



NAVODILA ZA UPORABO

Števna tehnicka Kern CPB 6K0.1N

Kataloška št.: 12 61 93



Kazalo

1 Tehnični podatki	4
2 Sestavni deli naprave	6
2.1 Pregled prikazovalnika	6
2.1.1 Prikaz teže	7
2.1.2 Prikaz referenčne uteži	7
2.1.3 Prikaz števila kosov	7
2.2 Opis tipk	8
3 Splošni napotki	8
3.1 Predvidena uporaba	8
3.2 Nepravilna uporaba	9
3.3 Izključitev odgovornosti	9
3.4 Nadzor s testnimi sredstvi	9
4 Osnovni varnostni napotki	10
4.1 Upoštevanje napotkov v navodilih za uporabo	10
4.2 Šolanje osebja	10
4.3 Otroci	10
5 Prevoz in skladiščenje	10
5.1 Preverjanje ob prevzemu	10
5.2 Embalaža/vračilo	10
6 Odstranjevanje embalaže, postavitev in priprava na delovanje	11
6.1 Mesto postavitve in uporabe	11
6.2 Odstranjevanje embalaže	11
6.2.1 Postavitev	11
6.2.2 Vsebina paketa	12
6.3 Priključitev na elektriko	13
6.4 Akumulatorsko napajanje (po želji)	13
6.5 Priključitev perifernih naprav	13
6.6 Prva uporaba	13
6.7 Kalibracija	14
6.7.1 Modeli CPB-N (nekalibrirani modeli)	14
6.7.2 Modeli CPB-DM (kalibrirani modeli)	15
6.8 Linearizacija (samo nekalibrirani modeli)	17
6.9 Kalibracija	19
6.9.1 Kalibracijsko stikalo in pečati	20
6.10 Preverjanje nastavitev tehtnice glede njene kalibracije	20
6.11 Način za servisiranje (kalibrirani modeli)	21
7 Delovanje	23
7.1 Vklop/izklop in ponastavitev na ničlo	23
7.2 Enostavno tehtanje	24
7.3 Tehtanje s funkcijo tara	24
7.4 Osvetlitev ozadja prikazovalnika	25
8 Štete kosov	26
8.1 Določitev referenčne teže s tehtanjem	26
8.2 Numerični vnos referenčne teže	27
8.3 Samodejni popravek referenčne teže (samo modeli, primerni za kalibracijo)	28
9 Seštevanje	29
9.1 Ročno seštevanje	29
9.2 Samodejno seštevanje	32

10 Tehtanje do ciljnega števila kosov ali ciljne teže in kontrola tolerance	32
10.1 Kontrola tolerance pri ciljnem številu kosov	33
10.2 Kontrola tolerance pri ciljni teži	35
11 Meni (modeli, ki niso primerni za kalibracijo)	37
11.1 Pregled menija	38
12 Podatkovni izhod RS-232 C	39
12.1 Tehnični podatki	39
12.2 Ukazi za daljinsko krmiljenje	40
13 Servisiranje, vzdrževanje in odstranjevanje	40
13.1 Čiščenje	40
13.2 Servisiranje in vzdrževanje	41
13.3 Odstranjevanje	41
13.4 Sporočila o napaki	42
14 Odpravljanje napak	42
15 Izjava o skladnosti	42
Garancijski list	44
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	45
Izvirna izjava EU o skladnosti	46

1 Tehnični podatki

KERN	CPB 6K0.1N	CPB 15K0.2N	CPB 30K0.5N
Čitljivost (d)	0.0001 kg	0.0002 kg	0.0005 kg
Območje tehtanja (maks.)	6 kg	15 kg	30 kg
Reproducibilnost	0.0001 kg	0.0002 kg	0.0005 kg
Linearnost	± 0.0002 kg	± 0.0004 kg	± 0.002 kg
Priporočena kalibracijska utež (ni priložena)	5 kg (F2) + 1 kg (F2)	10 kg (F2) + 5 kg (F2)	20 kg (F2) + 10 kg (F2)
Enote teže	kg, lb		
Čas tehtanja	2 s		
Čas segrevanja	120 min		
Najmanjša teža kosa pri štetju kosov v laboratorijskih pogojih*	100 mg	250 mg	500 mg
Najmanjša teža kosa pri štetju kosov v običajnih pogojih**	1 g	2,5 g	5 g
Minimalna teža kosa	100 mg	250 mg	500 mg
Referenčno število kosov	poljubno nastavljivo		
Vhodna napetost	220–240 V/AC, 50 Hz		
Sekundarna napetost napajalnika	12 V, 500 mA		
Čas delovanja akumulatorja (po želji)	Osvetlitev ozadja aktivirana: 60 h Osvetlitev ozadja deaktivirana: 70 h		
Čas polnjenja akumulatorja	12 h		
Samodejni izklop (akumulator)	Na izbiro: 3, 5, 15, 30 min		
Mere v sestavljenem stanju (Š x G x V)	320 x 350 x 125 mm		
Tehtalna površina	294 x 225 mm		
Dovoljeni pogoji okolice	0 °C do +40 °C		
Vlažnost zraka	maks. 80 % rel. vl. (brez kondenzacije)		
Neto teža	3,8 kg		

KERN	CPB 6K1DM	CPB 15K2DM	CPB 30K5DM
Čitljivost (d)	0.001 kg; 0.002 kg	0.002 kg; 0.005 kg;	0.005 kg; 0.01 kg;
Območje tehtanja (maks.)	3 kg; 6 kg	6 kg; 15 kg	15 kg; 30 kg
Minimalna teža	20 g	40 g	100 g
Reprodukibilnost	0.001 kg; 0.002 kg	0.002 kg; 0.005 kg	0.005 kg; 0.01 kg
Linearnost	± 0.002 kg; ± 0.004 kg	± 0.004 kg; ± 0.01 kg	± 0.01 kg; ± 0.02 kg
Vrednost kalibracije	1 g	2 g	5 g
Razred natančnosti	III		
Priporočena kalibracijska utež (ni priložena)	5 kg (F2) + 1 kg (F2)	10 kg (F2) + 5 kg (F2)	20 kg (F2) + 10 kg (F2)
Enote teže	kg		
Čas tehtanja	2 s		
Čas segrevanja	10 min		
Najmanjša teža kosa pri štetju kosov v laboratorijskih pogojih*	100 mg	250 mg	500 mg
Najmanjša teža kosa pri štetju kosov v običajnih pogojih**	1 g	2,5 g	5 g
Minimalna teža kosa	100 mg	250 mg	500 mg
Referenčno število kosov	poljubno nastavljivo		
Vhodna napetost	220–240 V/AC, 50 Hz		
Sekundarna napetost napajalnika	12 V, 500 mA		
Čas delovanja akumulatorja (po želji)	Osvetlitev ozadja aktivirana: 60 h Osvetlitev ozadja deaktivirana: 70 h		
Čas polnjenja akumulatorja	14 h		
Samodejni izklop (akumulator)	Na izbiro: 3, 5, 15, 30 min		
Mere v sestavljenem stanju (Š x G x V)	320 x 350 x 125 mm		
Tehtalna površina	294 x 225 mm		
Dovoljeni pogoji okolice	-10 °C do +40 °C		
Vlažnost zraka	maks. 80 % rel. vl. (brez kondenzacije)		
Neto teža	3,8 kg		

*** Najmanjša teža kosa pri štetju kosov – v laboratorijskih pogojih:**

- Prisotni so idealni pogoji okolice za visokoločljivostna štetja
- Pri štetih kosih ne prihaja do sisanja

**** Najmanjša teža kosa pri štetju kosov – v običajnih pogojih:**

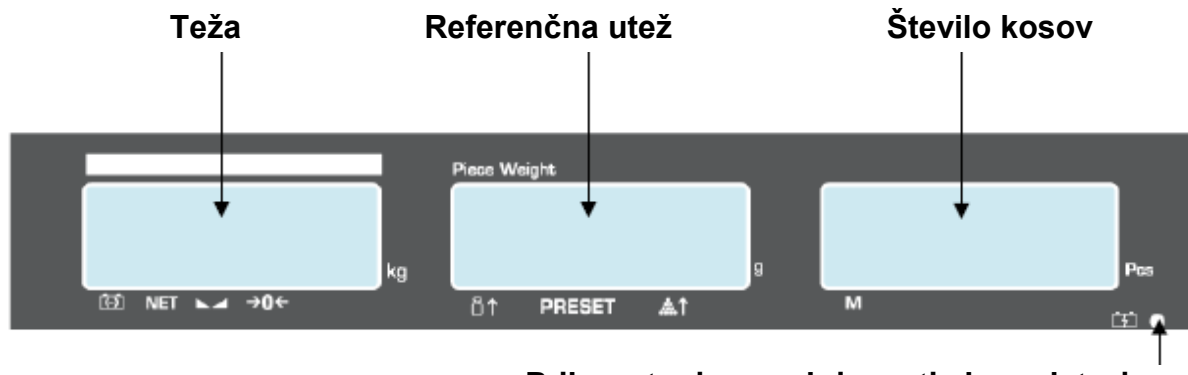
- Prisotni so nemirni pogoji okolice (prepih, vibracije)
- Pri štetih kosih prihaja do sisanja

2 Sestavni deli naprave

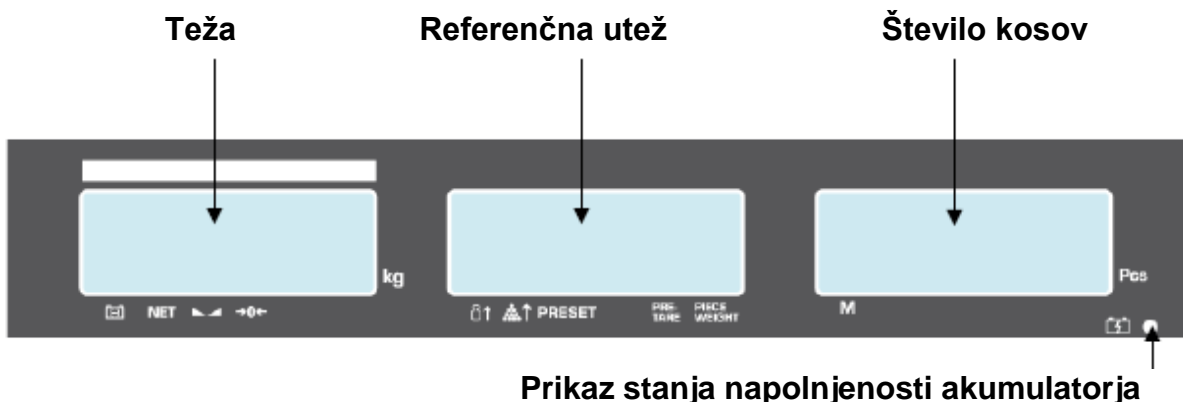


2.1 Pregled prikazovalnika

Modeli CPB-N



Modeli CPB-DM



Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorja

2.1.1 Prikaz teže

Tukaj je prikazana teža vaše tehtane snovi v [kg].

