

Compact crane scale for use in harsh environmental conditions or where space is limited, with convenient hand-held terminal

Features

- With the TÜV certification mark, the scales meet the requirements of the standard EN 13155 (Non-fixed load lifting attachments/Breakage resistance) and EN 61010-1 (Electrical safety)
- With its high-quality finish, low weight and compact dimensions, this crane scale (tensile force gauge) is an essential device for industrial use, on building sites, in freight centres, ports etc.
- Because of its compact design it is also ideally suited for installation in systems where space is limited, etc.
- Peak load display (peak hold)
- Hold function: For easy reading of the weighing result, the display can be "frozen" by pressing the Hold key
- Tare: Resets the display to "0" when there is a load on the scale. Now removed or added loads are directly displayed
- Display device with integrated radio module, which the user can carry around with him, thanks to the convenient hand strap, standard. In this way the weighing data can always be read off the

display device by the user, even when the user is a long way from the load receptor (force gauge) or under poor lighting conditions. Range up to 20 m. All functions can be selected

Technical data

 Material and design of housing/load support, models with

 $[Max] \le 3$ t: aluminium/stainless steel bushing [Max] > 3 t: steel/steel

- Precision: 0,2 % of [Max]
- Internal measuring frequency: 10 Hz
- · Weighing units: kg, lb, N
- Permissible ambient temperature 5 °C/35 °C

Display device

- Large backlit LCD display, digit height 23 mm
- Rechargeable battery pack integrated, as standard, operating time up to 30 h without backlight, charging time approx. 12 h
- Dimensions of display device W×D×H 88×64×256 mm

Load receptor

- Internal rechargeable battery pack included with the delievery, Operating time up to 35 h without backlight, charging time approx. 8 h
- Optional battery operation, 3×1.5 V AA not included in scope of delivery, operating time up to 40 h

Accessories

- ■ High-strength shackle, hot-dipped galvanised cast steel bracket, bow shaped.
 Scope of delivery: 2 shackles with lacquered screw bolts, suitable for models with
 [Max] ≤ 5 t: KERN YSC-01
 - [Max] = 10 t: KERN YSC-02
- In Hook with safety catch, galvanised and lacquered cast steel, not rotatable, scope of delivery: 2 shackles, 1 connecting link, 1 hook
 - $[Max] \le 1 \text{ t: KERN YHA-01}$
 - [Max] = 3 t: KERN YHA-02
- [Max] = 5 t: KERN YHA-03
- [Max] = 10 t: KERN YHA-04

NDARD								OPTION
I	A	S			A			DAkkS
L EXT	SUM	UNIT	BATT	ACCU	MULTI	DMS	1 DAY	+3 DAYS
			4	2, 3				

		13 , 2											
Model	Weighing capacity [d] kg	Readability	Net weight	☑ Dimensions								Options	
KERN		[d] g	approx. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	l mm	DAkkS Calibr. Certificate DAkkS KERN
HFC 600K-1	600	200	1,8	90	62	100	255	165	32	32	30	30	963-130H
HFC 1T-4	1000	500	1,8	90	62	100	255	165	32	32	30	30	963-130H
HFC 3T-3	3000	1000	2,2	90	62	100	255	165	32	32	30	30	963-132H
HFC 5T-3	5000	2000	4,0	90	62	100	255	165	30	30	30	30	963-132H
HFC 10T-3	10000	5000	6	90	72	100	275	185	40	40	40	40	963-133H

KERN Piktogram:



CAL EXT

MEMORY

• AREA •

RS 232

RS 485

PLU

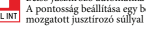
ALIBI MEMORY

RS-232 adat-interfész

RS-485 adat-interfész

A mérleg csatlakoztatására

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



Jusztírozó program (CAL)

A pontossági beállításhoz külső súly szükséges

A mérleg beépített memóriával rendelkezik.

Pl. sorszám, tömeg, tárázási tömeg stb.

A mérési eredmények elektronikus

nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.



Darbszámlálás

A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.



A tára-edény súlya és a recept összetevői



számára külön tárolóval (nettó összesen)



Receptúra

Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel.

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.



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

elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal RECIPE



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

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



WLAN

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. LAN

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



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



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



Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg mérésekhez.

KERN Kommunikációs Protokol KCP KERN mérlegekhez és más műszerekhez használható szabványos adatátviteli lehetőség A Kern KCP-s eszközök könnyen

kapcsolhatóak PC-khez, PLC-khez és más rendszerekhez.



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.



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



Por és folyadék elleni védettség, IPxx A piktogram mutatja a védettség mértékét.



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. Az elem típusa a mérleg típusától függ.



Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.



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



230V/50Hz Szabványos kialakítás,

Németország, Magyarország. 230 V Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.



Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál



Erőmérő cella



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 +3 DAYS

DAkkS kalibrálás kérhető

Gyári kalibrálás (ISO)

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.



A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.





PRECIMER KFT.



info@precimer.hu



https://precimer.hu





Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

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