



Industrial counting scale with convenient decimal keypad for easy data entry – now also with EC type approval [M], counting resolution up to 75000 points

Features

- **Tough industry standard** suitable for use in harsh industrial applications
- **Ergonomic display device** with large keypad and high-contrast LCD display for easy entry and reading of, e.g., tare weights, reference weights, limit values etc.
- **Three displays** for weight display (verifiable), reference weight, total pieces
- **100 item memories** for master data such as reference weight, reference quantity, container weight (PRE-TARE) etc.
- Printout of date and time for GLP and GMP compliant data logging

- **Precise counting:** The manual reference weight optimisation gradually improves the average value of the piece weight
- **Totalising** of pieces when counting
- **Protective working cover** included with delivery

Technical data

- Large backlit LCD displays, digit height 16,5 mm
- Dimensions weighing surface, stainless steel
 - A 230×230×110 mm
 - B 300×240×110 mm
 - C 400×300×120 mm
 - D 500×400×140 mm
 - E 650×500×140 mm

- Dimensions of display device W×D×H 260×150×65 mm
- Cable length of display device approx. 3 m
- Permissible ambient temperature -10 °C/40 °C

Accessories

- **Protective working cover**, scope of delivery: 5 items, KERN KFB-A02S05
- **Stand** to elevate display device, Height of stand approx. 330 mm, KERN IFB-A01 Column height approx. 600 mm, for models with weighing plate size **D**, **E**, KERN IFB-A02
- **Rechargeable battery pack internal**, operating time up to 40 h, without backlight, charging time approx. 12 h, must be ordered at purchase, KERN KFB-A01
- **ESD drain** to protect against electrostatic discharge e.g. for electrostatically-charged weighing objects or people who work with the scale, KERN YGR-01
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

STANDARD: CAL EXT, MEMORY, RS 232, KCP, GLP, INTERN, PCS, SUM, PERCENT, TOL, MULTI, DMS, 1 DAY

OPTION: DAKKS +3 DAYS

FACTORY: ACCU +3 DAYS, M IFS-M

Model	Weighing capacity [Max] kg	Readability [d] g	Verification value [e] g	Smallest part weight [Normal] g/piece	Counting resolution Points	Net weight approx. kg	Weighing plate	Option		
								Verification	DAkkS Calibr. Certificate	DAkkS KERN
Dual-range balance switches automatically to the next largest weighing capacity [Max] and readability [d]										
IFS 6K-4S	3 6	0,1 0,2	-	1	60.000	4,6	A	-	-	963-128
IFS 10K-4	6 15	0,1 0,2	-	2	75.000	6	B	-	-	963-128
IFS 30K0.2DL	12 30	0,2 0,5	-	5	60.000	11	C	-	-	963-128
IFS 60K0.5D	30 60	0,5 1	-	10	60.000	10	C	-	-	963-129
IFS 60K0.5DL	30 60	0,5 1	-	10	60.000	12	D	-	-	963-129
IFS 100K-3	75 150	1 2	-	25	60.000	12	D	-	-	963-129
IFS 100K-3L	75 150	1 2	-	25	60.000	20	E	-	-	963-129
IFS 300K-3	150 300	2 5	-	50	60.000	22	E	-	-	963-129

Note: For applications that require verification, please order verification at the same time, initial verification at a later date is not possible.

Verification at the factory, we need to know the full address of the location of use.

IFS 6K-3SM	3 6	1 2	1 2	1	60.000	6	A	965-228	963-128
IFS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	1	60.000	6	B	965-228	963-128
IFS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	2	75.000	6	B	965-228	963-128
IFS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	2	75.000	10	C	965-228	963-128
IFS 30K-3M	15 30	5 10	5 10	5	60.000	10	C	965-228	963-128
IFS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	10	60.000	11	C	965-229	963-129
IFS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	10	60.000	13	D	965-229	963-129
IFS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	25	60.000	12	D	965-229	963-129
IFS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	25	60.000	22	E	965-229	963-129
IFS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	50	60.000	22	E	965-229	963-129

KERN Piktogram:

 CAL INT	Belső jusztírózó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírózó súllyal történik.	 PCS	Darbszámlálás A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.	 UNDER	Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.
 CAL EXT	Jusztírózó program (CAL) A pontossági beállításához külső súly szükséges.	 RECIPE A	Receptúra A tára-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen)	 BATT	Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.
 MEMORY	Memória. A mérleg beépített memóriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárazási tömeg stb. PLU	 RECIPE B	Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.	 ACCU	Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.
 ALIBI	ALIBI MEMORY A mérési eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal.	 RECIPE C	Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszaszámolási funkció.	 MULTI	Univerzális adapter:univerzális bemenet, cserélhető szabványos dugvillák az alábbi szabványok szerint: A) EU, GB B) EU, GB, CH, USA C) EU, GB, CH, USA, AUS
 RS 232	RS-232 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.	 SUM	Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.	 230 V	230V/50Hz Szabványos kialakítás, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 RS 485	RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.	 KCP PROTOCOL	KERN Kommunikációs Protokoll KCP KERN mérlegekhez és más műszerekhez használható szabványos adatátviteli lehetőség A Kern KCP-s eszközök könnyen kapcsolhatóak PC-khez, PLC-khez és más rendszerekhez.	 230 V	Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 USB	USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz.	 BT	Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre	 DMS	Erőmérő cella
 WLAN	WLAN adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.	 PERCENT	Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.	 T-FORK	Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.
 SWITCH	Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző Impákhoz, szelepekhez stb.	 UNIT	Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegységekre. Lásd a mérlegmodell.	 FORCE	Elektromágneses erő kompenzáció
 DUAL	Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.	 TOL	Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.	 SC TECH	Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizitás.
 LAN	Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.	 MOVE	Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűréssel stabil mérés érhető el.	 M +3 DAYS	Hitelesíthető mérleg A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 RC	Vezeték nélküli adatáramlás. A mérőegység és a kijelző/értékelő egység között integrált rádió modul alkalmaz.	 IP	Por és folyadék elleni védettség, IPxx A piktogram mutatja a védettség mértékét. Pl. IP67	 DAKKS +3 DAYS	DAKKS kalibrálás kérhető A várhatóátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP INTERN	GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával nyomtatótól függetlenül.	 EASY-T	Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.	 DAY	A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP PRINTER	GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.	 INOX	Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.	 DAYS	Raklap szállítmány A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 ANALOG	Analog interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analog mérésekhez.				

PRECIMER KFT.

 info@precimer.hu

 <https://precimer.hu>

 <https://facebook.com/Precimer.Kft>

PRECIMER

Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása, hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985