Puščice nad simboli signalizirajo naslednje:

	Akumulator bo kmalu prazen
NET	Neto teža
	Prikaz stabilnosti
	Prikaz ponastavitev na ničlo

2.1.2 Prikaz referenčne uteži

Tukaj je prikazana referenčna teža vzorca v [g]. To vrednost vnese uporabnik ali pa jo izračuna tehtnica.

Puščice nad simboli signalizirajo naslednje:

	Referenčna utež, ki se nahaja na tehtalni površini, je premajhna
RESET	Ciljno število kosov/ciljna teža je shranjena
	Število kosov, ki se nahaja na tehtalni površini, je premajhno
PRE TARE	Vrednost tare je shranjena
PIECE WEIGHT	Teža kosa je shranjena

2.1.3 Prikaz števila kosov

Tukaj je takoj prikazano število kosov, ki se nahajajo na tehtalni površini.

Puščice nad simboli signalizirajo naslednje:

M	Podatki se nahajajo v seštevalnem pomnilniku
----------	--

2.2 Opis tipk



Tipka	Funkcija
1	<ul style="list-style-type: none">Številske tipke
C	<ul style="list-style-type: none">Tipka za brisanjePriklic načina ciljnega števila kosov in ciljne teže
M+	<ul style="list-style-type: none">Dodajanje v seštevalni pomnilnik
MR	<ul style="list-style-type: none">Priklic seštevalnega pomnilnika
PRE SET	<ul style="list-style-type: none">Vnos/prikaz mejne vrednosti pri kontroli toleranceAktivacija osvetlitve ozadja prikazovalnika (dolg pritisk tipke)
PRINT	<ul style="list-style-type: none">Posredovanje na zunanjo napravo (tiskalnik) ali računalnik
REF	<ul style="list-style-type: none">Vnos referenčne teže s tehtanjem
REF Č	<ul style="list-style-type: none">Numerični vnos referenčne težeIzbira funkcije/parametra
TARE	<ul style="list-style-type: none">Tipka za tariranjeShranjevanje
→0←	<ul style="list-style-type: none">Tipka za ponastavitev na ničloVrnitev v način tehtanja

3 Splošni napotki

3.1 Predvidena uporaba

Ta tehnicka služi določanju teže predmetov, ki jih položite na njo. Predvidena je za uporabo kot nesamostojna tehnicka, kar pomeni, da morate predmete, ki jih želite stehtati, ročno previdno položiti na sredino tehtalne plošče. Ko je dosežena stabilna vrednost teže, potem jo lahko odčitate.

3.2 Nepravilna uporaba

Tehtnice ne uporabljajte za dinamično tehtanje. Če od predmetov na tehnicci vzamete majhne količine ali pa jih dodate, potem lahko zaradi funkcije kompenzacije stabilnosti, ki je vgrajena v tehnicci, pride do prikaza napačnih rezultatov tehtanja! (Primer: Počasno odlivanje tekočine iz posode, ki se nahaja na tehnicci.)

Na tehtalni plošči ne smete puščati predmetov. To lahko pripelje do poškodb meritnega mehanizma.

Obvezno preprečite udarce in preobremenitev tehnicice čez navedeno maksimalno breme z odbitkom morebitnega prisotnega tariranega bremena. V nasprotnem primeru se lahko tehnicica poškoduje.

Tehnicice nikoli ne uporabljajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Serijska izvedba nima protieksplozijske zaščite.

Konstrukcije tehnicice ni dovoljeno spreminjati. To lahko vodi do napačnih rezultatov tehtanja, varnostno-tehničnih napak ter uničenja tehnicice. Tehnicico lahko uporabljate samo v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo. Odstopajoča področja uporabe mora proizvajalec KERN pisno potrditi.

3.3 Izključitev odgovornosti

V naslednjih primerih nimate pravice do uveljavljanja garancije:

- Neupoštevanje napotkov v navodilih za uporabo
- Uporaba izven opisanega območja uporabe
- Spreminjanje ali odpiranje naprave
- Mehanske poškodbe in poškodbe, ki jih povzročijo mediji in tekočine
- Običajna obraba pri uporabi
- Nepravilna postavitev ali električna namestitev
- Preobremenitev meritnega mehanizma

3.4 Nadzor s testnimi sredstvi

V okviru zagotovitve kakovosti je treba v rednih časovnih presledkih preverjati meritno-tehnične lastnosti tehnicice in morebitne obstoječe testne uteži. Odgovoren uporabnik mora za to določiti ustrezni časovni interval ter način in obseg tega testiranja. Informacije o nadzoru s testnimi sredstvi za tehnicice ter o za to potrebnih testnih utežeh so na voljo na domači strani proizvajalca KERN (www.kern-sohn.com). V akreditiranem kalibracijskem laboratoriju DKD lahko proizvajalec KERN hitro in cenovno ugodno kalibrira testne uteži in tehnicice (povrnitev na običajno vrednost).

4 Osnovni varnostni napotki

4.1 Upoštevanje napotkov v navodilih za uporabo



Pred postavitvijo in začetkom uporabe naprave natančno preberite ta navodila za uporabo. To velja tudi v primeru, da že imate izkušnje s tehnicami KERN.

Vse jezikovne različice vsebujejo neobvezujoč prevod. Obvezujoč je nemški originalen dokument.

4.2 Šolanje osebja

Napravo lahko upravlja in vzdržuje samo izšolano osebje.

4.3 Otroci

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

5 Prevoz in skladiščenje

5.1 Preverjanje ob prevzemu

Prosimo, da takoj po prejemu preverite, če imata embalaža ali naprava morebitne vidne zunanje poškodbe.

5.2 Embalaža/vračilo



- Shranite vse dele originalne embalaže, če boste morda morali izdelek vrniti proizvajalcu.
- Za vračilo lahko uporabite samo originalno embalažo.
- Pred pošiljanjem ločite vse priključene kable in proste/premične dele.
- Ponovno pritrdite morebitno predvideno zaščito za prevoz.
- Vse dele, npr. steklena zaščita pred vetrom, tehtalna plošča, napajalnik itd., zavarujte pred premikanjem in poškodbami.

6 Odstranjevanje embalaže, postavitev in priprava na delovanje

6.1 Mesto postavitve in uporabe

Tehtnice so zasnovane tako, da so pod običajnimi pogoji uporabe doseženi zanesljivi rezultati tehtanja.

Če boste izbrali ustrezeno mesto postavitve za svojo tehtnico, potem boste delali natančno in hitro.

Iz tega razloga na mestu postavitve upoštevajte naslednje:

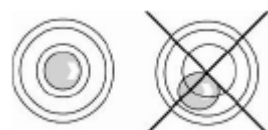
- Tehtnico postavite na stabilno in ravno površino;
- Izogibajte se ekstremni toploti ter nihanjem temperature, npr. s postavitvijo poleg radiatorja ali pri neposredni sončni svetlobi;
- Tehtnico zaščitite pred neposrednim prepahom zaradi odprtih oken in vrat;
- Preprečite tresljaje med tehtanjem;
- Tehtnico zaščitite pred visoko vlažnostjo zraka, parami in prahom;
- Naprave dalj časa ne izpostavljajte visoki vlažnosti. Če hladno napravo prinesete v bistveno toplejše okolje, lahko pride do nedovoljene kondenzacije vlažnosti zraka na napravi. V tem primeru naprave ne priključite na električno omrežje, temveč jo pribl. 2 uri pustite stati na sobni temperaturi, da se aklimatizira.
- Preprečite statično naelektritev tehtanih predmetov in tehtalne posode.

Pri pojavu elektromagnetnih polj, pri statičnih naelektritvah ter pri nestabilnem napajanju so možna velika odstopanja v prikazu (napačni rezultati tehtanja). V tem primeru je treba zamenjati mesto postavitve.

6.2 Odstranjevanje embalaže

Tehtnico previdno vzemite iz embalaže. odstranite plastični ovitek in tehtnico postavite na predvidenem delovnem mestu.

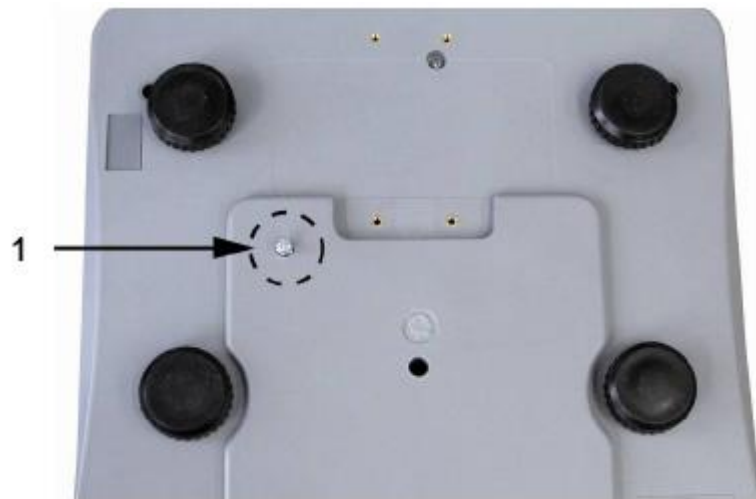
6.2.1 Postavitev



Tehtnico nivelirajte z vijaki na nogicah, dokler se zračni mehurček v vodni tehtnici ne nahaja v ustreznem krogu.

