

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-hakowa-cyfrowa-50kg-100-p-48487.html>

Waga hakowa cyfrowa 50kg (100)

Cena brutto	12,35 zł
Cena netto	10,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71150
Kod producenta	G71150
Kod EAN	5901477189036
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Waga hakowa cyfrowa 50kg G71150

Przenośne urządzenie pomiarowe z hakiem do ważenia przedmiotów w terenie. Wyposażone w podświetlany wyświetlacz LCD i możliwość pomiaru w czterech jednostkach wagowych.

Maksymalny udźwig 50 kg

Dokładność pomiaru 5-10 g

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Jednostki wagowe kg, lb, jin, oz

Charakterystyka techniczna

Dwustopniowa dokładność pomiaru

W zakresie 0-10 kg waga mierzy z dokładnością do 5 gramów, powyżej 10 kg dokładność wynosi 10 gramów. Pozwala to na precyzyjne ważenie lżejszych przedmiotów przy zachowaniu szerokiego zakresu pomiarowego.

Podświetlany wyświetlacz LCD

Aktywne podświetlenie ekranu umożliwia odczyt wskazań w warunkach słabego oświetlenia – w nocy, w namiocie, czy przy brzegu wody podczas wczesnoporannych lub wieczornych wypraw.

Cztery jednostki wagowe

Możliwość przełączania między kilogramami (kg), funtami (lb), jinami (jednostka chińska, 1 jin = 0,5 kg) oraz uncjami (oz). Przydatne przy współpracy z dokumentacją w różnych systemach miar lub podczas podróży zagranicznych.

Zasilanie bateryjne

Urządzenie pracuje na bateriach dołączonych do zestawu, co eliminuje konieczność dostępu do źródła prądu i umożliwia użytkowanie w dowolnym miejscu – nad wodą, w górach czy podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	G71150
Typ urządzenia	Waga hakowa cyfrowa
Maksymalny udźwig	50 kg
Zakres pomiarowy (0-10 kg)	Dokładność 5 g
Zakres pomiarowy (10-50 kg)	Dokładność 10 g
Jednostki wagowe	kg, lb, jin, oz
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Zasilanie	Baterie (w zestawie)

Zastosowanie

- Ważenie złowionych ryb podczas wędkowania – weryfikacja rozmiaru połowu zgodnie z przepisami
- Kontrola wagi bagażu przed podróżą lotniczą – unikanie opłat za przekroczenie limitu
- Ważenie ekwipunku turystycznego przed wyprawą – optymalizacja obciążenia plecaka
- Pomiar produktów na targowiskach i w handlu detalicznym
- Ważenie paczek przed wysyłką kurierską
- Kontrola wagi artykułów gospodarstwa domowego
- Zastosowania przemysłowe – ważenie drobnych komponentów w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Warunki pracy

Urządzenie przeznaczone do pracy w temperaturze pokojowej. Przed użyciem należy sprawdzić stan baterii – słabe zasilanie może

wpływać na dokładność pomiaru. Wyświetlacz LCD może wykazywać opóźnioną reakcję w bardzo niskich temperaturach.

Kalibracja i dokładność

Dla zachowania dokładności pomiaru warto okresowo weryfikować wskazania wagi przy użyciu przedmiotu o znanej masie. Unikać uderzania urządzenia i narażania na wilgoć - mimo zastosowania w terenie, elektronika wymaga ostrożnego obchodzenia się.

Montaż ważonego przedmiotu

Hak umożliwia zawieszenie przedmiotów wyposażonych w uchwyt lub pętlę. Przy ważeniu ryb można użyć specjalnego zaczepu lub siatkowego worka. Przed pomiarem upewnić się, że przedmiot jest stabilnie zamocowany i nie kołysze się - ruch wpływa na odczyt.