

Festett acél modell 1250 x 1500 mm
T51P kijelzővel



Inox acél modell 800 x 800 mm T51XW
kijelzővel

Megbízhatóság, német precizitás, OHAUS minőség

Az Ohaus VF lapmérlegek használhatók padlómérlegként (ez esetben felhajtórampa szükséges) ill. szerelőaknában süllyesztett mérlegként (ez esetben pedig süllyesztőkeret szükséges). Az Ohaus VF lapmérlegeket a kiváló Ohaus minőség, megbízhatóság és a német precizitás jellemzi.

A VF lapmérleg kétféle kivételben kapható: A fekete, festett acélból készült lapmérleg (VFP megjelölés) Ohaus T51 P kijelzővel (száraz környezetben történő felhasználásra), a rozsdamentes acélból készült lapmérleg (VFS megjelölés) vízálló Ohaus T51XW kijelzővel (mosható, nedves környezetben történő felhasználásra) ajánlott.

A minőségi rozsdamentes acélból készült mérőcellák IP 68 védelemmel, lézeres hegesztéssel hermetikusan lezárt egységek, melyek kompromisszumok nélkül szolgáltatják a megbízható és pontos mérési adatokat. A masszív konstrukciónak köszönhetően a VF lapmérlegek ellenállnak a keményebb ipari körülményeknek és a mindennapos igénybevételnek. A VF lapmérlegek másodfokon is hitelesíthetők, valamint sok választható tartozékkal használhatók (mint pl. felhajtórampa, süllyesztőkeret) Az Ohaus VFP és VFS lapmérlegek fő jellemzői a kiváló minőség és teljesítmény, valamint az elfogadható ár.

Főbb tulajdonságok:

- Kapacitás 300, 600, 1500 és 3000 kg, 5 féle teherfelvő mérettel 800x800 mm- től akár 1500x2000 mm-ig
- A festett ill. rozsdamentes acélból készült lapmérlegeket a hosszú élettartam elérésére speciális strukturális megerősítéssel gyártják
- A VF lapmérlegek használhatók padlómérlegként (felhajtórampa szükséges), valamint szerelőaknába süllyesztve (süllyesztőkeret szükséges) süllyesztett mérlegként.
- 4db IP68 védelemmel ellátott, lézeres hegesztéssel hermetikusan lezárt mérőcella
- Állítható magasságú rozsdamentes acél lábak, csúszásgátló gumibevonattal
- Az 5 m hosszú összekötő kábel IP67 védelemmel rendelkezik
- Ohaus LCD T51P és T51XW kijelzők jellemzői: állítható kontraszt, 25 mm magas számjegyek, 7 mértékegység: g, kg, lb, oz, t, lb:oz, valamint saját mértékegység, 3 színű LED kijelző az ellenőrző mérés megkönnyítésére, beépített RS232 interfész

VF Sorozat Padló és padlóba süllyeszthető mérlegek



Komponensek és tulajdonságok:



Csavarfej (2) és összekötő tiplik(4):

- A csavarfejek segítségével könnyű a beszerelés és a mérleg emelése
- A csavarfejek galvanizált acélból készültek
- Az összekötőtíplik festett vagy inox acélból készültek



Ingamechanizmusú állítható lábak (4):

- Az ingamechanizmus kiváló stabilitást biztosít
- Az eltávolítható gumitalp meggátolja az elcsúszást
- A lábak magassága állítható és rögzíthető



Összekötődoboz

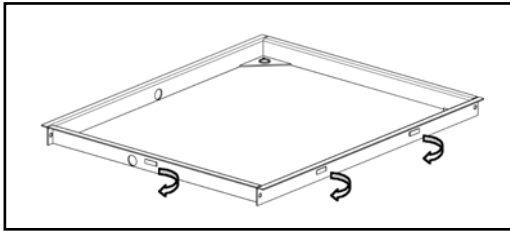
- Egyszerűen hozzáférhető a teherfelvevőről
- Inox acél (AISI304) IP67 víz és por elleni védelem
- Méretek: 193H x 75SZ x 45M mm, Kábel: 5m



Többcélú tisztítószer:

- A csomagolásban az inox modelleknél
- Véd a rozsda ellen / használható élelmiszeripari mérlegeknél is

