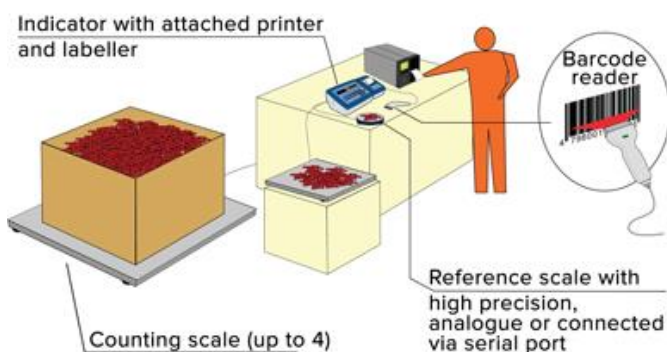


## KDC DARABSZÁMLÁLÓ ÉS MENNYISÉG SZÁMLÁLÓ MÉRLEG



### MULTISCALE COUNTING



### JELLEMZŐK

- **3590E mérlegműszer:**
  - LED és grafikus LCD kijelző háttérvilágítással, aktív funkciót jelző LED.
  - Könnyen tisztítható ABS vízálló IP65-ös védelemmel ellátott műszerdoboz, ellenáll a durva és a Korrozív környezetnek.
  - 25 gombos vízálló billentyűzet.
  - Programozható automatikus kikapcsolás.
  - Digitális kalibráció és beállítás a billentyűkkel vagy PC-vel (DINITOOLS software).
  - Beépített akkumulátorról (üzemidő 60 óra) vagy beépített adatterről üzemel 110-240 Vac.
- **T sorozatú egycellás mérőplatformmal:**
  - Acél csőszerkezet, kék.
  - AISI 304 rozsdamentes acél mérőfelület.
  - Állítható lábak és vízszintező libella.
  - 1 darab közvetlenül terhelt IP65-ös védelmű alumínium mérőcellával van ellátva.
  - 3 m hosszú kábel a mérőlap és a kijelző között.

Darabszámláló vagy mennyiség (liter, méter, Newton, stb...) számláló mérleg, alkalmas raktárkészlet ellenőrzéshez és nagy darabszámú termékek gyors és precíz darabszámláláshoz.

Az igényeknek megfelelően testre szabható azáltal, hogy kiválasztható a feladatnak leginkább megfelelő mérleg platform. Tovább gazdagítja a lehetőségeket a széles opciós lista.

Kérhető akár CE-M hitelesítve is.

### FUNKCIÓK

- Mennyiség (darab, liter, Newton, méter, stb...) számlálás:
  - nagy pontosságú számlálás hozzá adással és elvétellel
  - referencia mennyiség megadás
  - ismert átlagos termék súly (A.P.W.) vagy konvertálási faktor megadás;
  - automatikus A.P.W. optimalizálás
  - mennyiség vagy darabszám adagolás, termékhez linkelhető súly küszöb értékkel
  - nyomtatása a mennyiségnek, az átlagos termék súlynak és az összes vonatkozó adatnak.
- Súly és mennyiség összegzés funkció:
  - Összegzés hozzáadással és elvétellel
  - Manuális vagy automatikus összegzés
  - Összegzés és automatikus tárazás
- 4 különböző nullázható összegző, egymástól függetlenül nyomtatható: partial total, general total, grand total, total by article;
- Megmért, beállított tára (közvetlenül vagy számított), manuális vagy automatikus tára, tára érték automatikus törlése mérés befejezésekor.
- Választható megjelenítendő adatok a grafikus LCD kijelzőn (összegzések, számlálók, súly, mennyiség...)
- A billentyűzet funkciói teljes mértékben az ügyfél igényeinek megfelelően programozhatóak.
- Többfunkciós súlyismétlő:
  - ismétli és megjeleníti egy mérlegen vagy egy sorosportra csatlakoztatott mérlegen lévő súlyt, lehetőség van használni az összes fogadott adattal az elérhető funkciókat (pl: kiszámíthatja egy nagy pontosságú mérleggel az A.P.W.-t)
  - 15 konfigurálható és nyomtatható ID szöveg, egyenként 32 karaktert tartalmazhatnak, például: Kód, mennyiség ID, operátor ID, váltó szám, etc.
- Adatbázis 1000 termék egyenként: alfanumerikus leírás 3 sorral 20 karakterrel, Átlagos termék súly, tára, ügyfél, és 3 beállítható küszöbérték
- Adatbázis 200 ügyfél alfanumerikus leírással 5 sor, 30 karakterrel.
- Adatbázis 300 Tára érték mérlegenként (max 4 mérleg)
- Programozható nyomtatási kép billentyűzetről vagy PC-ről (az ingyenes Dinitools.net szoftveron keresztül). 30 különböző formátumhoz kapcsolódó nyomtatási formátumok



## /O portok




- 2db RS232 soros port nyomtató, rádió modul, PC vagy PLC csatlakoztatásához;
- 1 RS232 soros port (opcionális RS485), az ismétlő kijelzőhöz, a távvezérelt mérleghez, a kártyaolvasóhoz vagy a digitális mérőcellákhoz való csatlakozáshoz.
- 4 optoizolált kimenet opció
- 2 optoizolált bemenet opció
- Modbus RTU protokoll.

