

KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-mail: info@kern-sohn.com Tel.: +49-[0]7433- 9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

KERN KFB/KFN-TM

Versie 2.4 04/2016 NL





KFB/KFN-TM-BA_IA-nl-1624



KERN KFB/KFN-TM

Versie 2.4 04/2016 Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

Inhoudsopgave

1	Technische gegevens	. 4
2	Overzicht van het toestel	. 5
2.1 2.1.1	Toetsenbordoverzicht Numerieke invoer met de navigatietoetsen	7 8
2.2	Overzicht van de aanduidingen	. 9
3	Basisopmerkingen (algemene informatie)	10
3.1	Gebruik volgens bestemming	10
3.2	Afwijkend gebruik	10
3.3	Garantie	10
3.4	Toezicht over controlemiddelen	11
4	Veiligheid grondrichtlijnen	11
4.1	Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen	11
4.2	Personeelscholing	11
5	Vervoer en opslag	11
5.1	Controle bij ontvangst	11
5.2	Verpakking / retourvervoer	11
6	Uitpakken en plaatsen	12
6.1	Plaats van installatie, gebruikslocatie	12
6.2	Uitpakken	12
6.3	Leveringsomvang / serietoebehoren:	12
6.4	Transportbeveiliging (voorbeeldtekening)	13
6.5	Foutmelding	13
6.6	Instelling	14
6.7	Contactdoos	15
6.8	Bedrijf met accuvoeding (optie)	15
6.9 6.9.1 6.9.2	Justeren Geijkte weegsystemen Niet voor ijking geschikte weegsystemen	16 16 19
6.10	Liniarisatie	20
6.10.1	Geijkte weegsystemen	21
6.11	IVIEL GEIJKLE WEEGSYSLEITIET	22 23

7	Bedrijf	26
7.1	Aanzetten	. 26
7.2	Uitzetten	. 26
7.3	Op nul zetten	. 26
7.4	Vereenvoudigd wegen	. 26
7.5	Weegeenheden omschakelen (enkel voor ijking niet geschikte systemen)	. 27
7.6	Wegen met tarra	. 28
7.7	Wegen met een tolerantiebereik	. 29
7.7.1	Tolerantiecontrole op doelgewicht De tolerantiecontrole op het doelaantal stuks	. 30
7.8	Manueel optellen	
7.9	Automatisch optellen	. 36
7.10	Optellen	. 37
7.11	Dieren wegen	. 38
7.12	Toetsenbordblokkade	. 39
7.13	Verlichte achtergrond van de aanduiding	. 39
7.14	Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF"	. 40
8	Menu	41
8.1 niet kor	Overzicht van het niet voor ijking geschikte weegsysteem (contacten [K1] van de printplaat tgesloten)	zijn . 42
8.2	Overzicht van het geijkte weegsysteem (de contacten [K1] van de printplaat met de jumper	45
konges	ioten)	. 40
9	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen	48
9.1	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen	48 . 48
9.1 9.2	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie	48 48 48
9.1 9.2 9.3	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen.	48 48 48 48
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen	48 48 48 48 48
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C	48 48 48 48 48 48 50
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens	48 48 48 48 48 48 50
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen. Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens. Printermodus	48 48 48 48 48 48 50 50 50
9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai)	48 48 48 48 48 48 50 50 51
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening.	48 48 48 48 48 48 50 50 51 51
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen. Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens. Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai). Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen	48 48 48 48 48 48 50 50 50 51 51 52
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren	48 48 48 48 48 48 48 50 50 51 51 51 52 53
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens	48 48 48 48 48 50 50 51 51 52 53 53
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen	48 48 48 48 48 48 50 50 51 51 51 53 53 53
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen	48 48 48 48 48 48 50 51 51 51 52 53 53 53 54
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform Configuratie van de afleeseenheid	48 48 48 48 48 48 50 50 50 51 51 53 53 54 54
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4.1 12.4.2 kortace 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform Configuratie van de afleeseenheid Geijkte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat met jumper kortgesloten) De niet voor ijking geschikte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat zijn niet	48 48 48 48 48 48 50 50 51 51 51 51 53 53 53 53 54 55
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 12.1 12.2 12.3 12.4 12.4.1 12.4.2 kortges 	Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen Reinigen. Onderhoud, behouden van werkprestatie Verwijderen. Foutmeldingen Gegevensuitgave RS 232C. Technische gegevens. Printermodus Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai) Bevelen voor afstandsbediening. Hulp bij kleine storingen De afleeseenheid / de weegbrug installeren Technische gegevens De structuur van het weegsysteem Aansluiting van het platform Configuratie van de afleeseenheid Geijkte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat met jumper kortgesloten) De niet voor ijking geschikte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat zijn niet loten)	48 48 48 48 48 48 50 50 50 51 51 51 51 53 53 54 55 61

