



Defender™ 2200 Seria

Waga platformowa



Platforma
wykonana ze stali
nierdzewnej

Doskonała waga w dobrej cenie!

Waga OHAUS Defender™ 2200 to platformowa waga przeznaczona dla rozwiązań handlowych i przemysłowych. Defender 2200 posiada wytrzymałą lakierowaną platformę, nierdzewną szalkę i kolumnę, oraz nowy czytelny i funkcjonalny terminal T32MC, z dużym podświetlanym wyświetlaczem i wytrzymałą obudową. Waga OHAUS Defender 2200 to solidny pomocnik wspierająca twój biznes każdego dnia .

Właściwości i zalety:

- Popularne zakresy ważenia (30kg, 60kg, 150kg, 300kg) z trzema standardowymi wymiarami platform (300 x 350 mm, 400 x 500 mm i 500 x 600 mm)
- Szalka ze stali nierdzewnej typu 304, platforma ze stali węglowej lakierowanej z elementem pomiarowym o klasie IP65 .
- Stabilne i trwałe mocowanie uchwyty terminala ze statywem wagi.
- Terminal ze wzmacnianą obudową i uchwytem mocującym
- Jednostki: kg, g , lb, oz, lb:oz
- Wyświetlacz podświetlany LCD 25mm wysokokontrastowy ,z trzema diodami sygnalizacyjnymi
- Wbudowany port RS232 dla komunikacji z PC i drukarką
- Zewnętrzny zasilacz AC
- Tryby pracy: liczenie sztuk, ważenie kontrolne, sumowanie, ważenie i zatrzymanie wartości wyświetlanej
- Legalizacja handlowa M

Defender™ 2200 waga platformowa

Dane techniczne

Model	D22M30BRPL	D22M60BRPL	D22M60BLPL	D22M150BLPL	D22M150BXPL	D22M300BXPL
Zakres x odczyt (d)	30 kg x 0.005 kg 30000 g x 5 g	60 kg x 0.01 kg 60000 g x 10 g	60 kg x 0.01 kg 60000 g x 10 g	150 kg x 0.02 kg 150000 g x 20 g	150 kg x 0.02 kg 150000 g x 20 g	300 kg x 0.05 kg 300000 g x 50 g
Maksymalna wyśw.rodzielczość	1:6000	1:7500	1:7500	1:7500	1:7500	1:6000
Ochrona elem.pomiarowego	Aluminiowa z IP65					
Konstrukcja platformy	Stal nierdzewna typ 403z ramą lakierowaną ze stali węglowej, antypoślizgowe regulowane nóżki					
Wymiary platformy (S x G x min W)	305 x 355 x 123 mm		420 x 550 x 136 mm		500 x 650 x 147 mm	
Wymiary z przodu urządzenia (F1 x F2 x F3 x F4 x F5)	210 x 166 x 305 x 123 x 75 x 256 mm		210 x 166 x 420 x 136 x 80 x 371 mm		210 x 166 x 500 x 147 x 100 mm	
Wymiary z boku urządzenia (S1 x S2 x S3 x S4 x S5)	572 x 472 x 355 x 306 x 52 mm		920 x 668 x 550 x 500 x 52 mm		920 x 740 x 650 x 590 x 52 mm	
Kolumna	350 mm o przekroju okrągłym ze stali lakierowanej		700 mm o przekroju okrągłym ze stali lakierowanej			
Element poziomujący	Widoczna z zewnątrz poziomica i nóżki regulowane z nakrętkami kontruującymi					
Przeciążenie bezpieczne	125% nominalnego zakresu ważenia					
Konstrukcja terminala	Obudowa z ABS, stal węglowa					
Jednostki ważenia	lb, oz, lb:oz, kg, g					
Funkcje	Ważenie, liczenie sztuk, ważenie kontrolne, sumowanie, zatrzymanie wartości wyświetlanej					
Wyświetlacz	6-cyfr, 7-segmentowy podświetlany LCD, wysokość 25 mm					
Klawiatura	4 klawisze funkcyjne, wypukłe					
Czas stabilizacji	W ciągu 2 sekund					
Automatyczne śledzenie punktu zerowego	Wyłączone, 0,5, 1 lub 3 działki					
Zakres zerowania przy pomocy klawisza	2% lub 100% zakresu ważenia					
Kalibracja zakresu	5 lb/kg do 100% zakresu ważenia, wybierane przez użytkownika					
Zasilanie	Zasilacz sieciowy AC					
Interfejs	Dwukierunkowy RS232C					
Zakres temperatur roboczych	od 10°C do 40°C, Maksymalna wilgotność względna : 80 % dla temperatur do 31°C, opadająca liniowo do 50 % wilg. względnej przy 40°C					
Masa netto (kg)	12 kg		19 kg		32 kg	
Masa transportowa	15 kg		23 kg		37 kg	
Wymiary opakowania	642 x 497 x 212 mm		857 x 564 x 225 mm		1022 x 687 x 247 mm	

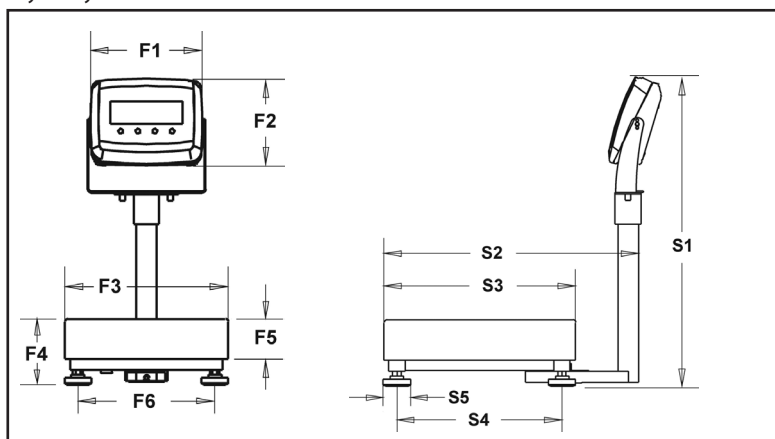
Cechy

Obudowa terminala z tworzywa ABS i stali węglowej, podświetlany wyświetlacz LCD z trzema diodami kontrolnymi, 4 przyciski funkcyjne, dwukierunkowy RS232C, zasilacz AC. Oprogramowanie przyjazne użytkownikowi. Funkcje: ważenie, liczenie sztuk, ważenie kontrolne, sumowanie, zatrzymanie i wyświetlanie wartości ważonej. Nierdzewna szalka z lakierowaną utwardzaną węglowo szalką, statyw z mocowaniem terminala, element pomiarowy z zabezpieczeniem IP65.

Zgodność

- Zgodność i EMC: EN60950, EN61326, CE (AC zasilacz)
- Jakość: system zarządzania jakością OHAUS ISO 9001:2008

Wymiary



www.ohaus.com

* ISO 9001:2008
System zarządzania jakością

© Copyright Ohaus Corporation

