



# Defender™ 2000-E Sorozat

Alacsony költségvetésű mérlegek



Mérlegház az inox acél  
teherfelvevő nélkül

## **Fókuszban az ellenállóképesség és az alacsony ár!**

Az OHAUS Defender™ 2000 E - sorozat mérlegeit a hosszútávú ipari körű felhasználásra tervezték. A masszív, hegesztett, festett acélból készült mérlegház, az AISI 430 rozsdamentes acél teherfelvevő elengedhetetlen eleme egy minőségi mérlegnek. Az egyszerűen kezelhető, négy nyomógombos billentyűvel és LCD kijelzővel ellátott terminál teszi a Defender 2000 – E sorozat mérlegeit az ideális választássá mindazok számára, akiknek fontos az elérhető ár és a megszokott OHAUS minőség.

### **Főbb tulajdonságok:**

- 4 kapacitás (30 kg, 60 kg, 150 kg, 300 kg), 3 féle teherfelvevő méret (300x350 mm, 400x500mm és 500x600mm)
- Rozsdamentes acélból (AISI 430) készült teherfelvevő és tartóoszlop
- Festett acélból készült mérlegház
- IP65 védelemmel ellátott fém öntvény mérőcella
- A mérlegházhoz rögzített tartóoszlop nagyobb stabilitást nyújt a kijelző számára a felhasználás során
- Ütésálló ABS műanyag kijelzőház, megfordítható hátlappal az egyszerűbb rögzítéshez
- Mértékegységek : kg és g
- Háttérmegvilágított LCD kijelző 25 mm magas számjegyekkel
- Beépített RS232 kommunikációs port a nyomtatáshoz és számítógéphez történő csatlakozáshoz
- Tápellátás AC adaptorról vagy beépített újratölthető elemről

# Defender™ 2000-E Sorozat

## Specifikációk

Modellek	D23P30ER	D23P60ER	D23P150EL	D23P150EX	D23P300EX
Kapacitás x Oszttás (d)	30 kg x 0.005 kg 30000 g x 5 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
Max. felbontás	1:6000	1:7500	1:7500	1:7500	1:6000
Mérőcella	Alumínium öntvény, IP65 védelemmel				
Mérlegház konstrukció	Inox acél teherfelvevő, festett acél mérlegház, csúszásgátló állítható magasságú gumi lábak				
Mérlegház méretek (SZ x H x M)	300 x 350 x 123 mm	400 x 500 x 136 mm	500 x 600 x 147 mm		
Elülső nézet méretei (F1 x F2 x F3 x F4 x F5)	210 x 166 x 300 x 123 x 50 mm	210 x 166 x 400 x 136 x 50 mm	210 x 166 x 500 x 147 x 100 mm		
Oldalsó nézet méretei (S1 x S2 x S3)	715 x 465 x 350 mm	915 x 615 x 500 mm	915 x 715 x 600 mm		
Tartóoszlop	450 mm fix magasság, inox acél	650 mm fix magasság, inox acél			
Nivelációs elemek	Extern koncentrikus vízszintjelző, állítható magasságú lábak				
Max.túlterhelhetőség	A kapacitás 150%-a				
Indikátor	ABS műanyag				
Mértékegységek	kg, g				
Funkciók	Tömegmérés, darabszámlálás				
Kijelző	6-számjegy, 7-szegmens, LCD 25 mm magas számjegyekkel				
Billentyűzet	4 funkció, mechanikus kapcsoló				
Stabilizációs idő	2 mp				
Auto-zero Tracking	Off, 0,5, 1 vagy 3 d				
Nullázás	A kapacitás 2% vagy 100% -a				
Terjedelmi kalibrálás	5 lb/kg- 100%				
Tápellátás	AC adapter és újratölthető beépített elem (100h a csomagolásban)				
Kommunikáció	Kétirányú RS232C interfész				
Ideális használati hőmérséklet	-10°C - 40°C, Max. relatív páratartalom 80 %				
Nettó tömeg	11 kg	15 kg	15 kg	26 kg	26 kg
Csomagsúly	13 kg	17 kg	17 kg	29 kg	29 kg
Csomagméret	745 x 420 x 185 mm	915 x 515 x 184 mm	915 x 515 x 184 mm	1025 x 625 x 185 mm	1025 x 625 x 185 mm

## Tulajdonságok

ABS műanyagból készült indikátorház, háttérmegvilágítású LCD kijelző, 4 nyomógombos kezelőfelület, beépített RS232 interfész, választható nyomtatási lehetőségek, zárolható menü, beépített újratölthető elem (100h), AC adapter. A mérleg szoftvere tartalmazza a tömegmérési és darabszámlálási applikációkat választható mintamennyiséggel. Választható kalibrációs pontok, auto-zero tracking, automatikus kikapcsolás (elemről történő működtetés idején) Festett acél mérlegház, alumínium öntvény 165 védelemmel ellátott mérőcellával, extern koncentrikus vízszintjelző, mechanikus túlterhelés elleni védelem.

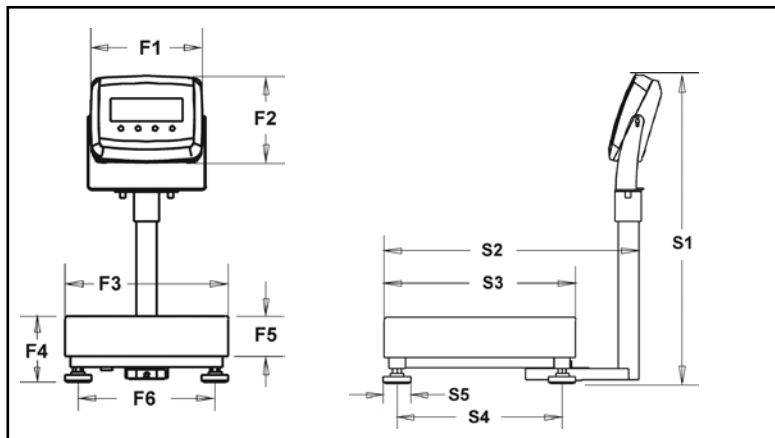
## Tartozékok

T23 Kijelző- tartókonzoll (festett acél) , Katalógus szám 80251747

## Engedélyek

- Biztonsági és emissziós: EN60950, EN61326, FCC, CE,  $UL_{US}$
- Típus hitelesítés/OIML:
- Minőség: Ohaus minőség, az ISO 9001:2000 alapján gyártva

## Külső méretek



www.ohaus.com

\* ISO 9001:2008  
Registered Quality Management System

© Copyright Ohaus Corporation