1 Technische gegevens

KERN KFB-TM		KFN-TM	
Aanduiding	5½ positie		
Resolutie (geijkt)	60	00	
	modus van één bereik (max.) 6.000 e		
	modus van twee ber	eiken (max.) 3.000 e	
Resolutie (niet geijkt)	30.	000	
Weegbereiken		2	
Cijferstappen	1, 2, 5,	10n	
Weegeenheden	k	g	
Functies	wegen met tolerantiebere	ik, optellen, dieren wegen	
Display	LCD, cijferhoogte 52 mm	n, verlichte achtergrond	
DMS-weegcellen	80–100 Ω; max. 4 stuk, 350 Ω elk; gevoeligheid 2–3 mV/V		
Bereikkalibratie	de waarde ≥ 50% ma	ax. wordt aanbevolen	
Gegevensuitgang	RS	232	
Elektrische voeding	Ingangspanning 220 V – 240 V, 50 Hz		
	netadapter, secundaire spanning 12 V, 500 mA		
Behuizing	250 x 160 x 58	266 x 165 x 96	
Toegestane	van 0°C tot 40°C (niet geijkt)		
omgevingstemperatuur	van -10°C tot 40°C (geijkt)		
Netto gewicht	1,5 kg	2 kg	
Accu (optie) bedrijfs-/oplaadtijd	35 h / 12 h	90 h / 12 h	
Interface RS 232	standaard optie		
Statief	KERN BFS-07, optie		
Tafelonderbouw met een wandgreep	standaard		
IP bescherming	-	IP 67 volgens DIN 60529 (enkel tijdens bedrijf met accuvoeding)	

2 Overzicht van het toestel KFB-TM: kunststofuitvoering



- 1. Accu-oplaadstand
- 2. Toetsenveld
- 3. Gewichtsaanduiding
- 4. Tolerantietekens, zie hoofdstuk 7.7
- 5. Weegeenheid
- 6. RS-232
- 7. Ingang aansluiting van de leiding van de weegcellen
- 8. Geleiderail van de tafel-/statiefonderbouw
- 9. Begrenzer voor de tafel-/statieonderbouw
- 10. Contact van de netadapter
- 11. Justeertoets

KFN-TM: edelstaaluitvoering





- 1. Accu-oplaadstand
- 2. Toetsenveld
- 3. Gewichtsaanduiding
- 4. Tolerantietekens, zie hoofdstuk 7.7
- 5. Weegeenheid
- 6. Ingang aansluiting van de leiding van de weegcellen
 7. Contact van de netadapter

2.1 Toetsenbordoverzicht

Toets	Functie
	Aan-/uitzetten
→0← ₹	Op nul zetten
Navigatietoets 🗲	De ingevoerde gegevens bevestigen.
	Tarreren
Navigatietoets 🛧	 Tijdens de numerieke invoer de waarde van het blinkende cijfer vergroten
	In het menu naar voren scrollen
MR	Aanduiding van het totaal
Navigatietoets → • Het cijfer rechts kiezen	
M+	De weegwaarde aan het somgeheugen toevoegen
Navigatietoets 🗲	Het cijfer links kiezen
PRINT	Weeggegevens door interface doorgeven
С	• Wissen
BG NET ESC	 Omschakeling van de aanduiding "Bruto gewicht"
ESC • Terug naar het menu / weegmodus	
• Functie dieren wegen opvragen	
	 Wegen met tolerantiebereik opvragen
	Het optelgeheugen wissen

2.1.1 Numerieke invoer met de navigatietoetsen

- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling verschijnt. Het eerste cijfer blinkt en kan nu worden gewijzigd.
- ⇒ Indien het eerste cijfer niet gewijzigd dient te worden de toets drukken het tweede cijfer blinkt.

Door de toets elke keer te drukken wordt de aanduiding op het volgende cijfer gewijzigd, na het laatste cijfer wordt weer het eerste cijfer aangeduid.

- Om het (blinkende) cijfer te wijzigen, dient de toets for zo vaak te worden gedrukt totdat de gewenste waarde verschijnt. Vervolgens met de toets de volgende cijfers kiezen en met de toets wijzigen.
- \Rightarrow Met de toets de gegevensinvoer afronden.

2.2 Overzicht van de aanduidingen



Aanduiding	Betekenis
w ₁	Weegbereik 1
w ₂	Weegbereik 2
	Het accuvolumen wordt binnenkort verbruikt
STABLE	Stabilisatieaanduiding
ZERO	Nulaanduiding
GROSS	Bruto gewicht
NET	Netto gewicht
AUTO	Automatisch optellen actief
Kg	Weegeenheid
M+	Optellen
LED +/√/-	Aanduiding bij wegen met tolerantie

3 Basisopmerkingen (algemene informatie)

3.1 Gebruik volgens bestemming

De door u aangekochte afleeseenheid in verbinding met het weegschaalplateau dient ter bepaling van het gewicht (de weegwaarde) van het gewogen materiaal. Hij is voorzien als een "niet-zelfstandige weegschaal" d.w.z. het gewogen materiaal dient met de hand voorzichtig te worden geplaatst in het midden van het weegplateau. De weegwaarde kan na bereiken van een stabiele aanduidingwaarde worden afgelezen.

3.2 Afwijkend gebruik

De afleeseenheid niet voor dynamische wegingen gebruiken. Indien de hoeveelheid gewogen materiaal enigszins verminderd of vergroot wordt, kan het in de afleeseenheid geplaatste "compensatie en stabilisatie" mechanisme uitlezing van foutieve weegresultaten veroorzaken! (Voorbeeld: de vloeistof vloeit langzaam van de container uit die op de weegschaal is geplaatst.)

Het weegschaalplateau niet aan langdurige belasting blootstellen. Het kan beschadiging van het meetmechanisme veroorzaken.