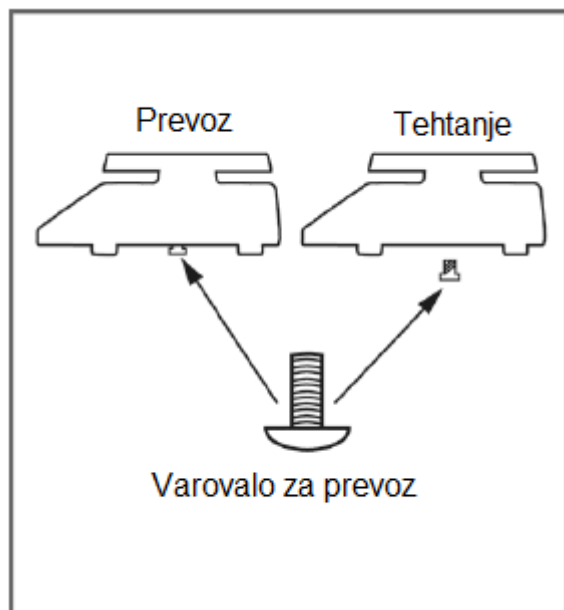


Obvezno odstranite varovalo za prevoz (samo pri 6 kg modelih)



Za sprostitev varovala za prevoz odvijte vijak za prevoz [1] v nasprotni smeri urnega kazalca.

Za prevoz previdno privijte vijak za prevoz v smeri urnega kazalca do skrajne lege in ga nato fiksirajte s protimatico.



6.2.2 Vsebina paketa

Serijska oprema:

- Tehnica
- Tehtalna plošča
- Napajalni kabel
- Pokrov za varstvo pri delu
- Navodila za uporabo

6.3 Priključitev na elektriko

Napajanje poteka z zunanjim napajalnikom. Vrednost napetosti, ki je natisnjena na napravi, se mora skladati z lokalno napetostjo.

Uporabljajte samo originalne napajalnike KERN. Če želite uporabljati druge izdelke, potrebujete dovoljenje proizvajalca KERN.

6.4 Akumulatorsko napajanje (po želji)

Polnjenje internega akumulatorja poteka s pomočjo priloženega napajalnega kabla.

Pred prvo uporabo je treba akumulator najmanj 12 ur polniti prek napajalnega kabla. Čas delovanja akumulatorja znaša pribl. 70 ur. Čas polnjenja do popolne napoljenosti znaša pribl. 12 ur.

Nastavite lahko funkcijo samodejnega izklopa po 3, 5, 15 ali 30 minutah, s čimer poskrbite za daljši čas delovanja akumulatorja (glejte 12. poglavje).

Če se na prikazu teže nad simbolom baterije  pojavi puščica [▼] ali pa se ob vklopu tehtnice pojavi prikaz „**bat lo**“, je akumulator skoraj prazen. Tehnica je še pribl. 10 ur pripravljena na uporabo, nato pa se samodejno izključi. Karseda hitro priključite napajalni kabel za polnjenje akumulatorja.

LED-prikaz pod oknom za štetje kosov vas med polnjenjem obvešča o stanju napoljenosti akumulatorja.

Rdeč: akumulator je skoraj prazen

Zelen: akumulator je popolnoma napoljen

6.5 Priključitev perifernih naprav

Pred priključitvijo dodatnih naprav (tiskalnik, računalnik) na podatkovni vmesnik (ali ločevanjem teh naprav od vmesnika) je treba tehtnico obvezno ločiti od omrežja.

V kombinaciji s svojo tehtnico uporabljajte izključno opremo in periferne naprave KERN, saj so optimalno usklajeni z vašo tehtnico.

6.6 Prva uporaba

2-urno segrevanje po vklopu stabilizira izmerjene vrednosti.

Natančnost tehtnice je odvisna od lokalnega težnega pospeška.

Obvezno upoštevajte napotke v poglavju „Kalibracija“.

6.7 Kalibracija

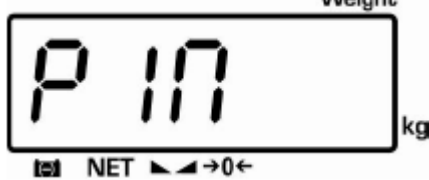
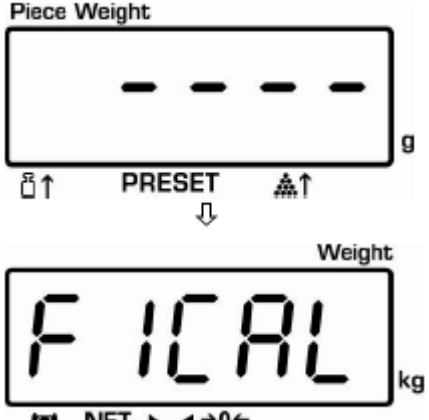
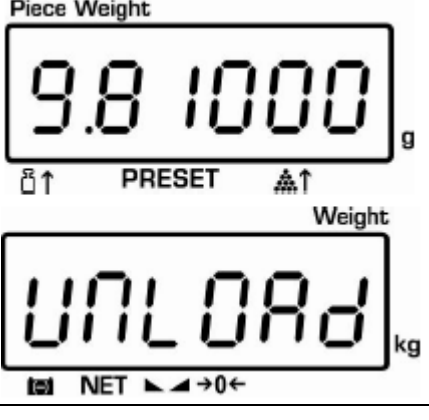
Ker vrednost gravitacijskega pospeška ni enaka na vsaki lokaciji na svetu, je treba vsako tehtnico – v skladu z veljavnim fizikalnim načelom tehtanja – na mestu postavite uskladiti s tamkajšnjim gravitacijskim pospeškom (samo če tehtnica ni bila že v tovarni kalibrirana na mesto postavite). Ta postopek kalibracije je treba izvesti pri prvi uporabi, po vsaki spremembi lokacije ter pri nihanjih temperature okolice. Za doseganje natančnih izmerjenih vrednosti je poleg tega priporočljivo, da tehtnico tudi sicer periodično kalibrirate.

Postopek kalibracije:

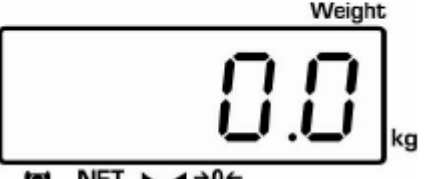
Upoštevajte stabilne pogoje okolice. Za stabilizacijo je potrebno segrevanje (glejte 1. poglavje). Poskrbite za to, da se na tehtalni plošči ne nahajajo predmeti.

Pripravite kalibracijsko utež. Za podrobnosti glejte 1. poglavje „Tehnični podatki“.

6.7.1 Modeli CPB-N (nekalibrirani modeli)

Upravljanje	Prikazovalnik
→ Vključite tehtnico in med samotestiranjem pritisnite tipko TARE. 	
→ Vnesite geslo s številskimi tipkami. • Standardno geslo: „0000“ Če vnos tega gesla ni možen, lahko vnesete osebno geslo (vnes pod funkcijo [$F6 PI \square$], glejte podpoglavlje 11.1). S postopkom kalibracije pa lahko nadaljujete tudi s pritiskom tipke TARE.	
→ Pritisnite tipko TARE. Prikazana je vrednost gravitacijskega pospeška. → Ponovno pritisnite tipko TARE. 	

Pojavi se prikaz „UnLoAd“, ki mu sledi prikaz „LoAd“.

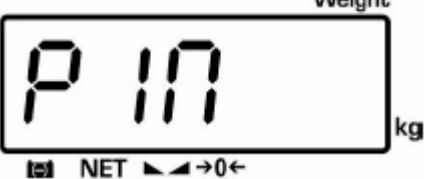
	
<ul style="list-style-type: none"> → Kalibracijsko utež (glejte 1. poglavje) previdno postavite na sredino tehtalne plošče. Pojavi se prikaz „PASS“. → Medtem ko tehtnica izvaja samotestiranje, odstranite kalibracijsko utež. 	
<p>Po uspešni kalibraciji se tehtnica samodejno vrne v način tehtanja.</p> <p>V primeru napake pri kalibraciji ali pri napačni kalibracijski uteži se na prikazovalniku pojavi sporočilo o napaki. Ponovite postopek kalibracije.</p>	 

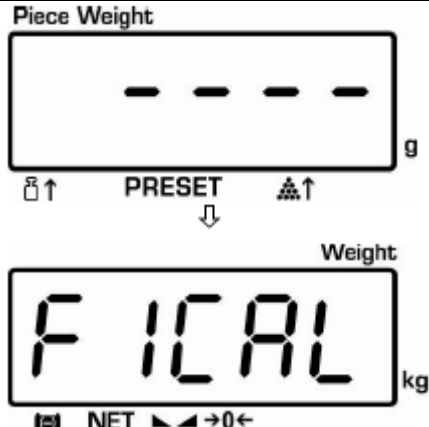
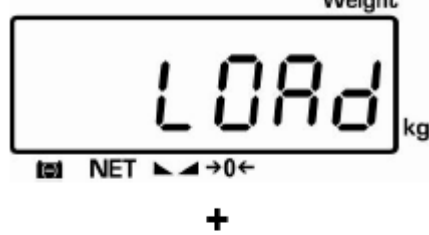
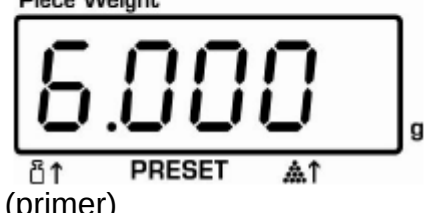
6.7.2 Modeli CPB-DM (kalibrirani modeli)



Pri kalibriranih tehtnicah je funkcija kalibracije zaklenjena. Da lahko izvedete kalibracijo, morate uničiti pečat in ob vklopu tehtnice sprožiti kalibracijsko stikalo. Za položaj kalibracijskega stikala glejte točko 6.9.1.

Pozor: Potem ko uničite pečat, mora tehtnico pooblaščen laboratorij na novo kalibrirati in namestiti nov pečat, preden jo lahko ponovno uporabljate za namene, kjer je obvezna kalibracija.

