

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-hakowa-magazynowa-elektroniczna-300kg-20-p-48526.html>

## Waga hakowa magazynowa elektroniczna 300kg (20)

Cena brutto	<b>79,22 zł</b>
Cena netto	<b>64,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71156</b>
Kod producenta	<b>G71156</b>
Kod EAN	<b>5901477189050</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Waga hakowa magazynowa elektroniczna 300kg G71156

Elektryczna waga hakowa przeznaczona do pomiaru masy ładunków w zakresie do 300 kg. Urządzenie wyposażone w podświetlany wyświetlacz LCD oraz system stopniowanej dokładności pomiaru, zasilane bateriami AA.

Maksymalny udźwig 300 kg

Dokładność 0,02-0,1 kg

Wyświetlacz LCD podświetlany

Zasilanie 3x bateria AA

### Charakterystyka techniczna

#### System stopniowanej dokładności

Waga automatycznie dostosowuje dokładność pomiaru do zakresu ważenia: 0,02 kg dla obciążeń do 50 kg, 0,05 kg w przedziale 50-100 kg oraz 0,1 kg powyżej 100 kg. Rozwiązanie to zapewnia precyzyjne pomiary lekkich ładunków przy zachowaniu stabilności wskazań przy większych masach.

#### Wielojęzyczny system jednostek

Przełączanie między kilogramami (kg), funtami (lb) oraz niutonami (N) pozwala na dostosowanie wagi do specyfiki branży i wymagań dokumentacyjnych. Funkcja przydatna przy współpracy z zagranicznymi kontrahentami lub w zastosowaniach technicznych wymagających pomiaru siły.

### **Funkcja tarowania (TARE)**

Zerowanie wskaźnika po zawieszeniu pojemnika lub opakowania umożliwia pomiar wyłącznie masy netto ładunku. Funkcja eliminuje konieczność matematycznego odejmowania masy opakowań i przyspiesza proces ważenia w warunkach magazynowych.

### **Automatyczne wyłączenie**

Urządzenie wyłącza się po 60 sekundach bezczynności, co wydłuża żywotność baterii. Funkcja szczególnie przydatna przy sporadycznym użytkowaniu wagi w ciągu dnia roboczego – eliminuje ryzyko rozładowania baterii przez przypadkowe pozostawienie urządzenia włączonego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71156
Zakres pomiarowy	0-300 kg
Dokładność pomiaru	0-50 kg: 0,02 kg 50-100 kg: 0,05 kg 100-300 kg: 0,1 kg
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Jednostki pomiarowe	kg (kilogramy), lb (funty), N (niutony)
Zasilanie	3x bateria AA (w zestawie)
Funkcje dodatkowe	Tarowanie, wstrzymanie wskaźnika (HOLD), automatyczne wyłączenie
Przyciski sterujące	ON/OFF, HOLD/TARE, UNIT
Czas automatycznego wyłączenia	60 sekund

### **Zasada działania stopniowanej dokładności**

Im większa masa ładunku, tym większa wartość podziałki. Rozwiązanie to wynika z technicznych ograniczeń czujników tensometrycznych – przy pełnym zakresie 300 kg utrzymanie dokładności 0,02 kg wymagałoby znacznie droższej elektroniki. System stopniowany to kompromis między ceną a praktyczną użytecznością w typowych zastosowaniach magazynowych.

---

## Zastosowanie

---

- Ważenie palet i ładunków na hakach w magazynach i halach produkcyjnych
- Kontrola masy przesyłek przed wysyłką w firmach logistycznych
- Pomiar masy surowców rolniczych (zboże, pasza, nawozy) w gospodarstwach
- Ważenie części i komponentów w warsztatach mechanicznych
- Kontrola masy zwierząt hodowlanych w specjalnych uprzężach
- Weryfikacja masy materiałów budowlanych na placach budowy
- Ważenie sprzętu i wyposażenia przed transportem
- Pomiar kontrolne w punktach skupu złomu i surowców wtórnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować trzy baterie AA (dołączone do zestawu) w komorze baterii. Urządzenie uruchamia się przyciskiem ON/OFF. Po włączeniu waga wykonuje automatyczną kalibrację – w tym czasie nie należy jej obciążać. Wskazanie "0.00" sygnalizuje gotowość do pracy.

### Podstawowe funkcje obsługi

Przycisk UNIT przełącza między jednostkami miary. Funkcja TARE zeruje wskazania przy zawieszonym opakowaniu. Przycisk HOLD zamraża aktualny wynik na wyświetlaczu – przydatne, gdy odczyt jest utrudniony przez pozycję wagi lub warunki oświetleniowe.

### Warunki zapewniające dokładny pomiar

Waga powinna być zawieszona w sposób uniemożliwiający kołysanie się ładunku. Pomiar należy wykonywać po ustabilizowaniu się wskazań (2-3 sekundy). Unikać ważenia w miejscach narażonych na wibracje, przeciągi lub bezpośrednie nasłonecznienie – mogą one wpływać na dokładność pomiaru. Temperatura otoczenia powinna mieścić się w zakresie zalecanym przez producenta.

### Wymiana baterii

Sygnal niskiego poziomu baterii pojawia się na wyświetlaczu. Wymieniać należy komplet trzech baterii jednocześnie, stosując ogniwa tego samego typu i producenta. Nie mieszać baterii nowych ze zużytymi. Wyjęte baterie utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych.

### Powiązane kategorie produktów

Wagi przemysłowe • Wagi magazynowe • Wyposażenie hal produkcyjnych • Sprzęt pomiarowy • Akcesoria do ważenia • Wagi specjalistyczne