

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-elektroniczna-platformowa-150kg50g-p-60477.html>

WAGA ELEKTRONICZNA PLATFORMOWA 150KG/50G

Cena brutto	116,36 zł
Cena netto	94,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73280
Kod producenta	YT-73280
Kod EAN	5906083122521
Producent	YATO

Opis produktu

Waga elektroniczna platformowa YATO 150 kg / 50 g (YT-73280)

Elektroniczna waga platformowa z wyświetlaczem LCD i zasilaniem akumulatorowym, przeznaczona do ważenia ładunków do 150 kg z dokładnością 50 g. Konstrukcja ze stali węglowej z ryflowaną platformą 300 × 400 mm zapewnia stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach magazynowych i warsztatowych.

Maksymalne obciążenie 150 kg

Dokładność pomiaru 50 g

Wymiary platformy 300 × 400 mm

Zasilanie Akumulator 4 Ah

Charakterystyka wagi platformowej YATO YT-73280

Dokładność pomiarowa 50 g

Rozdzielczość 50 gramów przy maksymalnym obciążeniu 150 kg oznacza 3000 działek pomiarowych. Parametr ten pozwala na precyzyjne ważenie paczek, komponentów czy surowców z dokładnością wystarczającą do kontroli magazynowej i logistycznej. Waga nie jest legalizowana — nie może służyć do obrotu handlowego wymagającego certyfikacji metrologicznej.

Stalowa platforma z ryflowaniem

Powierzchnia ważenia 300 × 400 mm wykonana ze stali węglowej o grubości 1 mm z ryflowaniem zapobiega przesuwaniu się ładunku podczas pomiaru. Ryflowana struktura zwiększa tarcie, co ma znaczenie przy ważeniu gładkich opakowań kartonowych czy metalowych elementów. Konstrukcja wytrzymuje intensywne użytkowanie w środowisku warsztatowym.

Wyświetlacz LCD z podświetleniem LED

Jednostronny wyświetlacz ciekłokrystaliczny z aktywnym podświetleniem LED umożliwia odczyt wyniku w słabym oświetleniu magazynowym. Obudowa ze stali chroni elektronikę przed uderzeniami. Panel z 24 przyciskami PVC zapewnia dostęp do funkcji zerowania, tarowania oraz wskaźnika przeciążenia — standardowych funkcji w wagach przemysłowych.

Zasilanie akumulatorowe 4 Ah

Akumulator kwasowo-ołowiowy 4 V / 4 Ah (16 Wh) umożliwia pracę bez stałego podłączenia do sieci elektrycznej. Czas pracy na jednym ładowaniu zależy od częstotliwości użycia podświetlenia. Dołączona ładowarka pozwala na uzupełnienie energii po zakończeniu pracy. Prąd znamionowy 0,3 A wskazuje na umiarkowane pobór mocy podczas pomiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73280
Maksymalne obciążenie	150 kg
Dokładność pomiarowa	50 g
Wymiary platformy ważenia	300 × 400 mm
Grubość platformy	1 mm
Materiał platformy	Stal węglowa z ryflowaniem
Typ wyświetlacza	LCD z podświetleniem LED
Panel sterowania	24 przyciski PVC
Funkcje	Zerowanie, tarowanie, ostrzeżenie o przeciążeniu
Zasilanie	Akumulator kwasowo-ołowiowy 4 Ah, 4 V, 16 Wh
Prąd znamionowy	0,3 A
Temperatura pracy	5–35°C
Temperatura przechowywania	0–50°C
Wilgotność względna pracy	≤90% Rh
Masa własna wagi	6,6 kg
Konstrukcja	Składana, stalowa rama z osłoną przeciwkurdzącą
Zawartość zestawu	Waga, ładowarka

Status metrologiczny	Nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy „Prawo o miarach”
----------------------	--

Zastosowanie wagi platformowej 150 kg

- Magazyny logistyczne — ważenie paczek przed wysyłką, kontrola masy przesyłek kurierskich
- Warsztaty samochodowe — pomiar masy części zamiennych, komponentów silnikowych, felg
- Punkty produkcyjne — kontrola wagi surowców, półproduktów w procesie wytwarzania
- Gospodarstwa rolne — ważenie pasz, nawozów, drobnych produktów rolnych
- Sklepy budowlane — pomiar masy materiałów sypkich, narzędzi, elementów metalowych
- Firmy kurierskie — szybkie ważenie przesyłek do 150 kg w sortowniach
- Serwisy techniczne — kontrola masy sprzętu elektronicznego, urządzeń AGD
- Handel hurtowy — weryfikacja masy towarów przy przyjęciu i wydaniu z magazynu

Użytkowanie i warunki pracy

Temperatura i wilgotność

Waga pracuje w temperaturze 5–35°C przy wilgotności względnej do 90% Rh. Przekroczenie tych parametrów może wpływać na dokładność pomiaru i trwałość elektroniki. Przechowywanie możliwe w zakresie 0–50°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i kondensacji pary wodnej na wyświetlaczu.

Kalibracja i tarowanie

Funkcja tarowania pozwala wyzerować wskazanie po umieszczeniu pojemnika na platformie — waga wyświetla wówczas wyłącznie masę zawartości. Zerowanie resetuje wskazanie do wartości bazowej. Waga nie posiada legalizacji metrologicznej, więc nie wymaga okresowej kalibracji urzędowej, ale zaleca się kontrolę dokładności za pomocą odważników wzorcowych przy intensywnym użytkowaniu.

Konserwacja i czyszczenie

Stalowa rama z osłoną przeciwkurzową chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami, ale platformę należy regularnie czyścić z kurzu i resztek ważonych materiałów. Unikać mycia pod bieżącą wodą — elektronika nie jest wodoszczelna. Składana konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie po zakończeniu pracy.

Produkty powiązane

Do wagi platformowej 150 kg warto rozważyć odważniki kontrolne, wózki transportowe magazynowe oraz drukarki etykiet do znakowania zważonych przesyłek. W przypadku potrzeby legalizacji metrologicznej należy poszukać wag z certyfikatem CE i możliwością urzędowej legalizacji.