Upravljanje	Prikazovalnik
<ul style="list-style-type: none"> → Vključite tehtnico in med samotestiranjem sprožite kalibracijsko stikalo in pritisnite tipko TARE. <div style="text-align: center;">  </div>	

<p>→ Vnesite geslo s številskimi tipkami: ali • Standardno geslo: „0000“ ali • Osebno geslo, ki ga vnesete pod funkcijo [<i>F6 PI n</i>] (glejte podpoglavlje 11.1)</p> <p>→ Potrdite s pritiskom tipke TARE.</p>	
<p>→ Pritisnite tipko TARE. Pojavlji se prikaz „UnLoAD“. → Ponovno pritisnite tipko TARE.</p> <p></p> <p>Pojavi se utripajoč prikaz „LoAd“ in trenutno nastavljene kalibracijske uteži. ali • Potrdite s pritiskom tipke TARE. ali • Za sprememjanje želene vrednosti teže kalibracijske uteži vnesite ustrezno vrednost s številskimi tipkami in potrdite vnos s pritiskom tipke TARE.</p> <p>Za doseganje merilno-tehnično kakovostnih rezultatov tehtanja je priporočljiva izbira karseda visoke nazivne vrednosti. Priporočamo 80 % maks. vrednosti.</p>	  
<p>→ Kalibracijsko utež previdno postavite na sredino tehtalne plošče. → Počakajte na prikaz stabilnosti, nato pa pritisnite tipko TARE.</p> <p></p> <p>→ Medtem ko tehtnica izvaja samotestiranje, odstranite kalibracijsko utež.</p> <p>Po uspešni kalibraciji se tehtnica samodejno vrne v način tehtanja.</p> <p>V primeru napake pri kalibraciji ali pri napačni kalibracijski uteži se na prikazovalniku pojavi sporočilo o napaki. Ponovite postopek kalibracije.</p>	 

6.8 Linearizacija (samo nekalibrirani modeli)

Linearnost navaja največje odstopanje prikaza teže tehnice k vrednosti posamezne testne uteži s plusom in minusom na celotnem območju tehtanja.

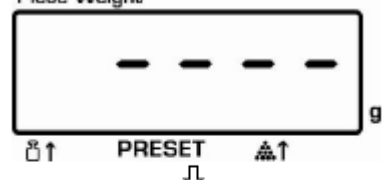
Če je pri nadzoru s testnimi sredstvi ugotovljeno odstopanje linearnosti, potem jo je možno izboljšati z linearizacijo.



- Linearizacijo lahko izvede samo strokovno osebje z dobim poznavanjem rokovanja s tehnicami.
- Testne uteži, ki se pri tem uporabijo, morajo biti v skladu s tehničnimi podatki tehnice (glejte podoglavlje 3.4 „Nadzor s testnimi sredstvi“). • Upoštevajte stabilne pogoje okolice. Za stabilizacijo je potrebno segrevanje.
- Po opravljeni linearizaciji je treba opraviti še kalibracijo (glejte podoglavlje 3.4 „Nadzor s testnimi sredstvi“).

Tabela 1: kalibracijske točke

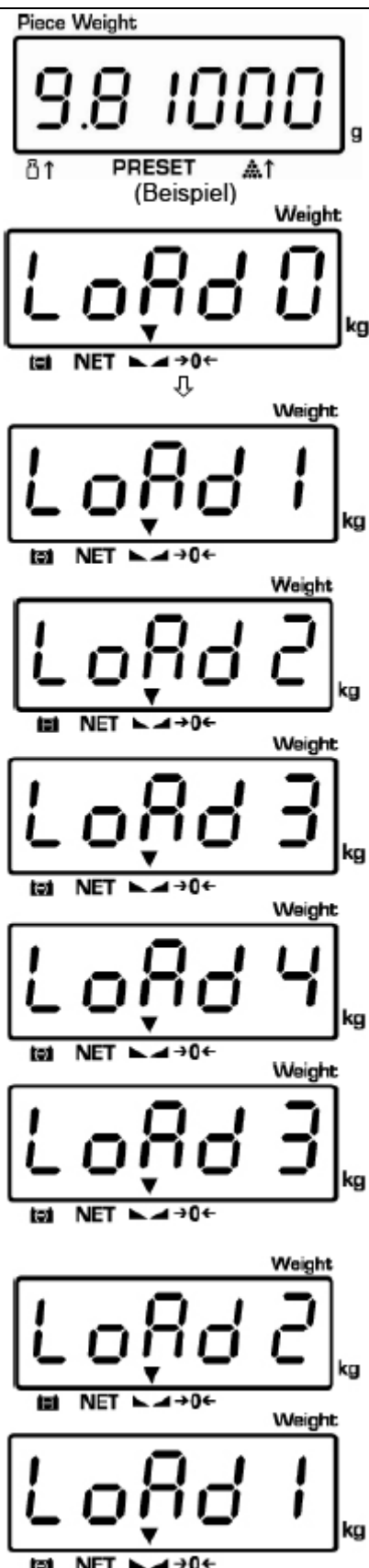
Kalibracijska utež	CPB 6K0.1N	CPB 15K0.2N	CPB 30K0.5N
1.	1 kg	2,5 kg	5 kg
2.	2 kg	5 kg	10 kg
3.	4 kg	10 kg	15 kg
4.	6 kg	15 kg	30 kg

Upravljanje	Prikazovalnik
Izvedba linearizacije: → Vključite tehnicico in med samotestiranjem pritisnite tipko TARE. 	
→ S številskimi tipkami vnesite geslo „9999“. → Potrdite s pritiskom tipke TARE. 	 

- Pritisnite tipko TARE. Prikazana je vrednost gravitacijskega pospeška.
- Ponovno pritisnite tipko TARE.



Pojavi se prikaz „LoAd 0“, čez kratek čas zaslišite zvočni signal, nato pa se pojavi prikaz „LoAd 1“.



- Prva kalibracijska utež (glejte tabelo 1)
Čez kratek čas zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 2“.
- Druga kalibracijska utež
Čez kratek čas ponovno zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 3“.
- Tretja kalibracijska utež
Čez kratek čas ponovno zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 4“.
- Četrta kalibracijska utež
Čez kratek čas ponovno zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 3“.
- Četrta kalibracijska utež
Čez kratek čas zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 2“.
- Tretja kalibracijska utež
Čez kratek čas zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 1“.

<p>→ Druga kalibracijska utež Čez kratek čas zaslišite zvočni signal in pojavi se prikaz „LoAd 0“.</p> <p>→ Prva kalibracijska utež</p> <p>→ Po uspešni linearizaciji se tehnicka samodejno vrne v način tehtanja.</p>	 
--	--

V primeru napake pri kalibraciji ali pri napačni kalibracijski uteži se na prikazovalniku pojavi sporočilo o napaki. Ponovite postopek linearizacije.

6.9 Kalibracija

Splošno:

V skladu z direktivo 2009/23/ES morajo biti tehnice kalibrirane, ko se uporabljajo za naslednje namene (zakonsko regulirano območje):

- V poslovnem prometu, ko se cena blaga določi s tehtanjem.
- Pri pripravi zdravil v lekarnah ter pri analizah v medicinskih in farmacevtskih laboratorijih.
- Za uradne namene.
- Pri pripravi gotovih pakiranj.

Prosimo, da se v primeru dvoma obrnete na svoj lokalni urad za kontrolo merit.

Po postopku kalibracije se tehnicka zapečati na označenih mestih.

Kalibracija tehnice brez pečatov ni veljavna.

Napotki za kalibracijo

Za tehnicco, ki je v tehničnih podatkih označena kot primerna za kalibracijo, je na voljo tipska odobritev EU. Če tehnicco v skladu z zgornjim opisom uporabljate na območju, kjer je obvezna kalibracija, potem mora biti ta kalibrirana, poleg tega pa je treba skrbeti za redne kasnejše kalibracije.

Naknadna kalibracija tehnice poteka v skladu z zakonskimi določili posameznih držav. Veljavnost posamezne kalibracije pri tehnicah je npr. v Nemčiji praviloma 2 leti.

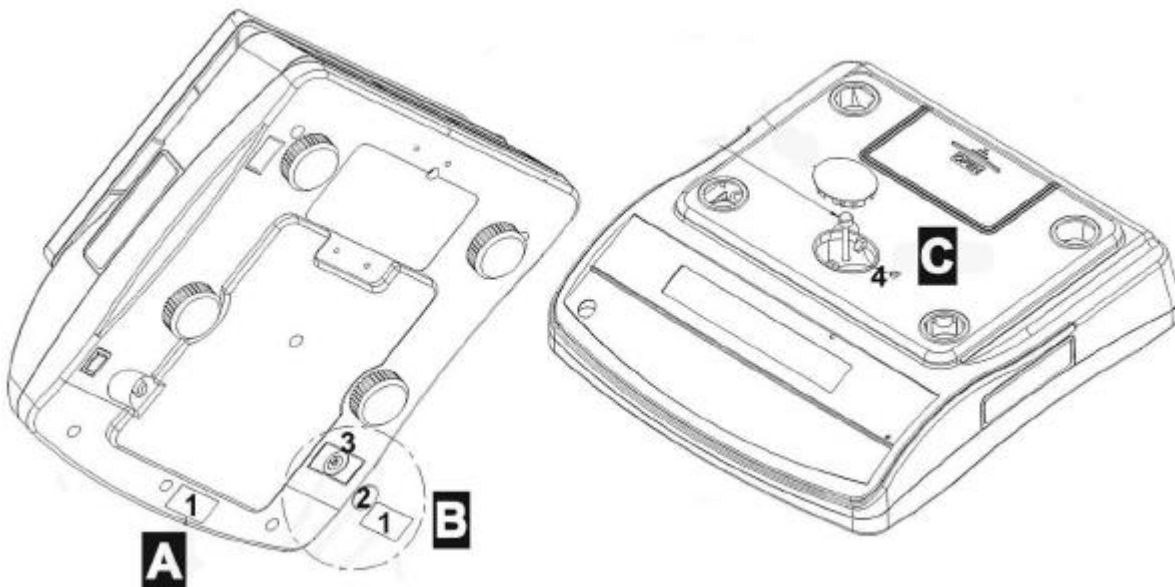
Treba je upoštevati zakonska določila države, v kateri se naprava uporablja!

