



Catapult 5000

Waga magazynowa



Nowoczesna waga magazynowa stworzona do ciężkiej pracy

Catapult 5000 to niskoprofilowa, ekonomiczna waga magazynowa, która doskonale sprawdza się przy nadawaniu i odbieraniu przesyłek oraz w wielu innych procesach wymagających ważenia. Dzięki dużej, odpornej na przeciążenia platformie wykonanej ze stali nierdzewnej, czytelnemu wyświetlaczowi LED i opcjonalnemu akumulatorowi waga Catapult 5000 jest doskonałym narzędziem dla firm kurierskich, placówek pocztowych, magazynów oraz zakładów przemysłowych.

Zalety urządzenia:

- **Wytrzymała platforma, na której zmieszczą się zarówno duże, jak i małe opakowania o różnych wymiarach**
Waga Catapult 5000 posiada solidną platformę wykonaną ze stali nierdzewnej i doskonale sprawdza się przy ważeniu opakowań o różnej wielkości oraz ciężarze — można jej używać również w warunkach przemysłowych.
- **Czytelny wyświetlacz LED pozwala na używanie wagi nawet w przypadku słabego oświetlenia**
Waga Catapult 5000 jest wyposażona w wyświetlacz LED z regulacją jasności dzięki czemu wynik jest doskonale widoczny — nawet w oświetleniu odbiegającym od optymalnego.
- **Różne możliwości przesyłania danych i zasilania usprawniają obsługę**
Korzystanie z urządzenia jest wygodniejsze dzięki interfejsowi RS232, który umożliwi łatwe przesyłanie danych do komputera lub drukarki oraz akumulatorowi gwarantującemu długie godziny ciągłej pracy bez konieczności podłączenia wagi do zasilania dzięki czemu urządzenie jest w pełni mobilne (oba rozwiązania są dostępne jako opcja).

Catapult 5000 Waga magazynowa

Model	C51XE6R	C51XE30R	C51XE50R	C51XE200R	C51XE30L	C51XE50L	C51XE100L	C51XE200L	C51XE30X	C51XE50X	C51XE100X	C51XE200X
Zakres × Odczyt (d) kg	6 × 0,002	30 × 0,01	50 × 0,02	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1	30 × 0,01	50 × 0,02	100 × 0,05	200 × 0,1
Maksymalna rozdzielczość wskazań	1:3000	1:3000	1:2500	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000	1:3000	1:2500	1:2000	1:2000
Jednostki masy	kg, g, lb											
Wyświetlacz	6 cyfr, 7 segmentów, czerwony LED, cyfry o wysokości 20 mm											
Konstrukcja miernika	Obudowa z tworzywa ABS											
Klawiatura	Cztery przyciski mechaniczne, wypukłe											
Zakres zera	2% lub 100% całkowitego zakresu ważenia											
Zakres tary	Do maksymalnego obciążenia przez odejmowanie											
Tryby pracy	Ważenie, Ważenie dynamiczne / Zapamiętanie wskazania, Sumowanie											
Czas stabilizacji	1 sekunda											
Automatyczne śledzenie punktu zerowego	Wyłączone, 0,5, 1 lub 3 działki											
Bezpieczne przeciążenie	Do 400% nominalnego zakresu wagi											
Zasilanie	Zasilacz AC (w zestawie) lub akumulator ołowiowo-kwasowy (opcja)											
Czas pracy na akumulatorze	72 godziny ciągłej pracy po 12-godzinnym ładowaniu											
Kalibracja	Możliwość wyboru przez użytkownika punktów kalibracyjnych (kalibracja zewnętrzna)											
Komunikacja	Port RS232 (opcja)											
Temperatura pracy	od -10°C do 40°C											
Konstrukcja	Platforma ze stali nierdzewnej, rama z lakierowanej stali węglowej											
Wymiary szalki (szer. × dług. × wys.)	310 × 270 × 40 mm				520 × 400 × 75 mm				900 × 600 × 80 mm			
Kolumna	Stal nierdzewna											
Masa netto	4 kg				13,5 kg				28 kg			
Masa transportowa	5 kg				15 kg				32 kg			
Wymiary opakowania (szer. × dług. × wys.)	400 × 365 × 210 mm				600 × 480 × 220 mm				1022 × 687 × 247 mm			

Pozostałe właściwości i wyposażenie oferowane w standardzie

Obudowa z tworzywa ABS, szalka ze stali nierdzewnej, uchwyt montażowy, konstrukcja ze stali malowanej, cztery przyciski mechaniczne, konstrukcja niskoprofilowa, przełącznik blokady konfiguracji sprzętu, możliwość wyboru punktów kalibracji zakresu, automatyczne śledzenie punktu zerowego, funkcja automatycznego wyłączania (auto-off)

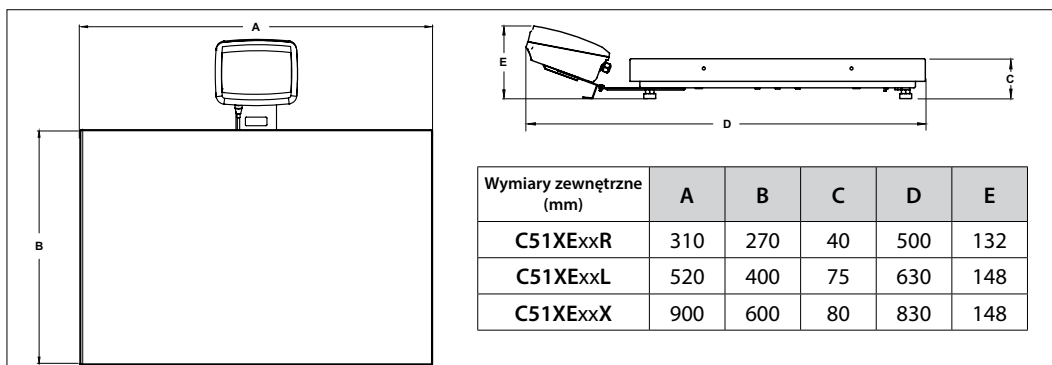
Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, Środowiska podstawowe

Akcesoria

Port komunikacyjny RS232 30101019
 Osłona terminala 30101017
 Drukarka igłowa SF40A 30064202
 Akumulator ołowiowo-kwasowy, 6V4AH 30251812

Wymiary



OHAUS Europe GmbH
 Im Langacher 44
 8606 Greifensee
 Schweiz

E-Mail: ssc@ohaus.com
 Tel.: 0041 22 567 53 19
 E-Mail: tsc@ohaus.com
 Tel.: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

OHAUS Corporation posiada
 certyfikat ISO 9001:2008

ISO 9001:2008
 Zarejestrowany System
 Zarządzania Jakością

CH16D173

