącznikiem kalibracji nie mogą zostać zmienione. Do włączenia przełącznika kalibracji wymagane jest hasło. Jeśli przełącznik kalibracji jest włączony, początkowy licznik wagi zostanie zwiększony o jeden. Na tym etapie plomba wagi zostanie zerwana. Tylko legalnie autoryzowane serwisy mogą korzystać z tego trybu. Należy sprawdzić procedury prawne obowiązujące w danym kraju.

Komunikaty o błędach

ERROR1: Wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli awaria nie ustąpi, należy wezwać serwis.

ERROR2: Odczekaj chwilę. Wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli usterka nadal występuje, wezwij serwis.

ERROR3: Odczekaj chwilę. Upewnij się, że szalka wagi jest pusta i naciśnij przycisk O. Jeśli błąd nadal występuje, wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli błąd nadal występuje, wezwij serwis.

ERROR4: Wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli usterka nadal występuje, należy wezwać serwis.

ERROR5: Błąd kontroli początkowego zakresu zerowania. Ważenie niedozwolone. Upewnij się, że szalka jest pusta (jeśli szalka nie znajduje się na wadze, połóż ją na wadze). Wyłącz wagę i włącz ją ponownie, gdy szalka jest pusta. Jeśli ostrzeżenie to pojawi się ponownie, gdy szalka jest pusta, należy wezwać serwis.

ERROR6: Wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Jeśli usterka nie ustąpi, należy wezwać serwis.

ERROR7: Wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Jeśli usterka będzie się powtarzać, należy wezwać serwis.

ERROR8: Błąd komunikacji interfejsu. Wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli waga nie jest typu komputer/drukarka i błąd nadal występuje, należy wezwać serwis. Jeśli waga jest typu komputer/drukarka, zmienić SET 10.1 na „On”, wyłączyć wagę i włączyć ją ponownie. Jeśli błąd nadal występuje, należy wezwać serwis.

ERROR9: Wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Jeśli awaria nie ustąpi, wezwać serwis.

ERROR11: Wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Jeśli awaria nie ustąpi, należy wezwać serwis.

ERROR12: Wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli usterka będzie się powtarzać, należy wezwać serwis.

ERROR13: W przypadku modeli typu komputer/drukarka, jeśli pamięć ALIBI jest pełna, zostanie wyświetlony ten komunikat. Transmisja danych do komputera/drukarki nie będzie możliwa, a nowe transakcje zostaną zablokowane do czasu usunięcia

pamięci ALIBI. Skasuj pamięć ALIBI, wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Modele drukarek – patrz powiązane dokumenty.

ERROR14: Błąd wykrywania kabla czujnika wagowego. Sprawdź złącze i kabel czujnika wagowego. Jeśli złącze jest odłączone, podłącz je ponownie. Jeśli błąd nadal występuje, wyłącz wagę i włącz ją ponownie. Jeśli błąd nadal występuje, wezwać serwis.

ERROR15: Odczekaj chwilę. Jeśli usterka nadal występuje, wyłącz wagę, a następnie włącz ją ponownie. Jeśli usterka nadal występuje, wezwij serwis.

ERROR16: Patrz „PrinterUserManualAnnex.doc”. Jeśli awaria nie ustąpi, należy wezwać serwis.

Lo bAtt: Akumulator jest rozładowany. Waga nie działa. Należy go naładować lub wymienić jak najszybciej.

nnnnnn: Platforma lub płytką wagi nie jest umieszczona lub waga próbowała zostać włączona z ciężarem na niej. Opróżnij platformę lub płytkę wagi. W razie potrzeby włącz urządzenie ponownie bez obciążenia. Jeśli awaria nadal występuje, należy wezwać serwis.

Full (na wyświetlaczu masy): Masa przekracza maksymalny udźwig.

Full (na wyświetlaczu ceny): Cena do zapłaty jest zbyt długa, aby ją wyświetlić.