Tehnice, pri katerih je obvezna kalibracija, je treba prenehati uporabljati v naslednjih primerih:

- **Rezultat tehtanja** tehtnice se nahaja izven **tolerance za promet**. Iz tega razloga tehtnico v rednih časovnih intervalih obremenite z znano testno utežjo (pribl. 1/3 maksimalne obremenitve) in jo primerjajte s prikazano vrednostjo.
- **Termin za naknadno kalibracijo** je prekoračen.

6.9.1 Kalibracijsko stikalo in pečati

Možni pečati: **B** obvezno, in **A** ali **C**



1. Pečat 1
2. Pokrov
3. Kalibracijsko stikalo
4. Kalibracijska žica

6.10 Preverjanje nastavitev tehtnice glede njene kalibracije

Za kalibracijo je treba tehtnico preklopiti v način za servisiranje.



V načinu za servisiranje je možno spremnjati parametre tehtnice.

Parametrov za servisiranje ni dovoljeno spremnjati, saj to vpliva na nastavitev tehtnice.

Pri kalibriranih tehtnicah je način za servisiranje zaklenjen s stikalom. Za odstranitev zapore dostopa je treba uničiti pečat in sprožiti stikalo. Za položaj stikala glejte točko 6.9.1.

Pozor:

Potem ko uničite pečat, mora tehtnico pooblaščen laboratorij na novo kalibrirati in namestiti nov pečat, preden jo lahko ponovno uporabljate za namene, kjer je obvezna kalibracija.

6.11 Način za servisiranje (kalibrirani modeli)

Pregled parametrov za servisiranje služi zgolj preverjanju nastavljenih parametrov s strani pristojnega urada za kalibracijo. Sprememb ni dovoljeno izvajati.

Dostop do menija:

→ Vključite tehntico in med samotestiranjem pritisnite tipko TARE.

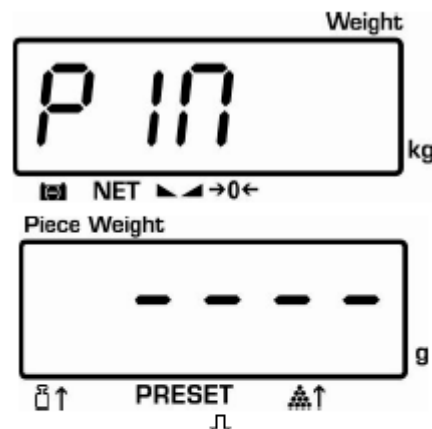
→ Vnesite geslo s številskimi tipkami:

ali

- Standardno geslo: „0000“

ali

- Osebno geslo, ki ga vnesete pod funkcijo [F6 PI n] (glejte podpoglavlje 11.1)



→ Potrdite s pritiskom tipke TARE.



Izbira funkcije:

→ S tipko lahko zaporedoma izbirate posamezne funkcije s trenutnimi nastavitevami.

Spreminjanje/shranjevanje nastavitev:

→ Potrdite izbrano funkcijo s pritiskom tipke . Izberite želeno nastavitev s tipko in potrdite izbiro s pritiskom tipke ali pa jo prekličite s pritiskom tipke .

Izhod iz menija:

→ S pritiskom tipke se tehntica vrne v način tehtanja.

Pregled parametrov za servisiranje:

* = tovarniške nastavitev

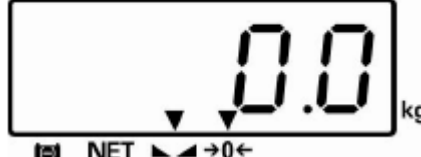
◇ = točka menija je zaklenjena; za izvajanje sprememb pritisnite kalibracijsko stikalo

Menijski blok v glavnem meniju	Točka menija v podmeniju	Razpoložljive nastavitev / razlaga				
F1 CAL ◇		Kalibracija				
F2 rES ◇	6000d *	Ločljivost				
	duAL	Vedno uporabljajte to nastavitev				
	30000 d					
	3000 d					
F3 Cnt		Vrednost A/D				
F4 AU Način seštevanja in prenos podatkov	AU on* Samodejni način seštevanja	b9600* , b600 , b1200 , b2400 , b4800	LP 50 tP	EnG	Chi	Ni dokumentirano
	P ASt	b9600* , b600 , b1200 , b2400 , b4800	EnG	Chi		Ukazi za daljinsko krmiljenje
	P Cont	b9600* , b600 , b1200 , b2400 , b4800	Sd0 on Sd0 off	Pošlji ničlo: aktivacija Pošlji ničlo: deaktivacija		Neprekinjen prenos podatkov
	AU off Ročni način seštevanja	b9600* , b600 , b1200 , b2400 , b4800	LP 50 tP	EnG	Chi	Ni dokumentirano
F5 tAr ◇ Pre-Tare	Pt oFF*	Predtarirana vrednost je deaktivirana: Vedno uporabljajte to nastavitev				
	Pt on	Predtarirana vrednost je aktivirana				
F6 Pin ◇ Geslo	Pin 1*	Vnos novega gesla				
	Pin 2	Potrditev novega gesla				
F7 SPd ◇ Hitrost prikazovalnika	SPd 7.5*	Ni dokumentirano				
	SPd 15					
	SPd 30					
	SPd 60					
F8 oFF Samodejni izklop	oF 0*	Samodejni izklop je deaktiviran				
	oF 3	Samodejni izklop po 3 minutah				
	oF 5	Samodejni izklop po 5 minutah				

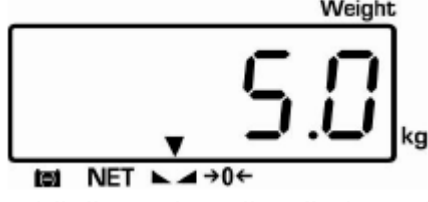
	oF 15	Samodejni izklop po 15 minutah
	oF 30	Samodejni izklop po 30 minutah
F9 Grv ◇ Gravitacija		Ni dokumentirano
F10 bEP Akustični signal	ok*	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja znotraj nastavljenega območja
	Low	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja pod spodnjo mejno vrednostjo
	nG	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja izven nastavljenega območja
	HiGH	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja nad zgornjo mejno vrednostjo
F11 t n ◇	P-tArE	Vedno uporabljajte to nastavitev
	o-tArE	
F12 rSt		Povrnitev v stanje tovarniških nastavitev
F13 bEE	off	Zvočni signal ob pritisku tipk
	on	
F14 AUW	off	Samodejni popravek referenčne uteži
	on	

7 Delovanje

7.1 Vklop/izklop in ponastavitev na ničlo

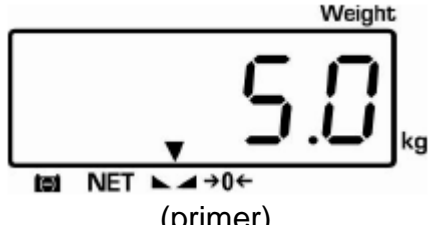
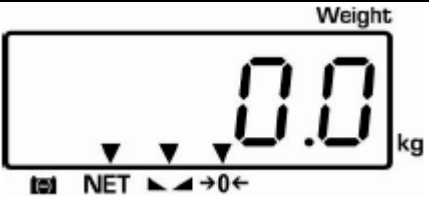
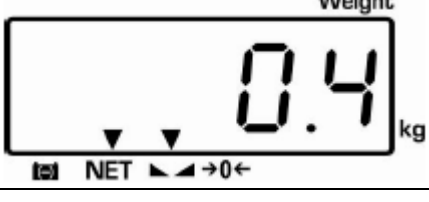
Upravljanje	Prikazovalnik
<p>1. Vključite tehtnico. Pritisnite in kratko držite stikalo ON/OFF (na spodnji desni strani tehtnice). Tehtnica izvede samotestiranje.</p>	<p>Takoj ko se v vseh treh oknih prikaza pojavi prikaz „0“, je vaša tehtnica pripravljena na tehtanje.</p> 
<p>2. Ponastavitev na ničlo</p> 	 <p>Pojavita se prikaz ničle in puščica nad simbolom „→0←“.</p>

7.2 Enostavno tehtanje

Upravljanje	Prikazovalnik
Snov, ki jo želite stehtati, položite na tehtalno ploščo.	<p>Odčitajte rezultat tehtanja.</p>  <p>Pri stabilnih vrednostih teže je nad simbolom ▲ prikazana puščica.</p>
Če je snov, ki jo želite stehtati, težja od dovoljenega območja tehtanja, se na prikazovalniku pojavi prikaz „QL“ (= preobremenitev), poleg tega pa zaslišite pisk.	

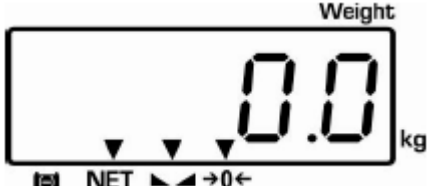
7.3 Tehtanje s funkcijo tara

Lastno težo poljubne tehtalne posode lahko s pritiskom tipke izločite (tarirate), tako da je pri naslednjih tehtanjih prikazana neto teža tehtane snovi.

Upravljanje	Prikazovalnik
Postavite prazno tehtalno posodo na tehtalno ploščo. Prikazana je skupna teža tehtane posode.	
Ponastavitev prikaza na „0“: 	 <p>Teža posode je nato interno shranjena. Pojavlji se prikaz ničle ni puščice nad simboli NET, ▲ in →0←.</p>
Snov, ki jo želite stehtati, položite v tehtalno posodo.	<p>Nato s prikazovalnika odčitajte težo tehtane snovi.</p> 



- Postopek tariranja lahko poljubnokrat ponovite, na primer pri tehtanju več komponent za mešanico. Meja je dosežena takrat, ko je obremenjeno celotno območje tehtanja.
- Vrednost tare se zaokroži v skladu s čitljivostjo prikazovalnika tehtnice.

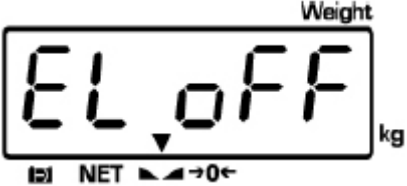
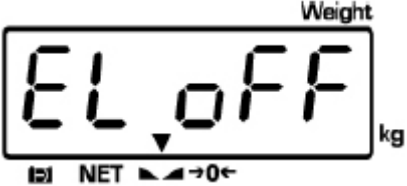
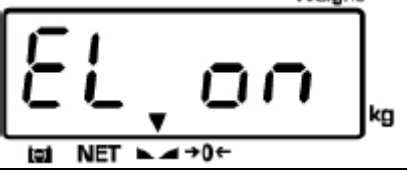
Ponastavitev prikaza na „0“: 	 Celotna teža posode se tarira.
V tehtalno posodo dodajte nadaljnje komponente (tariranje).	Nato s prikazovalnika odčitajte težo dodane tehtane snovi. 

