



Kompaktowe przenośne wagi do ogólnych zastosowań związanych z wysyłką paczek

Przedstawiamy Courier 1000 — uniwersalną serię lekkich i solidnych wag, które poradzą sobie ze wszystkim: od wysyłania paczek w firmach po ważenie małych zwierząt w lecznicach weterynaryjnych.

Unikalne cechy:

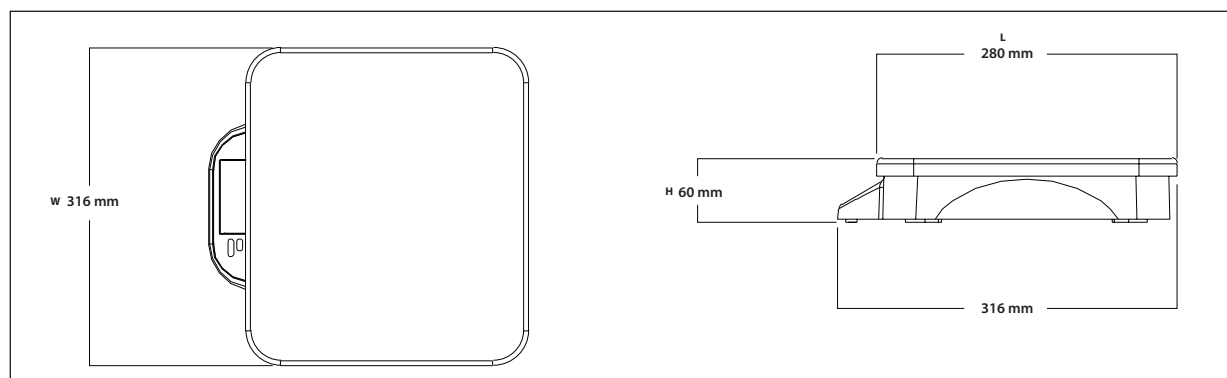
- Ultrakompaktowa konstrukcja z tworzywa ABS łączy w sobie lekkość i solidność. Dzięki wbudowanym uchwytom wagi Courier są wyjątkowo łatwe w przenoszeniu.
- Duży wyświetlacz o wysokości 20 mm obsługuje tryb ważenia dynamicznego, który zapamiętuje wyniki pomiaru masy i udostępnia je podczas ważenia paczek; idealnie nadaje się też do ważenia małych zwierząt w lecznicach weterynaryjnych.
- Zasilacz AC w zestawie. Zasilanie bateryjne (brak baterii w zestawie) do użycia mobilnego.

COURIER™ I000 Wagi do paczek

Specyfikacja techniczna

Model	i-C12P9	i-C12P20	i-C12P75
Zakres x Odczyt	9 kg x 0.005 kg	20 kg x 0.01 kg	75 kg x 0.05 kg
Maksymalna rozdzielczość	1:2 000	1:2 200	1:1 650
Jednostki masy	kg, lb		
Tryby pracy	Ważenie, ważenie dynamiczne, Weight Alert™ (funkcja dostępna tylko w trybie ważenia w funtach w modelu i-C12P75)		
Wyświetlacz	4-cyfrowy, 7-segmentowy wyświetlacz LCD, cyfry o wysokości 20 mm		
Klawiatura	2 mechaniczne klawisze funkcyjne		
Konstrukcja	Obudowa oraz szalka wykonane z tworzywa ABS		
Czas stabilizacji	do 2 sekund		
Zasilanie	Zasilacz AC (w zestawie) lub 3 baterie typu C (LR14) (brak w zestawie) Czas pracy na bateriach: 300 godzin w przypadku baterii alkalicznych (funkcja automatycznego wyłączenia po 4 minutach braku aktywności)		
Zakres temperatur roboczych	Od 5 °C do 40 °C		
Bezpieczne przeciążenie	Do 150% nominalnego zakresu wagi		
Wymiary (L x W x H)	280 x 316 x 60 mm		
Masa netto	1.5 kg		
Masa transportowa	2 kg		
Wymiary w opakowaniu	395 x 385 x 155 mm		

Wymiary



Pozostałe właściwości i wyposażenie

Obudowa i platforma z ABS, platforma ze stali nierdzewnej (akcesoria sprzedawane oddzielnie)

Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; zasilacz z certyfikatem UL
- **Zgodność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 Class B, środowisko podstawowe; FCC Część 15 Klasa A; Kanada ICES-003 Klasa A
- **Znak Zgodności:** CE, UKCA
- **Inne:** WEEE, RoHS

Akcesoria

Nierdzewna szalka..... 80251248

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