Stoten en overbelasting van het weegschaalplateau boven aangegeven maximale last (max.), met bestaande tarravooraftrek, absoluut mijden. Het weegschaalplateau of de afleeseenheid kunnen daardoor beschadigd worden.

De afleeseenheid nooit in ruimtes met explosiegevaar gebruiken. Serie-uitvoering is geen explosiebestendige uitvoering.

Geen wijzigingen in de constructie van de afleeseenheid aanbrengen. Het kan tot foutieve weegresultaten, inbreuk op technische veiligheidsvoorwaarden als ook tot beschadiging van de afleeseenheid leiden.

De afleeseenheid mag enkel conform beschreven richtlijnen worden gebruikt. Andere gebruiksbereiken / toepassingsgebieden vereisen schriftelijke toestemming van de firma KERN.

3.3 Garantie

De garantie vervalt ingeval van:

- niet naleven van onze richtlijnen zoals in de gebruiksaanwijzing bepaald;
- gebruik niet volgens beschreven toepassingen;
- wijziging of opening van de apparatuur;
- mechanische beschadiging of door werking van media, vloeistoffen, natuurlijk verbruik;
- onjuiste plaatsing of onjuiste elektrische installatie;
- overbelasting van het meetmechanisme.

3.4 Toezicht over controlemiddelen

In het kader van kwaliteitsverzekeringssysteem dienen regelmatig technische meeteigenschappen van de afleeseenheid en eventueel beschikbare controlegewichten te worden gecontroleerd. Daarvoor dient de bevoegde gebruiker een juist tijdsinterval als ook aard en omvang van dergelijke controle te bepalen. Informatie betreffende toezicht over controlemiddelen zoals afleesinrichtingen als ook over noodzakelijke controlegewichten zijn toegankelijk op de website van de firma KERN (www.kern-sohn.com). De controlegewichten en afleesinrichtingen kan men snel en goedkoop ijken in een kalibratielaboratorium van de firma KERN geaccrediteerd door DKD (Deutsche Kalibrierdienst) (terugzetten naar de norm geldende in bepaald land).

4 Veiligheid grondrichtlijnen

4.1 Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen

Vóór plaatsen en aanzetten van de weegschaal dient men de gebruiksaanwijzing nauwkeurig te lezen, ook indien u al ervaring met KERN weegschalen hebt.

4.2 Personeelscholing

Het toestel mag enkel door geschoolde medewerkers worden bediend en onderhouden.

5 Vervoer en opslag

5.1 Controle bij ontvangst

Onmiddellijk na ontvangst van het pakket controleren of er geen zichtbare beschadigingen aanwezig zijn, hetzelfde betreft het toestel na het uitpakken.

5.2 Verpakking / retourvervoer



- Alle delen van de originele verpakking dienen te worden behouden voor het geval van eventueel retourvervoer.
- ⇒ Alleen originele verpakking bij retourvervoer gebruiken.
- Vóór versturen dienen alle aangesloten kabels en losse/bewegende onderdelen te worden afgekoppeld.
- ⇒ Indien aanwezig dient de vervoerbescherming opnieuw te worden aangebracht.
- Alle delen, bv. het glazen windscherm, het weegplateau, de netadapter, e.d. dienen voor uitglijden en beschadiging te worden beveiligd.

6 Uitpakken en plaatsen

6.1 Plaats van installatie, gebruikslocatie

De afleeseenheden zijn op dergelijke manier geconstrueerd dat er in normale gebruiksomstandigheden geloofwaardige weegresultaten worden bereikt. De keuze van juiste locatie van de afleeseenheid verzekert een precieze en snelle werking.

Op de plaats van installatie dient men volgende regels op te volgen:

- De afleeseenheid en het weegschaalplateau op een stabiele, vlakke grond plaatsen.
- Extreme temperaturen als ook temperatuurverschillen bij bv. plaatsing bij verwarming of in plaatsen met directe werking van zonnestralen mijden.
- De afleeseenheid en het weegschaalplateau tegen directe werking van tocht beveiligen die door open ramen en deuren wordt veroorzaakt.
- Bij wegen stoten mijden.
- De afleeseenheid en het weegschaalplateau tegen hoge luchtvochtigheid, dampen en stof beschermen.
- De afleeseenheid niet aan langdurige werking van grote vochtigheid blootleggen. Ongewenst dauwen (condensatie van luchtvocht op het toestel) kan voorkomen indien een koud toestel in een veel warmere ruimte wordt geplaatst. In dergelijk geval dient het van netwerk gescheiden toestel ca.
 2-godzinnej uur acclimatisering aan de omgevingstemperatuur te ondergaan.
- statische ladingen mijden die van het gewogen materiaal en van de weegschaalcontainer komen.

In geval van elektromagnetische velden (bv. van mobiele telefoons of radioapparatuur), statische ladingen als ook instabiele elektrische voeding zijn grote onregelmatigheden in weergave mogelijk (foutief weegresultaat). Men dient in dat geval de weegschaal te verplaatsen of de storingsbron verwijderen.

6.2 Uitpakken

De afleesinrichting voorzichtig uit de verpakking halen, plastic zakje uitnemen en de afleesinrichting in een aangegeven werkplek plaatsen.