Brisanje vrednosti tare:

→ Ko je tehtalna plošča prazna, pritisnite tipko .

7.4 Osvetlitev ozadja prikazovalnika

Tehtnica nudi naslednje možnosti nastavitev osvetlitve ozadja prikazovalnika:

V načinu tehtanja pritisnite in držite tipko  Prikazana je nazadnje izbrana nastavitev. S tipko  lahko izbirate med naslednjimi nastavtvami:	
• Osvetlitev ozadja prikazovalnika je deaktivirana.	
• Osvetlitev ozadja prikazovalnika je aktivirana.	

<ul style="list-style-type: none"> Osvetljitev ozadja prikazovalnika je samodejno deaktivirana. 	
<p>Potrdite želeno nastavitev s pritiskom tipke TARE. Nastavitev se shrani in tehtnica preklopi v način tehtanja.</p>	

8 Štetje kosov

Pri štetju kosov lahko bodisi prištejete kose v posodi ali pa odštejete kose iz posode. Da lahko preštejete večjo količino kosov, je treba z manjšo količino (referenčno število kosov) določiti povprečno težo posameznega kosa. Večje kot je referenčno število kosov, višja je natančnost štetja. Pri majhnih ali precej različnih kosih je treba izbrati posebej visoko referenco.

8.1 Določitev referenčne teže s tehtanjem

Upravljanje	Prikazovalnik
→ Tehtnico ponastavite na ničlo ali po potrebi tarirajte prazno tehtalno posodo.	
Nastavitev reference: Kot referenco na tehtalno ploščo položite znano število posameznih kosov. → Počakajte na prikaz stabilnosti, nato pa vnesite število posameznih kosov s pomočjo številskih tipk. Potrdite vnos v roku 5 sekund: Za kratek čas se pojavi prikaz „SAMP“. Naprava določi in prikaže referenčno težo.	

Štetje kosov:

Po potrebi tarirajte, na tehtalno ploščo položite snov, ki jo želite stehtati, in odčitajte število kosov.

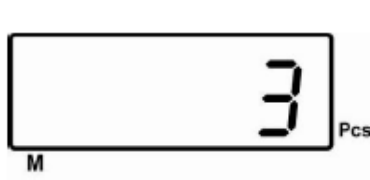
Teža tehtane snovi:



Referenčna teža:



Število tehtanih kosov:



Ko priključite dodaten tiskalnik, potem prikličete vrednost s pritiskom tipke **PRINT**.

Primer tiskanja pri KERN YKB-01N:

Števec postavki	NO.	0
Teža tehtane snovi	GS	0.300 kg
Referenčna teža	U.W.	100.0000 g
Število tehtanih kosov	PCS	3 pcs

Opombe:

- Po potrebi se referenčna teža ponovno izračuna pri polaganju nadalnjih delov, katerih število je manjše od števila položene reference. Naprava to optimizacijo reference signalizira z zvočnim signalom.
- Referenčna teža se določi samo pri stabiliziranih vrednostih teže.
- Pri vrednostih teže, ki so nižje od nič, prikaz štetja kosov prikazuje negativno število kosov.

Brisanje reference

Pritisnite tipko **C**. Referenčna teža se izbriše.

8.2 Numerični vnos referenčne teže

Če vam je teža na kos znana, potem jo lahko vnesete s pomočjo številskih tipk.

Nastavitev reference:

Vnesite referenčno težo s pomočjo številskih tipk.

Potrdite vnos v roku 5 sekund:



Piece Weight



Štetje kosov:

Po potrebi tarirajte, na tehtalno ploščo položite snov, ki jo želite stehtati, in odčitajte število kosov.

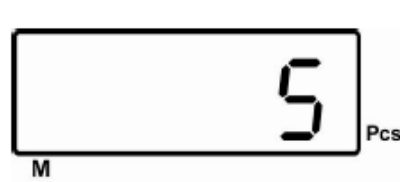
Teža tehtane snovi:



Referenčna teža:



Število tehtanih kosov:



Ko priključite dodaten tiskalnik, potem prikličete vrednost s pritiskom tipke **PRINT**.

Primer tiskanja pri KERN YKB-01N:

Števec postavk	NO.	0
Teža tehtane snovi	GS	0.500 kg
Referenčna teža	U.W.	100 g
Število tehtanih kosov	PCS	5 pcs

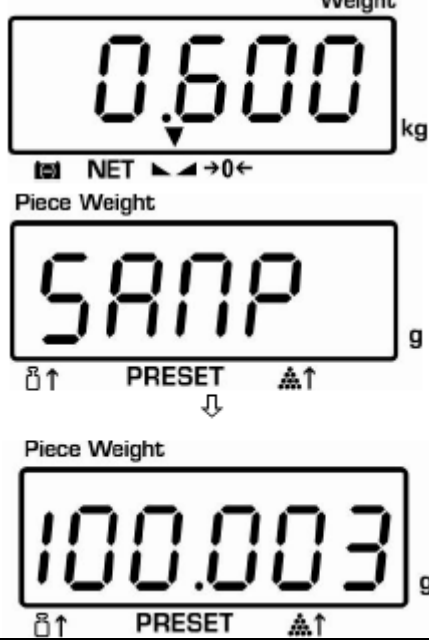
8.3 Samodejni popravek referenčne teže (samo modeli, primerni za kalibracijo)

Tehtnica nudi možnost, da v primeru odstopanja referenčne teže od predhodno nastavljene vrednosti referenčne teže samodejno popravi to odstopanje.



- Nastavitev v meniju: **[F14 R0 on]**, glejte podoglavlje 6.11 Način za servisiranje.

Upravljanje	Prikazovalnik
→ Tehtnico ponastavite na ničlo ali po potrebi tarirajte prazno tehtalno posodo.	

<p>Nastavitev reference:</p> <p>Kot referenco na tehtalno ploščo položite znano število posameznih kosov.</p> <p>→ Počakajte na prikaz stabilnosti, nato pa vnesite število posameznih kosov s pomočjo številskih tipk. Potrdite vnos v roku 5 sekund:</p> 	 <p>Weight 0.600 kg NET ▲→0◀ Piece Weight SAMP g ▲↑ PRESET ▾↓ Piece Weight 100.003 g ▲↑ PRESET ▾↓</p>
<p>→ Na tehtalno ploščo položite nadaljnjo snov, ki jo želite stehtati. Tehnica popravi referenčno težo in aktivira se zvočni signal, v kolikor ste ga aktivirali pod točko menija „F13 bee“.</p>	 <p>Piece Weight 100.340 g ▲↑ PRESET ▾↓ (primer)</p>

9 Seštevanje

Ta funkcija vam omogoča izvajanje več tehtanj. Nato imate na voljo informacijo o skupnem številu kosov, skupni teži in številu tehtanj.

9.1 Ročno seštevanje



- Nastavitev v meniju: [**F4 RU oFF**], glejte točko 12.2.1.
- Določite povprečno težo kosa (glejte podoglavlje 8.1) ali jo ročno vnesite (glejte podoglavlje 8.2).

- Na tehnicco položite snov **A**, ki jo želite stehtati.
- Počakajte na prikaz stabilnosti, nato pa pritisnite tipko  . Prikazane vrednosti se dodajo v seštevalni pomnilnik in se prenesejo v primeru priključitve dodatnega tiskalnika. Za 2 sekundi se prikažejo teža, število tehtanj (ACC 1) in število kosov.

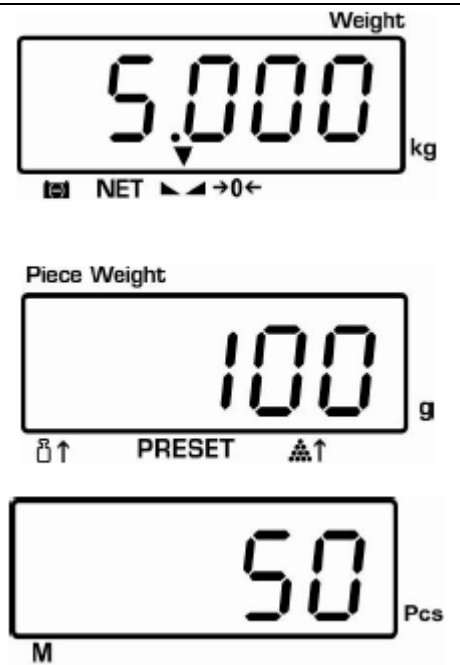


Primer tiskanja pri KERN YKB-01N:

Število tehtanj	NO.	1
Teža tehtane snovi	GS	2.000 kg
Referenčna teža	U.W.	100 g
Število tehtanih kosov	PCS	20 pcs

- S tehnicce odstranite tehtano snov. Nadaljnja tehtana snov se lahko prišteje šele takrat, ko je prikaz \leq nič.

- Na tehnicco položite snov **B**, ki jo želite stehtati.
- Počakajte na prikaz stabilnosti, nato pa pritisnite tipko  . Prikazane vrednosti se dodajo v seštevalni pomnilnik in se prenesejo v primeru priključitve dodatnega tiskalnika. Za 2 sekundi se prikažejo skupna teža, število tehtanj (ACC 2) in skupno število kosov.



Primer tiskanja pri KERN YKB-01N:

Število tehtanj	NO.	2
Teža tehtane snovi	GS	5.000 kg
Referenčna teža	U.W.	100 g
Število tehtanih kosov	PCS	50 pcs

- Po potrebi seštejte nadaljnje tehtane snovi v skladu z zgornjim opisom. Upoštevajte, da je treba tehtalni sistem med posameznimi tehtanji razbremeniti.
- Ta postopek lahko tolikokrat ponovite, dokler ni dosežena polna kapaciteta tehtalnega sistema.

Prikaz skupne vsote:

- Pritisnite tipko  . Za kratek čas se pojavi prikaz skupne teže, števila tehtanj in skupnega števila kosov. Medtem ko je prikazan ta prikaz, za prenos podatkov pritisnite tipko .



