



Accessories

- **2 KERN CFS: Protective working cover**, scope of delivery: 5 items, KERN CFS-A02S05
- **3 Rechargeable battery pack internal**, operating time up to 60 h without backlight, charging time approx. 12 h, KERN GAB-A04
- **4 Signal lamp** for visual support of weighing with tolerance range, **Signal lamp** for visual support of weighing with tolerance range, KERN CFS-A03
- **5 Y-cable** for parallel connection of two terminal devices to the RS-232 interface on the scale, e.g. signal lamp and printer, KERN CFS-A04
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

Information on other high-capacity bulk balances, such as, for example, pallet scales, drive-through scales or floor scales is available on request, for information on other counting systems with the KERN CFS reference balance (d = 0.1 g), please refer to the website

STANDARD



OPTION



Model	Weighing capacity Quantity scale [Max] kg	Readability Quantity scale [d] g	Weighing plate	Weighing capacity Reference scale [Max] g	Readability Reference scale [d] g	Counting resolution Points	Smallest part weight [Normal] g/piece	Option	
								DAkKS KERN	Calibr. Certificate
KERN									
CCS 6K-6	6	0,2	A	300	0,001	1.200.000	0,05		962-128-127
CCS 10K-6	15	0,5	B	300	0,001	3.000.000	0,05		962-128-127
CCS 30K0.01.	30	1	C	3000	0,01	600.000	0,5		962-128-127
CCS 30K0.1.	30	1	C	6000	0,1	300.000	1		962-128-128
CCS 60K0.01.	60	2	C	3000	0,01	1.200.000	0,5		962-129-127
CCS 60K0.01L.	60	2	D	3000	0,01	1.200.000	0,5		962-129-127
CCS 60K0.1.	60	2	C	6000	0,1	600.000	1		962-129-128
CCS 60K0.1L.	60	2	D	6000	0,1	600.000	1		962-129-128
CCS 150K0.01	150	5	D	3000	0,01	3.000.000	0,5		962-129-127
CCS 150K0.01L	150	5	E	3000	0,01	3.000.000	0,5		962-129-127
CCS 150K0.1.	150	5	D	6000	0,1	1.500.000	1		962-129-128
CCS 150K0.1L	150	5	E	6000	0,1	1.500.000	1		962-129-128
CCS 300K0.01	300	10	E	3000	0,01	6.000.000	0,5		962-129-127
CCS 300K0.1	300	10	E	6000	0,1	3.000.000	1		962-129-128
CCS 600K-2U	600	200	G	3000	0,01	12.000.000	0,5		962-130-127
CCS 1T-1L	1500	500	F	6000	0,1	15.000.000	1		962-130-128
CCS 1T-1U	1500	500	G	6000	0,1	15.000.000	1		962-130-128
CCS 3T-1	3000	1000	F	6000	0,1	30.000.000	1		962-132-128
CCS 600K-1S <small>NEW</small>	300 600	0,1 0,2	H	6000	0,1	6.000.000	1		962-130-127
CCS 600K-1 <small>NEW</small>	300 600	0,1 0,2	I	6000	0,1	6.000.000	1		962-130-127
CCS 1T-4S <small>NEW</small>	600 1500	0,2 0,5	I	6000	0,1	15.000.000	1		962-130-128
CCS 1T-4 <small>NEW</small>	600 1500	0,2 0,5	I	6000	0,1	15.000.000	1		962-130-128
CCS 3T-3 <small>NEW</small>	1500 3000	0,5 1	I	6000	0,1	30.000.000	1		962-132-128
CCS 3T-3L <small>NEW</small>	1500 3000	0,5 1	J	6000	0,1	30.000.000	1		962-132-128

NEW New model

KERN Piktogram:

 Belső jusztírózó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírózó súllyal történik.	 Darbszámlálás A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.	 Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.
 Jusztírózó program (CAL) A pontossági beállításához külső súly szükséges.	 Receptúra A tára-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen)	 Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.
 Memória. A mérleg beépített memóriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárazási tömeg stb. PLU	 Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.	 Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.
 ALIBI MEMORY A mérési eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal.	 Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszazámolási funkció.	 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 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.	 Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.	 230V/50Hz Szabványos kialakítás, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.	 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.	 Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz.	 Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.	 Erőmérő cella
 Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre	 Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegységekre. Lásd a mérlegmodell.	 Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.
 WLAN adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.	 Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.	 Elektromágneses erő kompenzáció
 Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző Impákhoz, szelepekhez stb.	 Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésevel stabil mérés érhető el.	 Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizitás.
 Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.	 Por és folyadék elleni védettség, IPxx A piktogram mutatja a védettség mértékét. Pl. IP67	 Hitelesíthető mérleg A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.	 Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.	 DAKKS kalibrálás kérhető A várhatóátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Vezeték nélküli adatáramlás. A mérőegység és a kijelző/értékelő egység között integrált rádió modul alkalmaz.	 Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.	 A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával nyomtatótól függetlenül.		 Raklap szállítmány A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.		
 Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg 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