Tartozékok



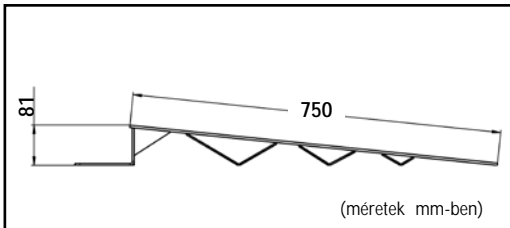
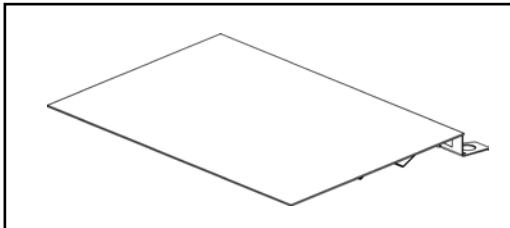
SÜLLYESZTŐKERETEK:

Teherfelvevő méret (mm)	Keret méret(mm)	Festett acél Katalógus szám	Inox acél Katalógus szám
800 x 800	890 x 890 x 90M	22015392	22015493
1,000 x 1,000	1,090 x 1,090 x 90M	22015393	22015494
1,250 x 1,500	1,340 x 1,590 x 90M	22015394	22015495
1,500 x 1,500	1,590 x 1,590 x 90M	22015396	22015496
1,500 x 2,000	1,590 x 2,090 x 90M	22015397	22015497

- A VFP modellekhez: fekete, festett acél
- A VFS modellekhez: Inox acél (AISI 304)

Tulajdonságok:

- Többféle rögzítési lehetőség
- Egyszerű beszerelés



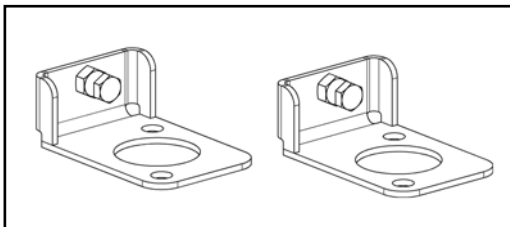
FELHAJTÓRÁMPÁK:

Szélesség (mm)	Festett acél Katalógus szám	Inox acél Katalógus szám
800	22015464	22015473
1,000	22015465	22015474
1,250	22015466	22015475
1,500	22015467	22015476

- A VFP modellekhez: fekete, festett acél
- A VFS modellekhez: inox acél (AISI 304)

Tulajdonságok:

- VF sorozat felhajtórámpái 5mm vastag (festett acél vagy inox acél) lemezből készülnek és ellenállnak a nagy tehernek is.

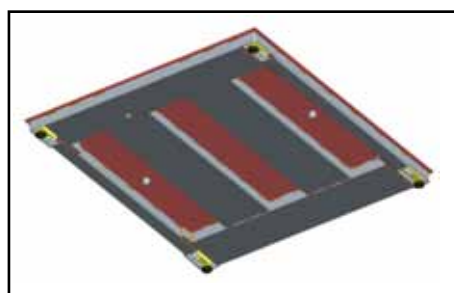
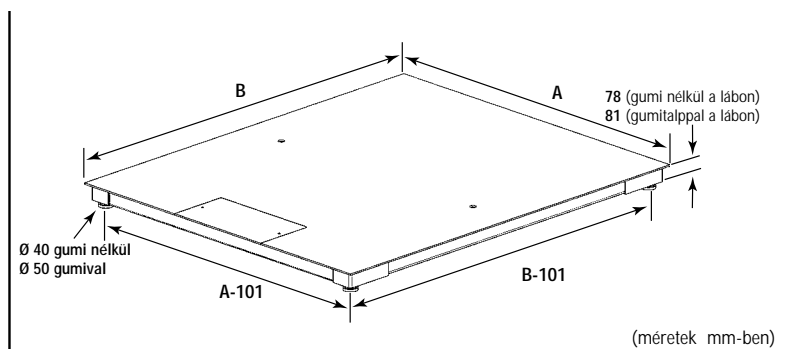


Készlet: (2) RÖGZÍTŐ LÁB (4 csavarral):