Primer tiskanja pri KERN YKB-01N:

Končna vsota	Total
Število tehtanj	NO. 2
Skupna teža	wgt 5.000 kg
Skupno število kosov	PCS 50 pcs

Brisanje seštevalnega pomnilnika

→ Pritisnite tipko . Pojavlji se prikaz skupne teže, števila tehtanj in skupnega števila kosov. Medtem ko je prikazan ta prikaz, pritisnite tipko . Podatki v seštevalnem pomnilniku se izbrišejo.

9.2 Samodejno seštevanje

S to funkcijo se posamezne vrednosti teže brez pritiskanja tipke  samodejno dodajo v seštevalni pomnilnik ob razbremenitvi tehtnice, ob priključitvi dodatnega tiskalnika pa se podatki tudi samodejno prenesejo.

 Nastavite v meniju: [F4 RU on]

Seštevanje:

- Na tehtnico položite snov A, ki jo želite stehtati. Po opravljenem testiranju mirovanja zaslišite zvočni signal. Odstranite tehtano snov, vrednost teže pa se doda v seštevalni pomnilnik (ACC1) in natisne.
- Na tehtnico položite snov B, ki jo želite stehtati. Po opravljenem testiranju mirovanja zaslišite zvočni signal. Odstranite tehtano snov, vrednost teže pa se doda v seštevalni pomnilnik (ACC2) in natisne.
- Po potrebi seštejte nadaljnje tehtane snovi v skladu z zgornjim opisom. Upoštevajte, da je treba tehtnico med posameznimi tehtanjmi razbremeniti.
- Ta postopek lahko ponovite 99-krat oz. dokler tehtnica ne doseže svoje polne kapacitete.

 Za prikaz in brisanje skupne vsote ter primer tiskanja glejte podpoglavlje 9.1.

10 Tehtanje do ciljnega števila kosov ali ciljne teže in kontrola tolerance

Ko število tehtanih kosov oz. določena vrednost teže doseže predhodno nastavljeno mejno vrednost oz. jo prekorači ali ne doseže (v odvisnosti od nastavitev v meniju F10), se aktivira zvočni signal.

Na izbiro:

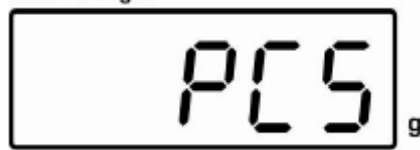
- **OK:** Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja znotraj nastavljenega območja
- **Low:** Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja pod spodnjo mejno vrednostjo
- **NG:** Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja izven nastavljenega območja
- **High:** Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja nad zgornjo mejno vrednostjo

10.1 Kontrola tolerance pri ciljnem številu kosov

Izbira načina ciljnega števila kosov:

Nastavljen način prikličete tako, da pritisnete in držite tipko .

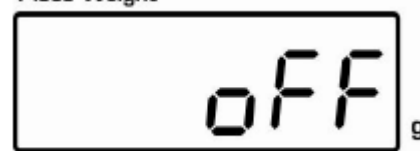
Piece Weight



Check psc – kontrola tolerance pri ciljnem številu kosov

Pritisnite tipko .

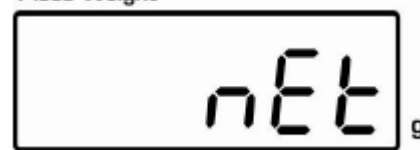
Piece Weight



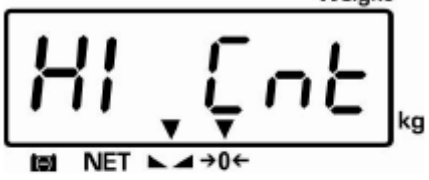
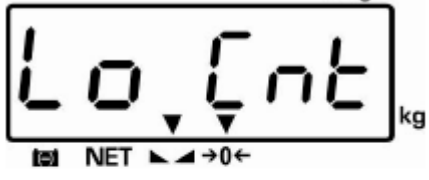
Check off – kontrola tolerance je deaktivirana

Pritisnite tipko .

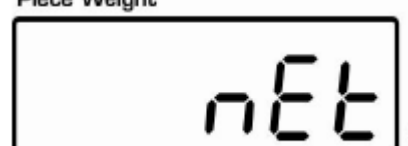
Piece Weight

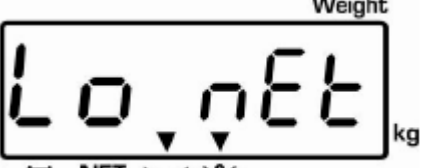


Check net – kontrola tolerance pri ciljni teži

<p>Nastavitev mejnih vrednosti:</p> <p>Določitev zgornje mejne vrednosti za ciljno število kosov:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Pritisnite tipko . Pojavi se prikaz „Hi Cnt“: → Vnesite zgornjo mejno vrednost s pomočjo številskih tipk, npr.: 70 kosov → Pritisnite tipko . <p>Pojavi se prikaz „Lo Cnt“:</p> <p>Določitev spodnje mejne vrednosti za ciljno število kosov:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Vnesite spodnjo mejno vrednost s pomočjo številskih tipk, npr.: 60 kosov → Pritisnite tipko . → Tolikokrat pritisnite tipko , dokler se tehnicka ne nahaja v načinu tehtanja. 	   
<p>Aktivacija kontrole tolerance</p> <ul style="list-style-type: none"> → Določite povprečno težo kosa (glejte podpoglavlje 8.1) ali jo ročno vnesite (glejte podpoglavlje 8.2). → Na tehnicko položite snov, ki jo želite stehtati, in počakajte na zvočni signal v odvisnosti od nastavitev v meniju „F10“ (glejte podpoglavlje 11.2, samo nekalibrirani modeli). <p>Brisanje mejnih vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Pri vseh mejnih vrednostih vnesite „0“ in potrdite s pritiskom tipke TARE. 	

10.2 Kontrola tolerance pri ciljni teži

<p>Izbira načina ciljne teže:</p> <p>Nastavljen način prikličete tako, da pritisnete in držite tipko .</p>	<p>Piece Weight</p>  <p>PCS g</p> <p>PRESET</p> <p>Check psc - kontrola tolerance pri ciljnem številu kosov</p> <p>Pritisnite tipko .</p> <p>Piece Weight</p>  <p>OFF g</p> <p>PRESET</p> <p>Check off - kontrola tolerance je deaktivirana</p> <p>Pritisnite tipko .</p> <p>Piece Weight</p>  <p>NET g</p> <p>PRESET</p> <p>Check net - kontrola tolerance pri ciljni teži</p>
<p>Izbira načina ciljne teže:</p> <p>Želeni način kontrole tolerance izberete tako, da pritisnete in držite tipko .</p> <ul style="list-style-type: none">• Check off – kontrola tolerance je deaktivirana• Check psc – kontrola tolerance pri ciljnem številu kosov• Check net – kontrola tolerance pri ciljni teži	 <p>PCS g</p> <p>PRESET</p>

<p>Nastavitev mejnih vrednosti:</p> <p>Določitev zgornje mejne vrednosti za ciljno težo:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Večkrat pritisnite tipko  in potrdite s pritiskom tipke TARE, dokler se ne pojavi prikaz „Hi nEt“: → Vnesite zgornjo mejno vrednost s pomočjo številskih tipk, npr.: 100 g → Potrdite vnos v roku 5 sekund:  <p>→ Pojavi se prikaz „Lo Cnt“:</p> <p>Določitev spodnje mejne vrednosti za ciljno težo:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Vnesite spodnjo mejno vrednost s pomočjo številskih tipk, npr.: 90 g → Potrdite vnos v roku 5 sekund:  <p>Tolikokrat pritisnite tipko , dokler se tehnicka ne nahaja v načinu tehtanja.</p>	   
<p>Aktivacija kontrole tolerance</p> <ul style="list-style-type: none"> → Na tehnicco položite snov, ki jo želite stehtati, in počakajte na zvočni signal v odvisnosti od nastavitev v meniju „F10“ (glejte podpoglavlje 11.2, samo nekalibrirani modeli). 	
<p>Brisanje mejnih vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Pri vseh mejnih vrednostih vnesite „0“ in potrdite s pritiskom tipke TARE. 	

11 Meni (modeli, ki niso primerni za kalibracijo)

Dostop do menija:

→ Vključite tehntico in med samotestiranjem pritisnite tipko **TARE**.

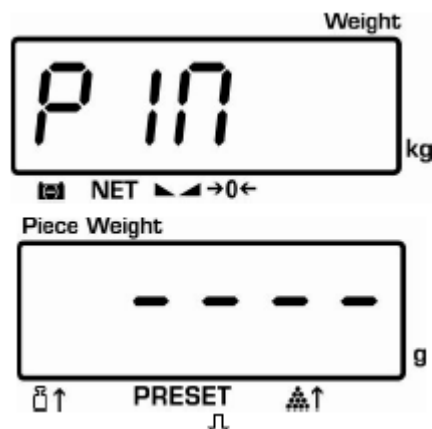
→ Vnesite geslo s številskimi tipkami:

ali

- Standardno geslo: „0000“

ali

- Osebno geslo, ki ga vnesete pod funkcijo **[F6 PI n]** (glejte podpoglavlje 11.1)



→ Potrdite s pritiskom tipke **TARE**.



Izbira funkcije:

→ S tipko lahko zaporedoma izbirate posamezne funkcije s trenutnimi nastavitevami.

Spreminjanje/shranjevanje nastavitev:

→ Potrdite izbrano funkcijo s pritiskom tipke . Izberite želeno nastavitev s tipko in potrdite izbiro s pritiskom tipke ali pa jo prekličite s pritiskom tipke .

Izhod iz menija:

→ S pritiskom tipke se tehntica vrne v način tehtanja.