## Elérhető verziók

Kód	Méret (LxPxH) [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
KDCTS3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
KDCTS6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
KDCTS15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
KDCTT6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
KDCTT15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
KDCTT30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
KDCTQ15	400x400x115	15	2	5	--	1
KDCTQ30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
KDCTQ60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
KDCTQ150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
KDCTM30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
KDCTM60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
KDCTM150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
KDCTC30	500x500x115	30	5	10	5-10	2
KDCTC60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
KDCTC150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
KDCTL60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
KDCTL150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
KDCTL300	500x600x137	300	50	100	50-100	20
KDCTX60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
KDCTX150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
KDCTX300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
KDCTG150	700x700x165	150	20	50	20-50	10
KDCTG300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
KDCTG600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

(\*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

## Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	DINICAL	Gyártói szerelés és pontosítás szolgáltatás.
	CEM	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000e.
	CEM2	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000+3000e.
	THR	Nagyfelbontású modell



USBC

USB port a kijelzőbe építve tartozék USB kulccsal, 2GB kapacitás. Vízálló védő kupak, mérési adatok mentésére.



USBK

5db USB adathordozó, az USBC opcióhoz



SWM

WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérleg valósidejű monitorozásához és a mérési adatok manuális vagy automatikus mentéséhez, megjelenítéséhez.



LP542S

Termikus címkéző, címke leválasztó mechanikával; felbontás 8 dots/mm, max. címke szélesség 104 mm, max. nyomtatási sebesség 76 mm/sec., RS232/C és parallel interfész. Vonalkód nyomtatás. Tápellátás külső hálózatról 100/240 Vac adapterrel. 1.5m hosszú csatlakozó kábellel.



LP542TT

Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.



SMTPLUS

Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.



RSCBLP

RS232 1,5 m hosszú kábel LP542xx, SMTPLUS, PR80 nyomtatókhoz.



RSCBLP10M

RS232 10 m hosszú kábel LP542xx, SMTPLUS, PR80 nyomtatókhoz.



CNFSERV

Egyedi nyomtatási kép DFW és DFWL sorozat számára.



RSCBUSBPG

USB PC / RS232 átalakító kábel, 1,5 m hosszú, PG9 tömszelencével. USB / RJ11 csatlakozó. Az IP65 és IP68 védelmi rendszerrel rendelkező mérlegműszerekhez való csatlakozáshoz.



RSCBUSB485

PC / RS485 USB kábel átalakító, 1,5 m hosszú. PG9 tömszelencével. Kombinálható az opcionális vagy szabványos RS485 kimenettel ellátott mérlegműszerrel.



WIFITD

Mérlegműszerbe integrált WI-FI modul, kijelzőbe integrált wireless kommunikáció (egy access ponton keresztül) a vállalat számítógépeivel.



ETHD

Mérlegműszerbe integrált Ethernet kétirányú port, 10-től 100 Mbps-os átviteli sebességig, TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac protokollokkal.



BLTH

Mérlegműszerbe integrált Bluetooth interfész a kijelzőbe integrálva, a vezeték nélküli kapcsolathoz PC/PDA-kal



RS485C

Kijelzőbe integrált RS485 interfész.



	OBRF	Külső rádió frekvenciás modul mérlegműszerekhez. ABS IP65-ös házban, 3 m RS232 csatlakozó kábellel, tápellátást a kijelzőről kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni másik rádió frekvenciás modullal).
	OBRFUSB	868MHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, tápellátást az USB portról kapja, 1 m USB/mini USB kábellel. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
	OBRF232	868MHz rádió frekvenciás modul, 3 m hosszú RS232 kábel 9 pólusú csatlakozóval, saját tápellátással, csatlakoztatható RS232 portok. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
	RS485OPTO	Kijelzőbe integrált optoizolált RS485 interfész.
	C2IN	2 optoizolált digitális bemenet
	C4OUT	4 optoizolált digitális kimenet.
	ETHCBRJ	Ethernet kábel, 1.5 m hosszú, a kijelző és a PC hálózat közötti kapcsolathoz (elengedhetetlen az ETH opcióhoz).
	RSCBRJ	RS232 / C soros kábel - DB9 / RJ11 - l = 1,5m.
	KBCBCE	Kábel MINI DIN – csatlakozóval, Pc billentyűzethez vonalkód/kártyaolvasó kijelzőhöz való csatlakoztatásához.
	PCKBRD	QWERTY PC billentyűzet (mini DIN-kábel szükséges).
	SCCDR2	Vonalkódos lézeres szkennер (mini DIN-kábelre van szüksége). Kompatibilis a UPC / EAN, Code 39, 39 Full ASCII, 128 és másokkal. Olvasási mélység: 3-6 cm (felbontás: 0,076 mm), 3-25 cm (felbontás: 0,3 mm).
	3590EEP	Elektromos kisülések elleni védelem az alaplap számára (IEC 1000-4-5/D, IEC801-5/D)
	TCB350	Rozsdamentes acél oszlop, 350mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.
	TCB500	Rozsdamentes acél oszlop, 500mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.



TCB700

Rozsdamentes acél oszlop, 750mm magas festett acél rögzítővel, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.

KWR10

4 gumi kerék és horganyzott acél keret készlet CSP oszlophoz. Egy pár idler kerékkel és egy pár fékkel.

CSP38I-1

Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917mm, Ø 38mm. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszereihez.

CSP38

Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917, Ø 38mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszerekhez.

CSP38D

Rozsdamentes acél oszlop 350x350mm, h = 750mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszerekhez.

CVRXP

10db előlap védő burkolat, átlátszó műanyagból a DFW és a 3590EXP ABS házas mérlegműszerek számára.

TLR

433MHz-es rádiófrekvenciás távirányító, 6 gombos, ható táv 50m megfelelő környezeti feltételek mellett.

OBCLTP

Háromszínű jelzőlámpa ABS házban programozható akusztikus jellel, grafikus vezérlővel, csatlakoztatható a kijelzőhöz (szükséges hozzá a DFIO opció).

PG7

10 db PG7 ABS kábel tömszelence mérlegműszerhez.

PG9

10 db PG9 ABS kábel tömszelence mérlegműszerhez.