

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-hakowa-magazynowa-elektroniczna-z-pilotem-2000kg-5-p-48528.html>

Waga hakowa magazynowa elektroniczna z pilotem 2000kg (5)

Cena brutto	284,23 zł
Cena netto	231,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71159
Kod producenta	G71159
Kod EAN	5901477189074
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Waga hakowa magazynowa elektroniczna z pilotem 2000kg – model G71159

Elektroniczna waga hakowa przeznaczona do ważenia ładunków w przemyśle, logistyce i magazynach. Wyposażona w pilot zdalnego sterowania oraz podświetlany wyświetlacz LED, umożliwia precyzyjne pomiary do 2000 kg z dokładnością 0,5 kg.

Zakres pomiarowy 0-2000 kg

Dokładność 0,5 kg

Klasa dokładności III

Czas stabilizacji

Charakterystyka techniczna

Klasa dokładności III

Waga spełnia wymagania klasy III według norm OIML, co oznacza przydatność do celów handlowych i kontroli jakości. Rozdzielczość 0,5 kg przy maksymalnym obciążeniu 2000 kg zapewnia precyzję wystarczającą do rozliczeń magazynowych i transportowych.

Bezpieczne obciążenie do 3000 kg

Maksymalne bezpieczne obciążenie wynosi 150% zakresu pomiarowego (3000 kg), co zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem przy krótkotrwałym przeciążeniu. Ostateczny próg obciążenia to 200% F.S. (4000 kg) – przekroczenie tej wartości może skutkować trwałym uszkodzeniem czujnika tensometrycznego.

Pilot zdalnego sterowania

Dołączony pilot radiowy umożliwia obsługę wagi z odległości do kilkunastu metrów. Funkcje dostępne zdalnie obejmują tarowanie (zerowanie wyniku z uwzględnieniem masy zawiesia), zatrzymanie odczytu (funkcja HOLD) oraz przełączanie jednostek między kg a lb. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo operatora podczas pracy z dużymi ładunkami.

Zasilanie akumulatorowe 6V

Trzy akumulatory Ni-MH o łącznej pojemności 3600 mAh zapewniają kilkadziesiąt godzin pracy ciągłej. Wskaźnik poziomu naładowania wyświetla ostrzeżenie przy spadku napięcia do 5,6V, co pozwala na planowe ładowanie bez ryzyka przerwania pomiaru. Brak konieczności podłączenia do sieci ułatwia pracę w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G71159
Zakres pomiarowy	0-2000 kg
Dokładność odczytu	0,5 kg
Klasa dokładności	III (OIML)
Czas stabilizacji wyniku	
Maksymalne bezpieczne obciążenie	150% F.S. (3000 kg)
Ostateczny próg obciążenia	200% F.S. (4000 kg)
Wyświetlacz	LED podświetlany
Jednostki pomiarowe	kg, lb (przełączanie)
Zasilanie	3× akumulator Ni-MH, 6V, 3600 mAh
Temperatura pracy	od -10°C do +40°C
Wilgotność względna	do 85% RH
Sterowanie zdalne	pilot radiowy (tarowanie, HOLD, zmiana jednostek)

Zastosowanie

- Ważenie komponentów i półproduktów w przemyśle produkcyjnym
- Kontrola masy ładunków przed transportem w magazynach i centrach logistycznych

-
- Ważenie materiałów budowlanych na placach budowy (palety cegieł, cement, stal zbrojeniowa)
 - Pomiary masy kontenerów i towarów w portach oraz terminalach przeładunkowych
 - Kontrola masy zbiorów, nawozów i pasz w rolnictwie
 - Ważenie złomu i odpadów w zakładach recyklingu
 - Weryfikacja masy elementów konstrukcyjnych maszyn w warsztatach i halach montażowych
 - Rozliczenia handlowe wymagające dokumentacji wagowej zgodnej z klasą III

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulatory przez minimum 8 godzin. Zawieś wagę na stabilnym zawieszeniu (wciągnik, żuraw, belka). Włącz urządzenie i odczekaj na ustabilizowanie się wskazań (około 5 sekund). Wykonaj tarowanie bez obciążenia, naciskając przycisk TARE na pilocie lub obudowie wagi.

Warunki eksploatacji

Waga pracuje w temperaturze od -10°C do +40°C i wilgotności do 85% RH. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą – urządzenie nie jest wodoszczelne. W przypadku pracy w temperaturach ujemnych odczekaj na aklimatyzację po przeniesieniu do ciepłego pomieszczenia (około 30 minut). Regularnie sprawdzaj stan naładowania akumulatorów – wskaźnik ostrzega przy 5,6V.

Kalibracja i legalizacja

Waga klasy III może być stosowana do celów handlowych po legalizacji przez uprawnioną jednostkę. Zaleca się coroczną kontrolę dokładności z użyciem wzorców masy. W przypadku zauważalnych odchyłań (powyżej 0,5 kg przy znanym obciążeniu) skontaktuj się z serwisem w celu kalibracji czujnika tensometrycznego.