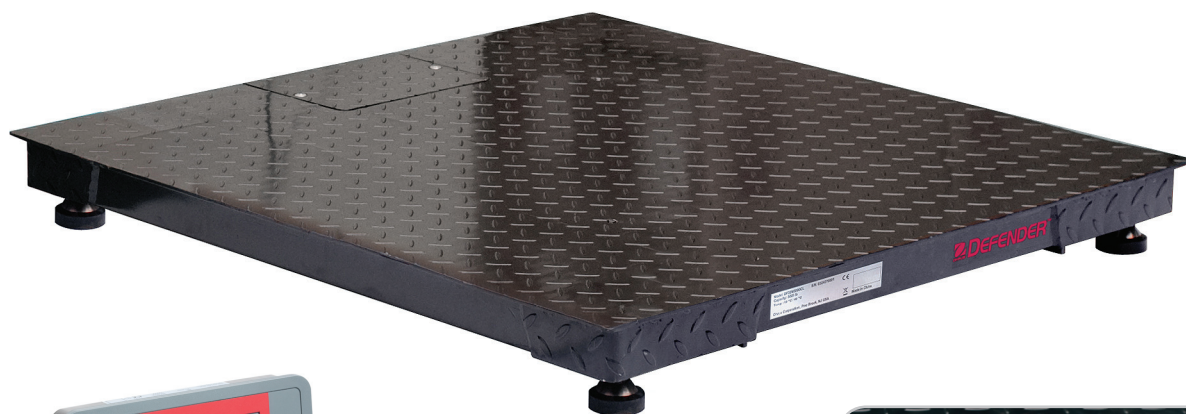




Seria Defender™ 3000

Wagi Platformowe



Wytrzymałe i Wszechstronne Wagi w Przystępnej Cenie!

Seria wag OHAUS Defender™ 3000 jest doskonałym rozwiązaniem do codziennego ważenia w aplikacjach przemysłowych i komercyjnych. Wysoka jakość materiału i konstrukcji powoduje minimalizację odkształceń przy dużych obciążeniach i zapewnia długoletnią żywotność wagi. Dzięki bogatej ilości dostępnych akcesoriów wagi i platformy serii OHAUS Defender™ 3000 stanowią unikalne połączenie jakości i niezawodności, na której może polegać Twoja firma.

Standardowe Cechy Główne:

- Dwa popularne zakresy ważenia 1500kg i 3000kg w połączeniu z różnymi rozmiarami platform ważących .
Siedem rozmiarów platform: od 0.8 x 0.8m do 1.5 x 1.5m
- Terminal z podświetleniem LCD z czytelnymi cyframi o wysokości 25mm, pięć jednostek ważenia (kg, g, lb, oz, lb-oz), liczenie sztuk, sumowanie, ważenie kontrolne ,port RS232
- Najlepsza niedrzewna puszka przyłączeniowa z IP65 —odporna na kurz i zachlapanie wodą z doskonałym dostępem nawet gdy waga jest zamontowana w akcesoryjnej ramie montażowej

Akcesoria:

- Różne rozmiary ram montażowych i ramp najazdowych pozwalają idealnie dobrać platformę do indywidualnych potrzeb klienta

Defender™ 3000 Wagi Platformowe

Specyfikacja

Model Platformy	DF1500BS	DF1500BR	DF1500BL DF3000BL	DF1500BLX DF3000BLX	DF1500BX DF3000BX
Materiał Platformy	Stal węglowa malowana, powierzchnia perforowana, grubość płyty górnej: 5mm				
Wymiary (mm)	800 × 800 × 110	1,000 × 1,000 × 110	1,200 × 1,200 × 110	1,200 × 1,500 × 110	1,500 × 1,500 × 110
Zakres ważenia × Odczyt (kg)	1500 × 0.5	1500 × 0.5	1500 × 0.5 / 3000 × 1	1500 × 0.5 / 3000 × 1	1500 × 0.5 / 3000 × 1
Temperatura pracy/Wilgotność	-10° to 40° / 0% do 95% Wilgotności Względnej, Bez kondensacji				
Emin (kg)	0.5	0.5	0.5 / 1	0.5 / 1	0.5 / 1
Waga netto platformy (kg)	72	90	122	209	249
Nóżki	4 sztuki, wykonane ze stali węglowej, o regulowanej wysokości				
Maksymalne obciążenie w centralnym punkcie platformy (kg)	2,500		2,500 / 3800		
Belka tens. Model / Materiał	4 × OIML C3, stalowa z IP67				
Maksymalne obciążenie belki (kg)	1,000		1,000 / 1,500		
Przeciążenie bezpieczne Belki ten.	150% of Emax				
Impedancja wyjściowa belki ten.	350 Ω ± 1 Ω				
Napięcie wzbudzenia belki ten.	5V ~ 15V, DC/AC				
Puszka przyłączeniowa	IP65, wykonana ze stali nierdzewnej, z kablem o długości 5m				
Model wagi (z terminalem T32MC)	DF32M1500BS	DF32M1500BR	DF32M1500BL DF32M3000BL	DF32M1500BLX DF32M3000BLX	DF32M1500BX DF32M3000BX
Terminal	T32M, panel przedni z tworzywa ABS, obudowa z utwardzanej lakierowanej proszkowo stali				
Jednostki ważenia	kg, g, lb, oz, lb-oz				
Wyświetlacz	6-cyfrowy, 7-segmentowy LCD, wysokość cyfr 25mm, wysoko kontrastowy z błękitnym podświetleniem LED				
Wskazania ważenia kontrolnego	3-diody LED czerwona-zielona-żółta Above-Accept-Under				
Wymiary zewnętrzne (W × D × H) mm	198 × 46 × 132				
Porty	Dwukierunkowy RS232C				
Zasilanie	Zasilacz AC 9-12 VDC, 0.5A				

Opcjonalne Akcesoria	Numer artykułu
Mocowanie podłogowe, Stal lakierowana, DF-B	72225239
Rampa najazdowa, Stal lakierowana, 0.8m, DF-B	80252722
Rampa najazdowa, Stal lakierowana, 1.0m, DF-B	80252723
Rampa najazdowa, Stal lakierowana, 1.2m, DF-B	80252724
Rampa najazdowa, Stal lakierowana, 1.5m, DF-B	80252725
Rama montażowa, Stal lakierowana, 0.8m, DF-B	83033708
Rama montażowa, Stal lakierowana, 1.0m, DF-B	83033709
Rama montażowa, Stal lakierowana, 1.2m, DF-B	83033710
Rama montażowa, Stal lakierowana, 1.5m, DF-B	83033711
Rama montażowa, Stal lakierowana, 1.2m _ 1.5m, DF-B	83033714

Zgodność

- Bezpieczeństwo: CE (EN61010-1), CSA_{US}
- EMC: CE (EN61326-1), FCC (Part 15)
- Zatwierdzenie Typu EC :
 - Seria terminali T32Mx : TC7631 / T5980 (EN45501)
 - Load Cell: OIML R60 PTB D09-03.19 (R76-1)
- Jakość: System zapewnienia jakości firmy Ohaus jest zgodny z normą ISO 9001:2008



www.ohaus.com

* ISO 9001:2008
Registered Quality Management System

80774xxx © Copyright Ohaus Corporation

