

Waga hakowa VAGAR D02



ZESTAW:

- Waga hakowa (waga, hak, pętelka) -1szt.;
- Pilot zdalnego sterowania (na podczerwień) -1szt.;
- Ładowarka do wag 4,5V/0,5A - 1szt.;
- Instrukcja obsługi -1szt.;
- Opakowania transportowe -1szt.



PRZEZNACZENIE I OPIS:

Waga hakowa dźwigowa przeznaczona jest do statycznego ważenia ładunków podczas załadunku lub rozładunku za pomocą dźwigu.

Waga hakowa pozwala znacznie przyspieszyć proces przyjmowania i wydawania surowców oraz wyrobów gotowych.

Obudowa tego modelu wagi jest wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego i niezawodnie chroni elektronikę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Sprzęt ten znajduje zastosowanie w takich obszarach jak: budownictwo, przemysł chemiczny i hutniczy, dworce kolejowe, porty morskie i rzeczne, składy metali, magazyny rolnicze.

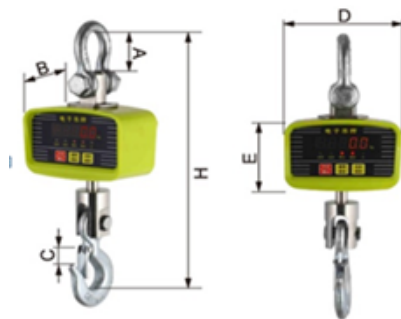
Nazwa	Max, kg	Min, kg	d, kg
VAGAR D02-1000	1000	10	0,2
VAGAR D02-2000	2000	20	0,5

DANE TECHNICZNE:

- klasa dokładności – średnia(III);
- odporna na uderzenia obudowa z wytrzymałego ABS;
- czujnik ze stali stopowej;
- maksymalne dopuszczalne przeciążenie wynosi 120% Maks;
- wyświetlacz LED 20 mm (LED, wysokość znaków 15 mm);
- zasięg pilota na podczerwień — do 10 m w linii wzroku;
- jednostka miary: kg;
- ładowarka do wag 4,5V/0,5A;
- wbudowany wymienny akumulator 3,7V/2,6Ah;
- zakres temperatur pracy od -10 °C do +40 °C;
- automatyczny tryb czuwania;
- czas ciągłej pracy wagi z akumulatora — ponad 80 godzin.

MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE:

- funkcja Zero;
- funkcja Tara;
- fiksacja masy (funkcja HOLD);
- sygnalizacja przeciążenia w przypadku przekroczenia wyników ważenia;
- kalibracja cyfrowa;
- wybór jednostki miary;
- utrwalenie odczytów wagi po zdjęciu obciążenia;



Wymiary:

Nazwa	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Waga kg	Wymiary w opakowaniu
VAGAR D02-1000	51	98	27	148	98	400	3.1	30x25x13
VAGAR D02-2000	51	98	27	148	98	400	3.3	30x25x13