6.3 Leveringsomvang / serietoebehoren:

- Afleesinrichting
- Netadapter
- Tafelonderbouw met een wandgreep
- Gebruiksaanwijzing

6.4 Transportbeveiliging (voorbeeldtekening)

Men dient te onthouden dat bij gebruik van de afleeseenheid in verbinding met het platform met transportbeveiliging dient deze vóór gebruik te worden ontgrendeld.



Transportbeveiliging

6.5 Foutmelding



Direct nadat op de display van de weegschaal een foutmelding verschijnt, bv. Err 4, dient de weegschaal van bedrijf te worden afgenomen.

6.6 Instelling

De afleeseenheid dient zo te worden geplaatst dat hij toegankelijk en goed leesbaar is.

Gebruik met tafelonderbouw (enkel KFB-TM)



De greep van de tafelonderbouw in de geleiderail [8] tot aan de begrenzer [9] duwen, zie hoofdstuk 2.

Gebruik met wandgreep (enkel KFB-TM)



De afleesinrichting met de greep aan de muur plaatsen.

Gebruik met statief (optie)



Om de afleesinrichting te heffen kan deze op een optioneel statief worden gemonteerd (KERN BFS-07).

6.7 Contactdoos

Elektrische voeding gebeurt door een externe netadapter. De spanningwaarde zichtbaar op de netadapter moet in overeenstemming zijn met lokale spanning. Enkel originele netadapters van de firma KERN gebruiken. Gebruik van andere producten vereist toestemming van de firma KERN.

6.8 Bedrijf met accuvoeding (optie)

Vóór de eerste ingebruikname dient de accu met de netwerkkabel tenminste 12 uur lang te worden opgeladen.

Indien op de gewichtsaanduiding de aanduiding de accu binnenkort leeg wordt. Het apparaat kan nog ca. 10 uur werken, vervolgens wordt het automatisch uitgeschakeld. De accu wordt met behulp van de geleverde netadapter opgeladen.

Tijdens het opladen informeert de LED aanduiding over de oplaadstand van de accu.

rood: de spanning staat onder een bepaald minimum

groen: de accu is volledig opgeladen

geel: de accu wordt opgeladen

Om de accu te besparen kan de functie van automatisch uitzetten "AUTO OFF" worden geactiveerd, zie hoofdstuk 7.14.

6.9 Justeren

Omdat de waarde van de valversnelling niet op elke plek op aarde gelijk is, dient elke afleesinrichting met een aangesloten weegschaalplateau aangepast te worden conform de weegregel voortvloeiende uit regels van natuurkunde - aan de valversnelling op de plaats van installatie van de weegschaal (enkel indien de weegschaal niet eerder in fabriek is gejusteerd op de plaats van installatie). Een dergelijk justeerproces dient men uit te voeren bij eerste ingebruikname, na elke wijziging van locatie van de weegschaal als ook bij temperatuurschommelingen van de omgeving. Om precieze meetwaarden te bereiken is het aanbevolen om aanvullend cyclisch de afleeseenheid te justeren ook in de weegmodus.

1	•	Bij weegsystemen met een resolutie < 15 000 van de schaalverdeling, wordt justeren aanbevolen. Bij weegsystemen met een resolutie > 15 000 van de schaalverdeling, wordt liniarisatie aanbevolen (zie hoofdstuk 6.10).
	•	Het vereiste kalibratiegewicht voorbereiden. Het gebruikte kalibratiegewicht is afhankelijk van het weegbereik van het weegsysteem. Zo mogelijk dient het justeren te worden uitgevoerd met een gewicht gelijk aan de maximale belasting van het weegschaalsysteem. Informatie betreffende controlegewichten kan in internet worden gevonden onder: http://www.kern-sohn.com.
	•	Voor stabiele omgevingsomstandigheden zorgen. Voor de stabilisatie is een opwarmingstijd vereist.

6.9.1 Geijkte weegsystemen

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menublok betreffende justeren "P2 mode" geblokkeerd.

KERN KFB-TM

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 9.

KERN KFN-TM

Om de toegangsblokkade vóór het opvragen van het menu te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen de twee contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

1

Het menu opvragen:

1.	Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets	
	drukken.	
2.	De toetsen (), (), (), (), (), (), (), (), (), (),	POCHE
3.	De toets meermals drukken totdat de menupunt "P2 mode" verschijnt.	(P2ñod)
	Bij model KFB-TM de justeertoets drukken.	
4.	De toets drukken en met de toets het ingestelde weegschaaltype kiezen:	ر SıGr
	Subr = weegschaal met één bereik,	
	dUBL I = weegschaal met twee bereiken,	\$
	dUBL 2 = weegschaal met drie bereiken.	GURL2
5.	Met de toets evestigen.	[[oline]]
6.	De toets meermals drukken totdat het menu "CAL" verschijnt.	
7.	Met de toets bevestigen en met de toets de instelling "noLin" kiezen.	nolin

Justeren doorvoeren:

Ŷ	De keuze van de menu-instelling " noLin" met de toets bevestigen. Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.	unch Unch
₽	Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.	STABLE Unld
Ŷ	Het actueel ingestelde kalibratiegewicht verschijnt.	30.000 kg
	Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie. Met de toets	STABLE LORD
⇒	Het kalibratiegewicht voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.	PRSS
₽	Na succesvol justeren wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld. Ingeval van een justeerfout of een foutief kalibratiegewicht verschijnt een foutmelding - het justeerproces herhalen.	exast anos O.OOO kg



6.9.2 Niet voor ijking geschikte weegsystemen

Justeren doorvoeren:

⇒ De keuze van de menu-instelling " noLin" met de toets bevestigen.

Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.

- ⇒ Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en →0← vervolgens de toets drukken.
- ⇒ Het actueel ingestelde kalibratiegewicht verschijnt.
- ⇒ Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie.

→0← ⇒ Met de toets 🖉 bevestigen.

⇒ Het kalibratiegewicht voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de

stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets drukken.





















 Na succesvol justeren wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld. Ingeval van een justeerfout of een foutief kalibratiegewicht verschijnt een foutmelding - het justeerproces herhalen.



6.10 Liniarisatie

ì

De lineariteit betekent de grootste afwijking van de gewichtsaanduiding van de weegschaal ten opzichte van de gewichtswaarde van een bepaald controlegewicht, in plus en in minus, in het gehele weegbereik. Nadat een afwijking van de lineariteit door toezicht over de controlemiddelen wordt vastgesteld, is de verbetering daarvan mogelijk door liniarisatie.

- Het doorvoeren van liniarisatie wordt aanbevolen bij weegschalen met resolutie > 15 000 van de schaalverdeling.
- De liniarisatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door een vakkundige met een grondige kennis van het omgaan met de weegschalen.
- De gebruikte controlegewichten dienen conform de weegschaalspecificatie te zijn, zie hoofdstuk "Toezicht over controlemiddelen".
- Voor stabiele omgevingsomstandigheden zorgen. Voor de stabilisatie is een opwarmingstijd vereist.
- Na succesvolle liniarisatie wordt aanbevolen de kalibratie door te voeren, zie hoofdstuk "Toezicht over controlemiddelen".
- Bij geijkte weegsystemen is justeren geblokkeerd. Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 6.11.

6.10.1 Geijkte weegsystemen

- ⇒ De menupunt "P2 mode"⇒"Cal"⇒"Liner" opvragen, zie hoofdstuk 6.9.1.
- ⇒ Met de toets de bevestigen, het opvragen van het wachtwoord "Pn" verschijnt.
- ⇒ De toetsen , M, M, M, M, of , C, PRINT achter elkaar drukken.
 Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.
- Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets
- Bij de aanduiding "Ld 1" het eerste kalibratiegewicht (1/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets ad drukken.

 ⇒ Bij de aanduiding "Ld 2" het tweede kalibratiegewicht (2/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets ad drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 3" het derde kalibratiegewicht (Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en

vervolgens de toets drukken.

Na succesvolle liniarisatie wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld.

















6.10.2 Niet geijkte weegsystemen

- ⇒ De menupunt "P3 CAL" ⇒ "Cal" ⇒ "Liner" opvragen, zie hoofdstuk 6.9.1.
- ⇒ Met de toets de bevestigen, het opvragen van het wachtwoord "Pn" verschijnt.
- ⇒ De toetsen , M, M, M, M, of , C, PRINT achter elkaar drukken. Opletten dat zich op het weegplateau geen voorwerpen bevinden.
- Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en vervolgens de toets
- Bij de aanduiding "Ld 1" het eerste kalibratiegewicht (1/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets ad drukken.

⇒ Bij de aanduiding "Ld 2" het tweede kalibratiegewicht (2/3 Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding

verschijnt en vervolgens de toets ad drukken.

 Bij de aanduiding "Ld 3" het derde kalibratiegewicht (Max.) voorzichtig in het midden van het weegplateau plaatsen. Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt en

vervolgens de toets 🚾 drukken.

Na succesvolle liniarisatie wordt de weegschaal zelfgediagnosticeerd. Tijdens de zelfdiagnose het kalibratiegewicht afnemen, de weegschaal wordt automatisch terug naar de weegmodus omgeschakeld.

















6.11 IJking

Algemene informatie:

Conform de Richtlijn 90/384/EEG moeten de weegschalen officieel worden geijkt indien ze als volgt worden gebruikt (door de wet bepaalde omvang):

- a) bij verkoop, indien de productprijs door wegen wordt bepaald;
- b) bij vervaardiging van medicijnen in apotheken als ook bij analyses in medische en farmaceutische laboratoria;
- c) voor officiële doeleinden;
- d) bij vervaardiging van verpakkingen.

Ingeval van twijfels richt u zich a.u.b. aan lokale Instantie voor Maten en Gewichten.

Opmerkingen betreffende de ijking:

Voor de geijkte weegschaal is de typebepaling geldend op het gebied van EG van toepassing. Indien de weegschaal op het bovengenoemde gebied dient te worden gebruikt waar ijking vereist is, moet zijn ijking officieel en regelmatig vernieuwd worden.

Nieuwe ijking gebeurt conform de voorschriften geldig in een bepaald land. Bv. in Duitsland duurt de ijkinggeldigheidsperiode in de regel 2 jaar.

Men dient de voorschiften te volgen die in het land van gebruik geldig zijn!

• De ijking van het weegsysteem zonder "zegels" is niet geldig.

Aanwijzingen betreffende de geijkte weegsystemen

KFB-TM:

Toegang tot de printplaat:

- De zegel verwijderen.
- De afleeseenheid openen.
- Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.



Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menublok betreffende justeren "P2 mode" geblokkeerd.

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt.

Plaatsing van de zegels en van de justeertoets:





- 1. Zelfvernielende zegel
- 2. Justeertoets
- 3. Bescherming van de justeertoets
- 4. Zelfvernielende zegel

KFN-TM:

Toegang tot de printplaat:

- De zegel verwijderen.
- De afleeseenheid openen.
- Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.

• Om met de jumper te justeren dienen de contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten.



[K1]

7 Bedrijf

7.1 Aanzetten

⇒ De toets drukken, het apparaat wordt zelfgediagnosticeerd. Het toestel is paraat direct nadat de gewichtsaanduiding verschijnt.

7.2 Uitzetten

 \Rightarrow De toets drukken, de aflezing verdwijnt.

7.3 Op nul zetten

Door op nul te zetten wordt de invloed van kleine verontreinigingen op het weegschaalplateau gecorrigeerd. Het apparaat is voorzien van de functie automatisch op nul zetten, indien nodig kan het apparaat op elk moment op nul worden gezet door als volgt te handelen.

⇒ Het weegsysteem ontlasten.

 \Rightarrow De toets drukken, de nulaanduiding en de aanduiding zero verschijnen.



7.4 Vereenvoudigd wegen

- ⇒ Het gewogen materiaal opleggen.
- ⇒ Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding STABLE verschijnt.
- ⇒ Het weegresultaat aflezen.

Waarschuwing voor overbelasting

Overbelasting van het apparaat boven de aangegeven maximale last (max.), met bestaande tarravooraftrek, absoluut mijden. Dat kan beschadiging van het apparaat als gevolg hebben.

Het overschrijden van de maximale last wordt opgemerkt met de aanduiding "----" en één akoestisch signaal. Het weegsysteem ontlasten of de voorbelasting verminderen.

Ĭ

7.5 Weegeenheden omschakelen (enkel voor ijking niet geschikte systemen)

Weegeenheden activeren:

- ⇒ De menupunt **P5 Unt** opvragen, zie hoofdstuk 8.1.
- ⇒ De toets drukken, de eerste weegeenheid met de actuele instelling verschijnt.
- ⇒ Met de toets de afgelezen weegeenheid activeren [on] of deactiveren [off].
- A Met de toets → bevestigen. De volgende eenheid met de actuele instelling verschijnt.
- ⇒ Met de toets de afgelezen weegeenheid activeren [on] of deactiveren [off].
- \Rightarrow Met de toets de bevestigen.
- De procedure voor elke weegeenheid herhalen.
 Opmerking:
 De eenheden " tj" en "Hj" kunnen niet tegelijk worden geactiveerd, enkel apart de ene of de andere.
- ⇒ Terug naar de weegmodus met de toets

Omschakelen van weegeenheden:

De toets drukken en gedrukt houden, de aanduiding wordt omgeschakeld tussen de eerder geactiveerde weegeenheden (bv. kg ≒ lb).















7.6 Wegen met tarra

⇒ De weegschaalcontainer opleggen. Na succesvolle stabilisatiecontrole de toets

drukken. De nulaanduiding en het symbool NET verschijnen.



Het containergewicht wordt in het weegschaalgeheugen gememoriseerd.

- ⇒ Het gewogen materiaal wegen, het netto gewicht verschijnt.
- ⇒ Nadat de weegschaalcontainer wordt weggenomen, verschijnt zijn gewicht als een negatieve aanduiding.
- Het tarreren kan willekeurige aantal keren worden herhaald, bijvoorbeeld bij het wegen van enkele ingrediënten van een mengsel (bijwegen). De grens wordt bereikt wanneer het volledige tarreerbereik wordt gebruikt (zie typeplaat).
- \Rightarrow Door de toets kan men tussen het netto en bruto gewicht omschakelen.
- Om de tarrawaarde te wissen dient het weegplateau te worden ontlast en de toets gedrukt.

7.7 Wegen met een tolerantiebereik

Tijdens het wegen is het mogelijk om de bovenste en onderste grenswaarde te bepalen en daarmee te verzekeren dat het gewogen materiaal zich precies binnen de bepaalde tolerantiegrenzen bevindt.

Tijdens de tolerantiecontrole signaleert het apparaat, zoals bij doseren, portioneren of sorteren, het overschrijden van de bovenste of onderste grenswaarde met een visueel en akoestisch signaal.

Akoestisch signaal:

Het akoestisch signaal is afhankelijk van de instelling in de menublok "BEEP". Keuzemogelijkheid:

- no akoestisch signaal uit
- ok akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich binnen het tolerantiebereik bevindt
- ng akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich buiten het tolerantiebereik bevindt

Visueel signaal:

Drie gekleurde signaleerlampjes tonen of het gewogen materiaal zich binnen de twee tolerantiegrenzen bevindt.