11.1 Pregled menija

Menijski blok v glavnem meniju	Točka menija v podmeniju	Razpoložljive nastavitev / razlaga					
F1 CAL		Kalibracija					
F2 di	d 6000*	Ločljivost					
	d 3000						
	d 60000						
	d 30000						
	d 15000						
F3 Cnt		Vrednost A/D					
F4 AU Način seštevanja in prenos podatkov	AU on* Samodejni način seštevanja	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50 tP	EnG	Chi	Ni dokumentirano	
	P ASt	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	EnG	Chi		Ukazi za daljinsko krmiljenje	
	P Cont	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	EnG	Chi		Neprekinjen prenos podatkov	
	AU off Ročni način seštevanja	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50 tP	EnG	Chi	Ni dokumentirano	
F5 AZn Območje ponastavitev na ničlo	2d*	Samodejna ponastavitev na ničlo, izbira med 0.5d, 1d, 2d in 4d					
	4d						
	0.5d						
	1d						
F6 Pin Geslo	Pin 1*	Vnos novega gesla					
	Pin 2	Potrditev novega gesla					
F7 SPd Hitrost prikazovalnika	SPd 7.5*	Ni dokumentirano					
	SPd 15						
	SPd 30						
	SPd 60						

F8 oFF Samodejni izklop	oF 0*	Samodejni izklop je deaktiviran
	oF 3	Samodejni izklop po 3 minutah
	oF 5	Samodejni izklop po 5 minutah
	oF 15	Samodejni izklop po 15 minutah
	oF 30	Samodejni izklop po 30 minutah
F9 Gru Gravitacija		Ni dokumentirano
F10 bEP Akustični signal	ok*	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja znotraj nastavljenega območja
	Low	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja pod spodnjo mejno vrednostjo
	nG	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja izven nastavljenega območja
	HiGH	Zvočni signal, ko se tehtana snov nahaja nad zgornjo mejno vrednostjo
F11 rSt	Povrnitev v stanje tovarniških nastavitev	

* Tovarniška nastavitev

12 Podatkovni izhod RS-232 C

Med serijsko opremo tehtnice sodi vmesnik RS-232 C. Podatke o teži lahko v odvisnosti od nastavitev v meniju posredujete prek vmesnika samodejno ali s pritiskom tipke PRINT.

Prenos podatkov poteka asinhrono v kodi ASCII.

Za komunikacijo med tehtnico in tiskalnikom morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- Tehtnico s pomočjo ustreznega kabla povežite z vmesnikom tiskalnika/osebnega računalnika. Pravilno delovanje je zagotovljeno samo z ustreznim vmesniškim kablom KERN.
- Komunikacijski parametri (baudna hitrost, biti in pariteta) tehtnice in tiskalnika se morajo ujemati (glejte podpoglavlje 11.2, menijski blok „F4 AU“).

12.1 Tehnični podatki

Priklučki	9-polni ženski konektor D-Sub
	Pin 2 – izhod
	Pin 3 – vhod
	Pin 7 – signal zemlje
Baudna hitrost	Na izbiro: 600/1200/2400/ 4800 /9600
Pariteta	8 bitov, brez paritete

krepki tisk = tovarniška nastavitev

9-polni ženski konektor D-Sub	
RS-232	
GND	Pin 5
RXD	Pin 3
TXD	Pin 2

9-polni ženski konektor D-Sub	
Konektor signal osvetlitev	
1. VB	Pin 1
2. LOW	Pin 7
3. OK	Pin 6
4. HI	Pin 8
5. BUZZ	Pin 9
6. GND	Pin 5

12.2 Ukazi za daljinsko krmiljenje

Ukazi za daljinsko krmiljenje se pošiljajo z enote za daljinsko krmiljenje na tehnico v obliki kode ASCII. Potem ko tehnica prejme ukaze, pošlje podatke, ki so navedeni v nadaljevanju.

Pri tem je treba upoštevati, da je treba naslednje ukaze za daljinsko krmiljenje poslati brez CR LF.

T	Tariranje nameščene tehtalne posode
Z	Ponastavitev na ničlo
C	Brisanje
P	Pošiljanje števila kosov
S	Pošiljanje stabilne vrednosti
W	Pošiljanje nestabilne vrednosti

13 Servisiranje, vzdrževanje in odstranjevanje

13.1 Čiščenje

Prosimo, da napravo pred čiščenjem ločite od obratovalne napetosti.

Prosimo, da ne uporabljate agresivnih čistilnih sredstev (topila ipd.), temveč samo krpo, ki jo navlažite z blago milnico. Bodite pozorni na to, da v napravo ne bo vdrla tekočina. Obrišite jo s suho in mehko krpo.

Proste ostanke/prške lahko previdno odstranite s čopičem ali ročnim sesalnikom za prah.

Razsute snovi, ki ste jih tehtali, je treba takoj odstraniti.

13.2 Servisiranje in vzdrževanje

Napravo lahko odpre samo šolan serviser, ki ga je pooblastil proizvajalec KERN.

Napravo pred odpiranjem ločite od električnega omrežja.

13.3 Odstranjevanje

Uporabnik mora poskrbeti za odstranjevanje embalaže in naprave v skladu z veljavnimi državnimi ali lokalnimi predpisi na mestu uporabe.

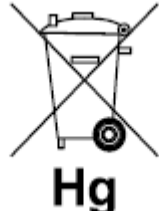
Napotek glede Uredbe o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji

V povezavi s prodajo baterij in akumulatorjev smo v skladu z Uredbo o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji kot prodajalec zavezani, da potrošnika opozorimo na naslednje:

Potrošniki so zakonsko zadolženi vrniti odslužene baterije/akumulatorje. Baterije/akumulatorje lahko po uporabi oddate na občinskih zbirališčih ali v trgovini.

Pri tem morajo baterije/akumulatorji doseči konec svoje običajne življenjske dobe, v nasprotnem primeru je treba poskrbeti za ustrezen preventivo za zaščito pred kratkim stikom.

→ Baterije z vsebnostjo škodljivih snovi so označene s simbolom, ki je sestavljen iz **prečrtanega smetnjaka in kemijskega simbola (Cd = kadmij, Hg = živo srebro ali Pb = svinec)** težke kovine, ki je odgovorna za uvrstitev med baterije z vsebnostjo škodljivih snovi.



→ Baterije brez vsebnosti škodljivih snovi so označene samo s **prečrtanim smetnjakom**.



Možnost vračila je omejena na baterije, ki so vključene v našo ponudbo ali pa smo jih imeli v naši ponudbi, ter na količino, ki je primerna za povprečnega potrošnika.

13.4 Sporočila o napaki

Sporočilo o napaki	Opis
Err 4	Območje za ponastavitev na ničlo je prekoračeno
Err 5	Neveljaven vnos
Err 6	Poškodovana elektronika
Err 9	Nestabilen rezultat tehtanja

Če se pojavijo druga sporočila o napaki, tehnicco izključite in jo ponovno vključite. Če se sporočilo o napaki ohrani, potem obvestite proizvajalca.

14 Odpravljanje napak

V primeru motenj v poteku programa je treba tehnicco za kratek čas izključiti in ločiti od električnega omrežja. Postopek tehtanja je nato ponovno treba začeti od začetka.

Napaka	Možen vzrok
Prikaz teže ne sveti.	<ul style="list-style-type: none">• Tehnicca ni vključena.• Povezava z električnim omrežjem je prekinjena (električni kabel ni priključen/je okvarjen).• Prišlo je do izpada elektrike.• Baterije so narobe vstavljenne ali prazne.• Baterije niso vstavljenne.
Prikaz teže se ves čas spreminja.	<ul style="list-style-type: none">• Prepih/premikanje zraka.• Vibriranje mize/tal.• Tehtalna plošča je v stiku s tujki.• Elektromagnetna polja/statična naelektritev (izberite drugo mesto postavitve/po možnosti izključite napravo, ki povzroča motnje).
Rezultat tehtanja je očitno napačen.	<ul style="list-style-type: none">• Prikaz tehtanja se ne nahaja na ničli.• Kalibracija več ni veljavna.• Prisotna so močna temperaturna nihanja.• Elektromagnetna polja/statična naelektritev (izberite drugo mesto postavitve/po možnosti izključite napravo, ki povzroča motnje).

15 Izjava o skladnosti

Trenutno izjavo ES/EU o skladnosti najdete na spletni strani:

www.kern-sohn.com/ce

Izvirno izjavo EU o skladnosti in njen prevod v slovenščino najdete tudi na koncu teh navodil za uporabo.

i Pri kalibriranih tehnicah (= tehnicah z oceno skladnosti) je izjava o skladnosti priložena.

Kern, proizvajalec: KERN & SOHN GmbH, Ziegelei 1, 72336 Balingen, Nemčija.



KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
D-72336 Balingen
Nemčija

Telefon: +49-[0]7433- 9933-0
Faks: +49-[0]7433-9933-149
E-pošta: info@kern-sohn.com
Spletna stran: www.kern-sohn.com



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Števna tehnika Kern CPB 6K0.1N**
Kat. št.: **12 61 93**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen-Frommern
Nemčija

www.kern-sohn.com
+0049-[0]7433-9933-0
+0049-[0]7433-9933-149
info@kern-sohn.com

Izjava EU o skladnosti

S tem na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z direktivami, ki so navedene v nadaljevanju.

Tip

CPB-DM, CPB-N

Oznaka CE	Direktiva EU	Standardi
	2011/65/EU (RoHS)	ES 50581:2012
	2014/30/EU (EMC)	ES 55032:2015 ES 61000-3-3:2013
	2014/35/EU (LVD)	ES 60065:2014 ES 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011 +A2:2013

Datum: 09.10.2017

Kraj izdaje: 72336 Balingen,
Nemčija

Albert Sauter
KERN & Sohn GmbH

Podpis: direktor



KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen-Frommern
Germany

www.kern-sohn.com
+0049-[0]7433-9933-0
+0049-[0]7433-9933-149
info@kern-sohn.com

EU-Konformitätserklärung | EU Declaration of Conformity

DE Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

EN We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the directives hereinafter. The object of the declaration described below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Typ | Type |

CPB-DM, CPB-N

CE Kennzeichnung Mark applied	EU-Richtlinie EU directive	Normen Standards
CE	2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
CE	2014/30/EU (EMC)	EN 55032:2015 EN 61000-3-3:2013
CE	2014/35/EU (LVD)	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011 +A2:2013

Datum | Date |: 09.10.2017

Ort der Ausstellung: 72336 Balingen,
Place of issue: Germany

Albert Sauter
KERN & Sohn GmbH

Signatur:
Signature:

Geschäftsführer
Managing director