



Łatwe w obsłudze, niskoprofilowe wagi do ogólnych zastosowań wysyłkowych i weterynaryjnych

Intuicyjne, łatwe w obsłudze, jasne wyświetlacze i niskoprofilowa konstrukcja ze stali malowanej to gwarancja solidności i niezawodności wag z serii Courier 3000 zarówno w biurach, jak i magazynach, a nawet w lecznicach weterynaryjnych (model Courier 3000 dobrze sprawdza się do ważenia małych zwierząt). Wszechstronne i efektywne.

Unikalne cechy:

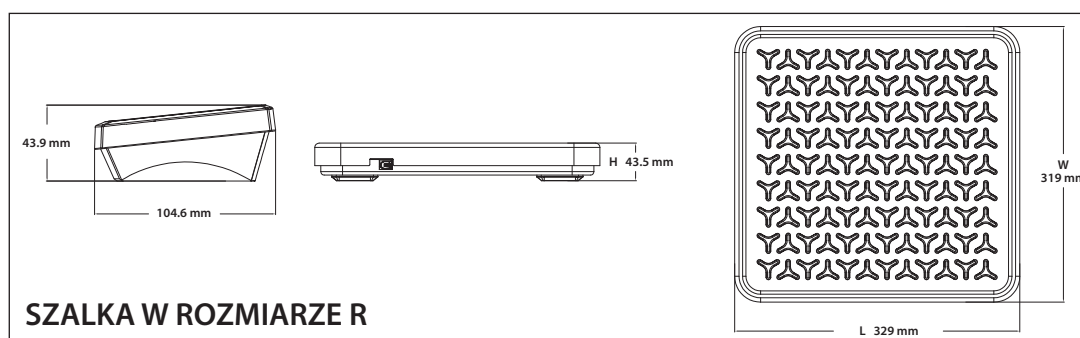
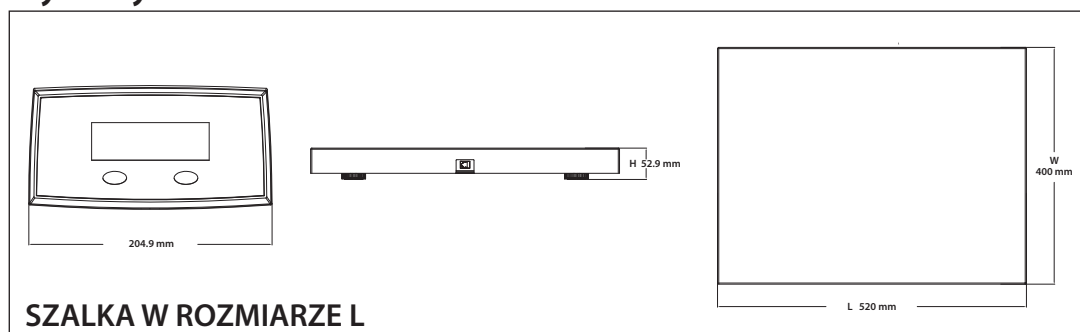
- Idealne do ogólnych zadań wysyłkowych i weterynaryjnych. Niskoprofilowa konstrukcja z platformą ze stali malowanej o grubości 1,5 mm zapewnia odporność na intensywne, codzienne użytkowanie. Spiralny kabel daje wiele możliwości montażu wyświetlacza.
- Tryb zatrzymania wyniku na wyświetlaczu w wadze Courier 3000 (przeznaczony do dużych pudełek i opakowań) prezentuje wynik pomiaru masy na dużym podświetlanym wyświetlaczu o wysokości 28 mm aż do momentu skasowania.
- W zestawie znajduje się zasilacz AC. Waga jest w pełni mobilna dzięki zasilaniu baterijnemu (brak baterii w zestawie).

COURIER™ 3000 Wagi do paczek

Specyfikacja

Model	i-C31M35R	i-C31M75R	i-C31M200R	i-C31M75L	i-C31M200L
Zakres x Odczyt	35 kg x 0.02 kg	75 kg x 0.05 kg	200 kg x 0.1 kg	75 kg x 0.05 kg	200 kg x 0.1 kg
Maksymalna rozdzielczość	1:1 750	1:1 500	1:2 000	1:1 500	1:2 000
Jednostki masy	kg, lb				
Tryby pracy	Ważenie, zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu				
Wyświetlacz	4-cyfrowy, 7-segmentowy wyświetlacz LCD z białym podświetleniem, cyfry o wysokości 28 mm				
Klawiatura	2 mechaniczne klawisze funkcyjne				
Konstrukcja	Miernik w obudowie z tworzywa ABS Platforma ze stali malowanej — modele w rozmiarze L są wyposażone w szalkę o gładkiej powierzchni, modele w rozmiarze R mają szalkę z powierzchnią ryflowaną				
Długość przewodu	2 m (maksymalnie)				
Czas stabilizacji	1 sekunda				
Zasilanie	Zasilacz AC: 100-240 V AC ~ 0,5 A 50/60 Hz; Napięcie wyjściowe: 5,0 VDC 1,0 A (w zestawie) lub 3 baterie AA (LR6) (brak w zestawie) Czas pracy na bateriach: 100 godzin ciągłej pracy z wyłączonym podświetleniem				
Zakres temperatur roboczych	Od -10 °C do 40 °C				
Bezpieczne przeciążenie	Do 150% nominalnego zakresu wagi				
Wymiary szalki (L x W x H)	329 x 319 x 43.5 mm			520 x 400 x 52.9 mm	
Masa netto	2.7 kg			8 kg	
Masa transportowa	3.4 kg			9 kg	
Wymiary w opakowaniu	395 x 385 x 155 mm			600 x 485 x 100 mm	

Wymiary



Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; zasilacz z certyfikatem UL
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, środowisko podstawowe; FCC część 15 klasa A; Kanada ICES-003 klasa A
- **Oznaczenia zgodności:** CE, UKCA
- **Inne:** WEEE, RoHS

Akcesoria

Kabel przedłużający (spiralny) 9m i-C52 i-C31 30809920

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

