



Precyzyjne wagi przeznaczone do ważenia przesyłek

Seria Courier 7000 została zaprojektowana specjalnie z myślą o dystrybucji i nadawaniu przesyłek. Waga Courier 7000 umożliwia intuicyjną integrację z systemami logistycznymi.

Unikalne cechy:

- Zaprojektowane tak, aby wytrzymać intensywną pracę w biurach i centrach logistycznych. Szybka konfiguracja z systemami logistycznymi takimi jak UPS i FedEx. Aplikacja GeoCode umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie urządzenia do aktualnej lokalizacji.
- Funkcja zatrzymania wyniku na wyświetlaczu ułatwia korzystanie z wagi w przypadku ważenia dużych paczek, które zasłaniają wyświetlacz. Tryb "Alert Wagowy" ułatwia identyfikację oraz blokadę paczek, które przekraczają maksymalną masę dla danego procesu.
- Waga Courier 7000 może być zasilana przez port USB typu C lub baterie. Opcjonalne porty komunikacyjne, które są dostępne to: Ethernet, drugi port RS232, Bluetooth/Wi-Fi. Akcesoria, które można zakupić oddzielnie: dodatkowy wyświetlacz, platforma kulkowa i rolkowa ułatwiająca transport paczek.

COURIER™ 7000 Wagi magazynowe

Waga Courier 7000 jest prosta w obsłudze i można ją szybko skonfigurować z programami UPS WorldShip, FedEx Ship Manager i innymi systemami dzięki dostępnemu w standardzie interfejsowi USB-HID. Wagę można także zintegrować z oprogramowaniem innych producentów, korzystając z wyjścia RS232. Opcjonalne porty komunikacyjne obejmują Ethernet TCP/IP, drugie wyjście RS232 oraz Bluetooth lub WiFi.

Solidna, malowana proszkowo rama ze stali węglowej i gruba platforma ze stali nierdzewnej zapewniają długie lata użytkowania nawet w ciężkich warunkach codziennej eksploatacji. Wagi posiadają precyzyjne czujniki wagowe oraz opcjonalnie legalizację.

Waga może zostać także wyposażona w platformę kulową lub rolkową, aby zmniejszyć obciążenie operatora, jednocześnie zwiększając wydajność procesu.

Duży, jasny wyświetlacz pozwala na wyraźne wyświetlanie wyniku w słabo oświetlonych magazynach i dokach przeładunkowych. Miernik jest przymocowany do platformy, ale opcjonalnie można go umieścić na kolumnie, aby wyświetlacz wystawał ponad platformę. Dodatkowa weryfikacja jest możliwa dzięki użyciu opcjonalnego drugiego, wyświetlacza.

Tryby pracy



Zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu

Funkcja ta pozwala na zatrzymanie na wyświetlaczu masy ważonego opakowania po zdjęciu obciążenia z platformy. Tryb ten doskonale nadaje się do ważenia dużych paczek, które zasłaniają wyświetlacz, co skutkuje trudnością w odczytaniu wyniku ważenia.



Sumowanie

Tryb sumowania pozwala na wyświetlenie łącznej masy ważonych opakowań na danym stanowisku, np. w trakcie pojedynczej zmiany. Waga wyświetla również przydatne dane statystyczne.



Weight Alert™

Informuje operatora, kiedy przesyłka może być zbyt ciężka, aby nadać ją pocztą lub kurierem, przez co może wymagać zamówienia usługi transportowej — chroniąc firmę przed kosztownymi błędami.



Ważenie dynamiczne

Umożliwia proste uśrednianie masy dla niestabilnych ładunków.



Integracja z oprogramowaniem systemu wysyłkowego

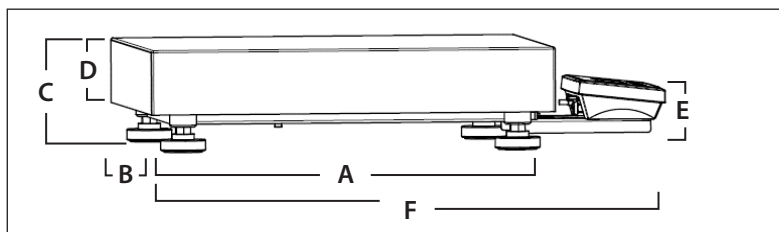


Solidna, malowana proszkowo stalowa rama wytrzymuje ciężkie warunki codziennej eksploatacji



Opcjonalnie dostępne są platformy kulowe lub rolkowe

Wymiary



No	Model	Wymiary (mm)					
		A	B	C	D	E	F
1	i-C71M15R	305	355	121.8	75	73	457.8
2	i-C71M60R	305	355	121.8	75	73	457.8
3	i-C71M60L	457	457	111.5	70	71	597.8
4	i-C71M150L	457	457	111.5	75	71	597.8
5	i-C71M150X	610	610	132.3	90	70.2	743.8



