

# Stainless steel weighing bridge with screwed-on weighing plate (IP68) and stainless steel display device (IP65), verification optional

#### Features

- Tough industry standard suitable for use in harsh industrial applications
- Weighing plate screwed on from the top with stainless steel screws, so it's easy to remove, hygienic and easy to clean
- Weighing bridge: stainless steel, extremely resistant to bending due to material thickness, 4 welded stainless steel load cells, IP68 dust and spray protection. Weighing bridge can also be delivered as component without the display device, for details see KERN KFP-V40
- Your support in a HACCP-compliant quality system
- Z Easy levelling of the weighing bridge as well as access to the junction box from above
- Display device: stainless steel, protection against dust and water splashes IP65. Ideal for industrial applications, hygienic and easy to clean. The display device can also be delivered as a component without the weighing bridge, for details see KERN KFN-TM

- Benchtop stand incl. wall mount for display device as standard
- Totalising of weights and piece counts
- Internal rechargeable battery pack included
  with the delievery
- Did you know? Our floor scales are delivered in a robust wooden box. This protects the high-quality weighing technology from environmental influences and stresses during transportation. KERN – always one step ahead

#### Technical data

- Large backlit LCD display, digit height 52 mm
- Weighing plate dimensions
- A W×D×H 1000×1000×90 mm
- B W×D×H 1500×1250×85 mm
- Dimensions of display device W×D×H 266×165×96 mm
- Cable length of display device approx. 5 m
- Permissible ambient temperature -10 °C/40 °C









#### Accessories

- Pair of base plates to fix the weighing bridge to the floor, KERN BFN-A03
- 5 Ascending ramp, stainless steel,
- for models with weighing plate size
- A 1000×750×85 mm, KERN BFN-A05
- **B** 1250×750×85 mm, KERN BFN-A01
- Stable pit frame, stainless steel, for models with weighing plate size
- A 1085×1085×80 mm, KERN BFN-A06
- 1335×1585×80 mm, KERN BFN-A02
- Data interface RS-232, interface cable included, approx. 1,5 m, must be ordered at purchase, KERN KFN-A01
- Bluetooth data interface for wireless data transfer to PC or tablets, must be ordered at purchase, not possible in combination with verification or RS 232 data interface, KERN KFB-A03
- Analogue module, must be ordered at purchase, not possible in combination with RS 232 data interface
- 0-10 V: KERN KFB-A04
- 4-20 mA: KERN KFB-A05
- Cable with special length 15 m, between display device and platform, for verified models which must be ordered at the time of purchase, KERN BFB-A03
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

Optionally configurable with IP68 display device on request

! Shipment via freight forwarder. Please ask for dimensions, gross weight, shipping costs



Model	Weighing ca- pacity [Max]	Readability = Verification value [d] = [e]	Minimal load [Min]	Net weight approx.	Weighing plate	Options	
						Verification	DAkkS Calibr. Certificate DAkkS
BFN 600K-1SM	600	0,2	4	85	A	965-230	963-130
BFN 1.5T0.5M	1500	0,5	10	120	В	965-230	963-130
BFN 1T-4SM	1500	0,5	10	85	А	965-230	963-130
BFN 3T-3M	3000	1	20	150	В	965-232	963-132

Note: For devices that require verification (conformity assessment according to NAWI 2014/31/EU), please include the verification when placing your order. The initial verification is not possible after delivery. Please inform the full address of the location of use for the initial verification. Note: For verified scales the weighing bridge must be fixed to the floor. Optionally, with an access ramp, a footplate pair or a pit frame

## **KERN Piktogram:**



Belső jusztírozó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírozó súllyal történik.



Jusztírozó program (CAL) A pontossági beállításhoz külső súly szükséges



Memória.



A mérleg beépített memóriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárázási tömeg stb. PLU



ALIBI MEMORY A mérési eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal RECIPE

RS-232 adat-interfész • 6882.• A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz. RS 232



RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. RS 485 Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.

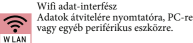


∦

BT

USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz.

Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre



vagy egyéb periférikus eszközre. Kontrol kimenet



Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lmpákhoz, szelepekhez stb.



Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.



Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.



KERN Univerzális Port (KUP): adatátviteli lehetőség KUP interfészekkel (pl. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, Ananlóg, Ethernet) adatcserével



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megje**len**ítése dátummal órával nyomtatótól **függetle**nül.



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.



Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg



### Darbszámlálás

A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.



A tára-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen) RECIPE



Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel. RECIPE

Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.



Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszaszámolási funkció.



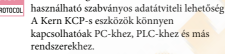
Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.

KERN Kommunikációs Protokol KCP

KERN mérlegekhez és más műszerekhez



KCP PROTOCOL





Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.



Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mérték**egységekr**e. Lásd a mérlegmodellt.



Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.

M Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésével stabill mérés érhető el. MOVE

Por és folyadék elleni védettség, IPxx

A piktogram mutatja a védettség mértékét.

#### 666 IP



Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.

> Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.



Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.

Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. BATT Az elem típusa a mérleg típusától függ.



Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.



Erőmérő cella 



DMS

Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.



Elektromágneses erő kompenzáció



Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizítás.



Hitelesíthető mérleg A várhat átfutási átfutási időt a piktogram



mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



DAkkS kalibrálás kérhető A várhatátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



Raklap szállítmány



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



Gyári kalibrálás (ISO) A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.





PRECIMER KFT.





4 https://facebook.com/Precimer.Kft



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