De signaleerlampjes geven de volgende informatie weer:

	+	het gewogen materiaal boven de boven tolerantiegrens.	rood signaleerlampje brandt
• •	\checkmark	het gewogen materiaal in het tolerantiebereik	groen signaleerlampje brandt
•_	-	het gewogen materiaal onder de onderste tolerantiegrens	rood signaleerlampje brandt

Instellingen voor wegen met tolerantie kunnen door opvragen van de menublok "**P0 CHK**" worden ingevoerd (zie hoofdstuk 8) of sneller, met de toetsencombinatie



7.7.1 Tolerantiecontrole op doelgewicht



- \Rightarrow In de weegmodus de toetsen $\overset{\text{BG}}{\frown}$ en $\overset{\text{PRINT}}{\frown}$ tegelijk drukken.
- \Rightarrow De toets drukken, de aanduiding voor invoeren van de onderste grenswaarde nEEL verschijnt.
- \Rightarrow De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.
- Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de onderste grenswaarde invoeren, bv. 1.000 kg, elke keer blinkt de actieve positie.
- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- \Rightarrow De toets meermals drukken totdat de menupunt $\neg E \vdash H$ verschijnt.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van de bovenste grenswaarde verschijnt.
- ⇒ Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de bovenste grenswaarde invoeren, bv. 1.100 kg, elke keer blinkt de actieve positie.
- ⇒ Met de toets $\overset{\frown 0 \leftarrow}{\checkmark}$ de ingevoerde gegevens bevestigen.
- ⇒ De toets meermals drukken totdat de menupunt bEEP verschijnt.
- \Rightarrow Met de toets de menupunt $b \in E^p$ kiezen.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van het akoestische signaal verschijnt.
- \Rightarrow Met de toets de gewenste instelling kiezen (no, ok, ng).





















- ⇒ Met de toets 🕜 de ingevoerde gegevens bevestigen.
- De toets drukken, het weegsysteem staat in de modus wegen met tolerantie. Van dit moment af wordt er geclassificeerd of het gewogen materiaal binnen de twee tolerantiegrenzen ligt.

Wegen met een tolerantiebereik

- ⇒ Met een weegschaalcontainer tarreren.
- Het gewogen materiaal opleggen, de tolerantiecontrole wordt gestart. De gekleurde signaleerlampjes tonen of het gewogen materiaal zich binnen de twee tolerantiegrenzen bevindt.



- De tolerantiecontrole is niet actief indien het gewicht boven 20 d ligt.
 - Om de grenswaarde te wissen, de waarde "00.000 kg" invoeren.





1

7.7.2 De tolerantiecontrole op het doelaantal stuks

Instellingen

- \Rightarrow In de weegmodus de toetsen en en tegelijk drukken.
- ⇒ De toets meermals drukken totdat de aanduiding voor invoeren van de onderste grenswaarde PES L verschijnt.
- \Rightarrow De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.
- Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de onderste grenswaarde invoeren, bv. 75 stuk, elke keer blinkt de actieve positie.
- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- \Rightarrow De toets meermals drukken totdat de menupunt P[S H verschijnt.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van de bovenste grenswaarde verschijnt.
- ⇒ Met de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) de bovenste grenswaarde invoeren, bv. 100 stuk, elke keer blinkt de actieve positie.
- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- ⇒ De toets meermals drukken totdat de menupunt bEEP verschijnt.
- ⇒ De toets drukken, de actuele instelling van het akoestische signaal verschijnt.
- \Rightarrow Met de toets de gewenste instelling kiezen (no, ok, ng).























- \Rightarrow Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.
- De toets drukken, het weegsysteem staat in de modus wegen met tolerantie. Van dit moment af wordt er geclassificeerd of het gewogen materiaal binnen de twee tolerantiegrenzen ligt.

Wegen met een tolerantiebereik

- ⇒ Stukgewicht bepalen, zie hoofdstuk 7.10
- ⇒ Met een weegschaalcontainer tarreren.
- Het gewogen materiaal opleggen, de tolerantiecontrole wordt gestart. De gekleurde signaleerlampjes tonen of het gewogen materiaal zich binnen de twee tolerantiegrenzen bevindt.

Gewogen materiaal	Gewogen materiaal	Gewogen materiaal	
onder de gegeven	binnen de gegeven	boven de gegeven	
tolerantie	tolerantie	tolerantie	
STABLE CROSS PCS	GROSS PCS	STARE GROSS PCS	
het rode signaleerlampje	het groene signaleerlampje	het rode signaleerlampje	
brandt naast het teken ""	brandt naast het teken "✓"	brandt naast het teken "+"	

- De tolerantiecontrole is niet actief indien het gewicht boven 20 d ligt.
 - Om de grenswaarde te wissen, de waarde "00.000 PCS" invoeren.

688P



1

7.8 Manueel optellen

Door deze functie is het mogelijk om de afzonderlijke weegwaarden aan het

optelgeheugen toe te voegen door de toets te drukken en deze na aansluiten van de optionele printer te printen.

- Instelling in het menu:
 - "P1 COM" of "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "PR2", zie hoofdstuk 8.
 - De optelfunctie is niet actief indien het gewicht minder dan 20 d bedraagt.

Optellen:

1

⇒ Het gewogen materiaal A opleggen.

Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding **STABLE** verschijnt, vervolgens de toets

drukken. De gewichtswaarde wordt opgeslagen en na aansluiten van een optionele printer, geprint.



⇒ Het gewogen materiaal afnemen. Het volgende weegmateriaal kan pas worden toegevoegd als de aanduiding ≤ nul bedraagt.

STABLE ZERO	
GROSS	LILILIKg
)

⇒ Het gewogen materiaal B opleggen.

