



Defender™ 2200 Sorozat

Moduláris mérlegek



AISI304 rozsdamentes
acél teherfelvevő

Tökéletes mérlegek ellenállhatatlan áron!

Az Ohaus Defender™ 2200 sorozat moduláris mérlegeit a kereskedelmi és az ipari felhasználásra tervezték. A Defender™ 2200 mérlegek ellenálló, festett acél mérlegházzal, rozsdamentes acél teherfelvevővel, festett acél tartóoszloppal és az új multifunkciós T32MC kijelzőterminállal érkeznek. A kijelzőterminál fényes, nagy számjegyekkel ellátott, LCD kijelzője ellenálló fém házba rögzített. Az Ohaus Defender™ 2200 mérlegek ideális segítőtársak a mindennapi kereskedelmi és könnyűipari applikációk elvégzése során.

Főbb jellemzők:

- Populáris méréshatárok (30 kg, 60 kg, 150 kg, 300 kg) és három standard mérlegház méret (300x350 mm, 400x500 mm a 500x600 mm)
- AISI304 rozsdamentes acél teherfelvevő, festett acél mérlegház, IP67 védelemmel ellátott alumínium mérőcellával
- Kijelző állítható dőlésszöggel az eredmények egyszerű leolvashatóságáért
- T32MC kijelzőterminál ellenálló fémházzal
- Mértékegységek: kg, g, lb, oz, lb: oz
- Háttérmegvilágítású LCD kijelző, 25mm magas számjegyekkel és magas kontraszttal, valamint három LED segéd diódával
- Beépített RS232 kommunikációs interfész
- Tápellátás AC adatterről
- Mérés módok: darabszámlálás, összegzés, toleranciamérés és display hold funkció
- Minden Defender 2200 modell hitelesített verzióban érkezik

Defender™ 2200 moduláris mérlegek

Specifikációk

Modell	D22M30BRZ	D22M60BRZ	D22M60BLZ	D22M150BLZ	D22M150BXZ	D22M300BXZ
Kapacitás x hiteles osztás (e)	30 kg x 0.010 kg 30000 g x 10 g	60 kg x 0.02 kg 60000 g x 20 g	60 kg x 0.02 kg 60000 g x 20 g	150 kg x 0.05 kg 150000 g x 50 g	150 kg x 0.05 kg 150000 g x 50 g	300 kg x 0.10 kg 300000 g x 100 g
Hitelesített felbontás (e)	1:3000	1:3000	1:30000	1:3000	1:3000	1:3000
Mérőcella	alumínium mérőcella, IP67 védelemmel					
Konstrukció	festett acél mérlegház, AIS304 inox acél teherfelvevő, csúszásgátló állítható magasságú lábak és vízszintkijelző					
Mérlegház méretek (SZ x H x M)	305 x 355 x 123 mm		420 x 550 x 136 mm		500 x 650 x 147 mm	
Mérlegház méretek - rajz (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	
Mérlegház méretek - oldalsó rajz (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	
Tartóoszlop	350 mm, festett acél		700 mm, festett acél			
Nivelációs elemek	koncentrikus vízszintkijelző, állítható magasságú gumilábak					
Túlterhelés elleni védelem	a kapacitás 125%-a					
Kijelző konstrukció	az első panel ütésálló ABS műanyagból, a kijelzőház festett acélból					
Mértékegységek	lb, oz, lb:oz, kg, g					
Mérési módok	Tömegmérés, Darabszámlálás, Toleranciamérés, Display hold funkció					
Kijelző	6-számjegy, 7-szegmens, megvilágított LCD, 25 mm magas számjegyekkel					
Billentyűzet	4 nyomógombos, membránbillentyűs					
Stabilizációs idő	2 másodperc alatt					
Auto nulla követés	Kikapcsolva, 0,5, 1 vagy 3 d					
Nullázási tartomány	a kapacitás 2-100%-a					
Kalibrációs pontok	5 lb/kg - a kapacitás 100%-ig					
Tápellátás	AC adapter					
Kommunikációs portok	RS232C kétirányú interfész					
Ideális használati körülmények	10°C - 40°C, max. nem kondenzálódó páratartalom 80 %					
Nettó tömeg	12 kg		19 kg		32 kg	
Csomagsúly	15 kg		23 kg		37 kg	
Csomagméret	642 x 497 x 212 mm		857 x 564 x 225 mm		1022 x 687 x 247 mm	

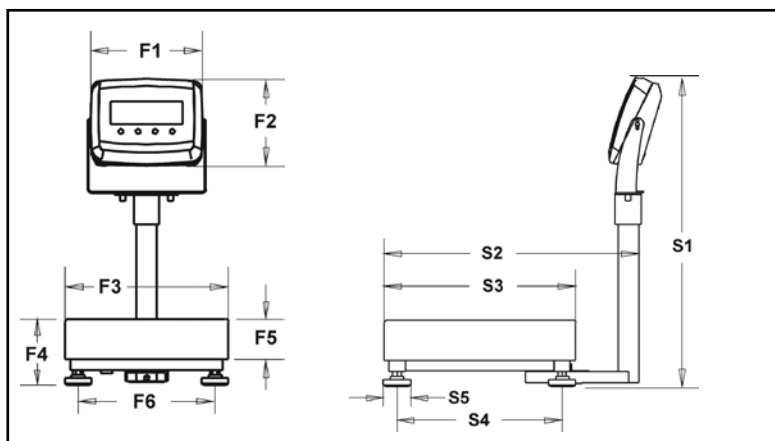
Tulajdonságok:

Kijelzőterminál ütésálló ABS műanyagból és acélból, háttérmegvilágítású LCD kijelző, három LED segéddiódával, 4 billentyűs kezelőfelület, kétirányú RS232 kommunikációs port, AC adapter. Mérési módok: tömegmérés, darabszámlálás, toleranciamérés, összegzés és display hold funkció. A teherfelvevő festett acélból készült, alumínium mérőcellával (IP67 védelemmel), inox acél teherfelvevő AISI304 acélból.

Tanúsítványok:

- Kompatibilitás a következőkkel: EMC: EN60950, EN61326, CE (AC adapter)
- Minőség: Ohaus minőség, ISO 9001:2008 alapján gyártva

Külső méretek



www.ohaus.com

* ISO 9001:2008

© Copyright Ohaus Corporation

