

Link do produktu: <https://www.ostwag.pl/waga-hakowa-awo-3h-300kg-pilot-z-legalizacja-p-365.html>



Waga hakowa AWO 3H 300kg + pilot z legalizacją

Cena brutto	4 499,00 zł
Cena netto	3 657,72 zł
Producent	Wagi AWO - wagi hakowe z legaliz
Legalizacja	TAK
Gwarancja	12 miesięcy
Dostawa w cenie	TAK
Dostawa	14-21 dni

Opis produktu

Waga hakowa AWO 3H 300kg + pilot z legalizacją, to zestaw niezbędny w magazynach przemysłowych. Oprócz wyświetlania podstawowych wartości, takich jak masa netto oraz brutto produktów, posiada takie funkcje jak przeliczanie na sztuki, programowanie wartości oraz wygodny wybór jednostek. Za pomocą wagi uzyskamy informację o ubytkach od masy wzorcowej, podaną w procentach.

Prawdziwą zaletą AWO jest fakt, że współpracuje z innymi wagami, jak również z systemem komputerowym drogą radiową. To zasługa pilotów pełniących rolę odbiorników jak i nadajników fal. Pozwalają one na bezprzewodową komunikację pomiędzy wagami, komputerami czy drukarkami. Te ostatnie połączone mogą zostać z urządzeniem również za pomocą złącza lub kabla USB. Wszystko zależy od odległości pomiędzy poszczególnymi sprzętami.

Zasilanie bateryjne wagi, komunikacja radiowa w różnych konfiguracjach pozwala na swobodne poruszanie się po magazynie oraz odczytanie wyników z każdego miejsca. Komfortowe jest kontrolowanie wszystkich napływających danych, sumowanie ich oraz przechowywanie.

Nowa konstrukcja wag hakowych AWO umożliwia pracę zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Wagi są zasilane z dwóch, typowych baterii typu LR20 lub z akumulatorów o tych samych rozmiarach. Czas ciągłej pracy wagi zasilanych bateriami LR20 to około 150 godzin. Legalizowane wagi hakowe AWO posiadają duży, wyraźny wyświetlacz LCD, umożliwiający odczyt wyniku pomiaru z dużej odległości. Wagi od 300kg nośności współpracują z urządzeniem **nadawczo-odbiorczym (pilot P100R)** zapewniającym zdalne sterowanie wagi oraz zdalny odczyt wyniku pomiaru. Pilot, realizujący te funkcje, jest ogromnie przydatny w trudnych warunkach oświetleniowych, tam gdzie odczyt z kilku metrów od wagi jest niemożliwy. Każdy pilot wyposażony jest w pamięć 1000 pomiarów, zegar oraz w złącze RS232 (P100R) lub USB (P100U) do współpracy z drukarką lub komputerem. Do słabo oświetlonych pomieszczeń polecamy dodatkowo **beprzewodowy, wielkogabarytowy, świecący wyświetlacz LED** z cyframi o wysokości 10cm.

WAGA HAKOWA WSPÓŁPRACUJĄCA Z DWOMA PILOTAMI

Waga zawieszana AWO może współpracować z wieloma pilotami P100. Jedną z użytecznych konfiguracji jest współpraca wagi zawieszanej z dwoma pilotami. Pierwszy pilot trzyma w ręku operator, drugi pilot jest podłączony do komputera lub drukarki. Komputer lub drukarka mogą znajdować poza halą, w zamkniętym pomieszczeniu, w zasięgu łączności radiowej. W momencie akceptacji wyniku ważenia, operator naciska przycisk M, co powoduje zapamiętanie wyniku w pamięci pilota oraz przesłanie komunikatu do drugiego pilota. Komunikat ten informuje o naciśnięciu przycisku M, co z kolei uruchamia wysłanie przez złącze RS232 lub USB danych do wydruku etykiety lub zapamiętania wartości ważonej masy

PRACA DWÓCH WAG HAKOWYCH W TRAWERSIE

Po wybraniu opcji „trawers” wybrana waga staje się wagą główną. Wynik ważenia z wagi podrzędnej jest przekazywany drogą radiową do wagi głównej, która wyświetla sumę obu ważeń. Odległość między wagami pracujących w trawersie może wynieść ponad 100m. Wynik ważenia można odczytać również na wyświetlaczu pilota lub na dodatkowym wielkogabarytowym wyświetlaczu. Jeżeli pilot zostanie podłączony do komputera, to wyniki ważeń zostaną przesłane również do komputera poprzez złącze RS232 lub USB.

ZAKRES DOSTAWY

- waga
- bezprzewodowy pilot z wyświetlaczem
- zawiesia (ucho i hak z zapadką)
- komplet baterii
- legalizacja wagi
- instrukcja obsługi z gwarancją

PODSTAWOWE FUNKCJE WAG ZAWIESZANYCH

- tarowanie w całym zakresie wskazań
- autozerowanie
- sumowanie z pamięcią
- przeliczanie na sztuki
- wyświetlanie masy netto/brutto
- wyświetlanie wartości maksymalnej
- programowanie wartości tary
- wybór jednostek
- sortowanie według programowych progów
- wyświetlanie w procentach ubytków od programowanej masy wzorcowej
- filtry eliminujące zakłócenia mechaniczne i zwiększające stabilność pomiaru
- bezprzewodowa transmisja pomiarów do kieszonkowego pilota z wyświetlaczem, zegarem, pamięcią 2000 pomiarów i złączem RS232C lub USB
- zasilanie bateryjne 2x1,5V (2xLR20) lub akumulatorowe
- minimalny pobór mocy (do 150 godzin pracy)
- temperatura pracy -10°C do +40°C
- stopień ochrony IP65 - nie dotyczy wag o nośności poniżej 300kg

Typ wagi	Obciążenie	Działka	Wymiary	Masa	Cyfra
AWO 3H	300kg	100g	210/480/190	8kg	25mm