Anyag	Katalógus szám
Festett acél	22015499
Inox acél	22015581

VF Sorozat Padló és padlóba süllyeszthető mérlegek

Teherfelvő méretek (A x B):	Mérlegház modellek			
800 x 800 mm (CS)	VFP/VFS-CS300	VFP/VFS-CS600		
1,000 x 1,000 mm (DS)	VFP/VFS-DS300	VFP/VFS-DS600	VFP/VFS-DS1500 ^{a/}	
1,250 x 1,500 mm (E)		VFP/VFS-E600	VFP/VFS-E1500 ^{a/}	VFP/VFS-E3000 ^{a/}
1,500 x 1,500 mm (ES)		VFP/VFS-ES600	VFP/VFS-ES1500 ^{a/}	VFP/VFS-ES3000 ^{a/}
1,500 x 2,000 mm (G)			VFP/VFS-G1500 ^{b/}	VFP/VFS-G3000 ^{b/}
Felhasznált anyag : VFP modellek	Fekete, festett acél, sima felület, fixált 5 mm vastag lappal			
Felhasznált anyag: VFS modellek	Matt csiszolt, inox acél, sima felület, fixált 5 mm vastag lappal			
Kapacitás	300kg	600kg	1500kg	3000kg
Max. biztonságos megterhelés:				
Középponti terhelés	1,000 kg	3,000 kg	^{a/} 4,500 kg	^{b/} 3,300 kg
Oldalsó terhelés	800 kg	2,000 kg	^{a/} 3,000 kg	^{b/} 2,200 kg
Sarki terhelés	400 kg	1,000 kg	^{a/} 1,500 kg	^{b/} 1,000 kg
Lábak	4 x ingamechanizmusú, állítható magasságú láb			
Mérőcella	4 x Ohaus SBH, OIML hitelesítéssel			
Mérőcella Emax	250 kg	500 kg	1,000 kg	2,000 kg
Biztonságos túlterhelés	Az E max érték 150%-a			
Mérőcella anyaga	Inox acél			
Mérőcella védelme	IP68, lézeres hegesztéssel hermetikusan zárt			
Mérőcella kimeneti impedanciája	350 Ω ± 1 Ω			
Mérőcella ébresztő feszültsége	5V ~ 15V, DC/AC			
Mérőcella kábelhossza	3.1 m			
EC típusigazolvány- mérőcella	TC6114			
Összekötődoboz	IP67, inox acél (AISI 304), 5m hosszú kábellel			
Tartozékok	felhajtórampák, süllyesztőkeretek és rögzítő lábak			
Mérleg modellek (nem hitelesített) 6000d - 7500d	Adja a "51P" a VFP teherfelvő modell nevéhez pl. VFP-CS30051P Adja a "51XW" VFS teherfelvő modell nevéhez pl. VFS-E60051XW			
Mérleg modellek (hitelesített, 3000e)	Adja az "M" -t a mérleg modell nevéhez pl.: VFP-CS30051PM/VFS-E60051XWM			
Kijelző	OHAUS T51P		OHAUS T51XW	
Felhasznált anyag és védelem	ABS műanyag		Inox acél(304), IP66	
Mértékegységek	kg, g, lb, oz, lb:oz, t, saját mértékegység			
Kijelző	6 számjegyű, 25 mm magas, megvilágított LCD kijelző, 3 színes LED dióda a toleranciaméréshez			
Interfész	Beépített kétirányú RS232 és külső bemenet (választható 2. RS232, RS422/485, AC és DC relé)			
Tápellátás	Belső univerzális tápforrás (100 - 240 VAC / 50-60 Hz) / Választható NiMH akkumulátor			
	AC vagy 6 "C"elem		AC kábel	
További tulajdonságok	Darabszámlálás, % számítás, toleranciamérés, dinamikus mérés és display hold funkció Nullpont kalibrálás, GEO érték, GMP protokoll, dátum és idő, Automatikus tára, ideiglenes 10 szerez felbontás			



- VF Sorozat alulnézet
- Bordázott megerősített mérlegház
 - 4 x inox ingamechanizmusú láb
 - 4 x inox IP68 védelemmel ellátott mérőcella minden modell esetében

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Registered Quality Management System

© Copyright Ohaus Corporation