Opcjonalnie dostępny jest zdalny wyświetlacz montowany na kolumnie oraz oddzielna kolumna do montażu miernika wagowego

COURIER™ 7000 Wagi do paczek

Specyfikacja

Model	i-C71M15R	i-C71M60R	i-C71M60L	i-C71M150L	i-C71M150X
Zakres x Odczyt bez legalizacji	15 kg x 0.002 kg 15 000 g x 2 g	60 kg x 0.01 kg 60 000 g x 10 g		150 kg x 0.02 kg 150 000 g x 20 g	
Maksymalna rozdzielczość bez legalizacji	1:7 500	1:6 000		1:7 500	
Model legalizowany	i-C71M15R-M	i-C71M60R-M	i-C71M60L-M	i-C71M150L-M	i-C71M150X-M
Zakres x Odczyt z legalizacją	15 kg x 0.005 kg 15 000 g x 5 g	60 kg x 0.02 kg 60 000 g x 20 g		150 kg x 0.05 kg 15 000 g x 50 g	
Maksymalna rozdzielczość z legalizacją	1:3 000				
Jednostki masy	g, kg, lb, oz, lb:oz				
Tryby pracy	Ważenie, ważenie dynamiczne/zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu, sumowanie, Weight Alert™ (alert wagowy)				
Wyświetlacz	6-cyfrowy, 7-segmentowy wyświetlacz LCD z białym podświetleniem, cyfry o wysokości 28 mm				
Klawiatura	4 mechaniczne klawisze funkcyjne				
Konstrukcja	Miernik w obudowie z tworzywa ABS Platforma ze stali nierdzewnej z ramą ze stali węglowej i gumowymi stopkami poziomującymi				
Czas stabilizacji	1 sekunda				
Automatyczne śledzenie punktu zerowego	Wyłączone, 0,5 d, 1 d lub 3 d				
Zakres zerowania	2% lub 100% nominalnego zakresu wagi				
Interfejsy	USB Type-C, RS232, Mini DIN (w zestawie)				
	Opcjonalnie: 2-gi port RS232, Ethernet, Wi-Fi/Bluetooth				
Zasilanie	Zasilacz AC: 100-240 V AC ~ 0,5 A 50/60 Hz; 5,0 VDC 1,0 A (w zestawie) przewód USB (może służyć do podłączenia wagi do PC) lub 4 baterie AA (LR6) (brak w zestawie) Czas pracy na bateriach: 70 godzin ciągłej pracy z wyłączonym podświetleniem				
Zakres temperatur roboczych	Od -10 °C do 40 °C				
Bezpieczne przeciążenia	Do 150% nominalnego zakresu wagi				
Wymiary szalki	305 x 355 mm		457 x 457 mm		610 x 610 mm
Masa netto	8 kg		14 kg		32 kg
Masa transportowa	10 kg		18 kg		37 kg
Wymiary w opakowaniu	642 x 497 x 212 mm		994 x 680 x 235 mm		1 165 x 780 x 235 mm

Zgodność z normami

- **Metrologiczne:** EN45501 (waga: T12548; miernik: TC12547; czujnik wagowy: OIML R60/2017-A-NL1-21.22 / TC12114, OIML R60/2017-A-NL1-21.19 / TC12115, OIML R60/2017-A-NL1-20.26 / TC5842, OIML R60/2017-A-NL1-21.09 / TC6064).
- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, środowisko podstawowe; FCC część 15 klasa A; Canada ICES-003 klasa A
- **Oznaczenia zgodności:** CE, UKCA
- **Inne:** WEEE, RoH

Akcesoria

Złącze RS232 i-C71	30745880
Złącze Ethernet, i-C71	30745882
Złącze Wi-Fi / Bluetooth i-C71	30745881
Dodatkowy wyświetlacz AD7-MD	30472063
Szalka z przenośnikiem rolkowym i-C71 305x355 mm	30819625
Szalka z przenośnikiem rolkowym i-C71 458x458 mm	30819627
Szalka z przenośnikiem rolkowym i-C71 611x611 mm	30819648
Platforma kulowa i-C71 305x355 mm do pomostu w rozmiarze R	30819626
Platforma kulowa i-C71 458x458 mm do pomostu w rozmiarze R	30819649
Platforma kulowa i-C71 611x611 mm do pomostu w rozmiarze R	30819650
Statyw 330 mm Stal malowana	30800931
Statyw 980 mm Stal malowana	30795819
Kabel RS232 PC M/F	80500525
Drukarka SF40A	30064202
Drukarka SF-110B	30708371

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 78
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0048 22 440 69 98

www.ohaus.com

OHAUS Corporation
posiada certyfikat
zgodności ISO 9001:2015