Afwachten totdat de stabilisatieaanduiding verschijnt, vervolgens de toets drukken. De gewichtswaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en, indien nodig, geprint. Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar afgelezen.



- Indien nodig het volgende gewogen materiaal zoals bovenbeschreven optellen. Opletten dat het weegsysteem tussen de afzonderlijke wegingen ontlast dient te worden.
- ⇒ Deze procedure kan 99 keer worden herhaald of totdat het weegbereik van het weegsysteem is opgebruikt.

De som "Total" aflezen en printen:

⇒ Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar

afgelezen nadat de toets wordt gedrukt. Tijdens deze aanduiding de toets

drukken om een uitdraai te krijgen.

De weginggegevens wissen:

⇒ De toetsen en tegelijk drukken. De gegevens in het optelgeheugen worden gewist.



Voorbeeld van een uitdraai, KERN YKB-01N, geijkt weegsysteem:

Instelling van het menu "P1 COM" of "P2 COM" ⇔ "Lab 2" / "Prt 7" Instelling van het menu "P1 COM" of "P2 COM" ⇔ "Lab 0" / "Prt 0"



- 1 Eerste weging
- 2 Tweede weging
- 3 Derde weging
- 4 Aantal wegingen/ totaal



7.9 Automatisch optellen

Door deze functie is het mogelijk om de afzonderlijke weegwaarden aan het

optelgeheugen na ontlasten van de weegschaal toe te voegen zonder de toets te drukken en deze na aansluiten van de optionele printer te printen.

 Instellingen van het menu:
 "P1 COM" of "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "AUTO", zie hoofdstuk 8. De AUTO aanduiding verschijnt.



Optellen:

Het gewogen materiaal A opleggen.
 Na succesvolle stabilisatiecontrole luidt een akoestisch signaal. De afgelezen weegwaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en geprint.



- ⇒ Het gewogen materiaal afnemen. Het volgende weegmateriaal kan pas worden toegevoegd als de aanduiding ≤ nul bedraagt.
- Het gewogen materiaal B opleggen.
 Na succesvolle stabilisatiecontrole luidt een akoestisch signaal. De afgelezen weegwaarde wordt aan het optelgeheugen toegevoegd en geprint. Het aantal wegingen en het totale gewicht worden 2 s lang achter elkaar afgelezen.



- Indien nodig het volgende gewogen materiaal zoals bovenbeschreven optellen. Opletten dat het weegsysteem tussen de afzonderlijke wegingen ontlast dient te worden.
- ⇒ Deze procedure kan 99 keer worden herhaald of totdat het weegbereik van het weegsysteem is opgebruikt.



Het aflezen en wissen van de weegwaarde, als ook een afdrukvoorbeeld, zie hoofdstuk 7.8.

7.10 Optellen

Voordat samentellen met de weegschaal mogelijk is, dient men het gemiddelde gewicht van een stuk, zogenoemde referentiewaarde, te bepalen. Daarvoor dient men bepaald aantal getelde elementen op te leggen. Bepaling van totaalgewicht volgt dat door het aantal elementen, zogenoemd aantal referentiestuks, wordt gedeeld. Vervolgens wordt, op grond van berekend gemiddeld gewicht, samentellen uitgevoerd.

Daarbij geldt als regel:

Hoe groter het referentieaantal hoe preciezer het optellen.

- ⇒ In de weegmodus de toets drukken en gedrukt houden totdat de aanduiding "P 10" verschijnt voor instelling van het aantal referentiestuks.
- A Met de toets → het gewenste aantal referentiestuks instellen (bv. 100), keuzemogelijkheid P 10, P 20, P 50, P 100, P 200.
- ⇒ Een dergelijk aantal stuks opleggen (bv. 100), dat gelijk is aan het ingestelde aantal referentiestuks en met de toets

bevestigen. De weegschaal berekent het

referentiegewicht (gemiddeld gewicht van elk element). Het actuele aantal stuks verschijnt (bv. 100 stuk).

- Het referentiegewicht afnemen. De weegschaal staat vanaf nu in de optelmodus en telt alle elementen samen die zich op het weegplateau bevinden.
- ⇒ Terug naar de weegmodus met de toets











7.11 Dieren wegen

Functie dieren wegen is geschikt voor wegen van onstabiel gewogen materiaal. Het weegsysteem vormt en laat zien één stabiele gemiddelde waarde van enkele weegwaarden.

Het programma dieren wegen kan worden geactiveerd door opvragen van de menublok "**P3 OTH**" of "**P4 OTH**" ⇒ "**ANM**" ⇒ "**ON**" (zie hoofdstuk 8), of sneller met een toetsencombinatie



Bij actieve functie dieren weken verschijnt de aanduiding HOLD.



⇒ Het gewogen materiaal op het weegsysteem plaatsen en afwachten totdat deze even kalmeert.

De toetsen en en et egelijk drukken, een akoestisch signaal luidt wat betekent dat de functie dieren wegen actief is.
 Tijdens het opmaken van de gemiddelde waarde kan het gewogen materiaal worden toegevoegd of afgenomen omdat de weegwaarde steeds geactualiseerd wordt.

⇒ Om de functie dieren wegen te deactiveren de toetsen fer en tegelijk drukken.

7.12 Toetsenbordblokkade

In de menupunt "**P3 OTH**" of "**P4 OTH**" ⇒ "**LOCK**" (zie hoofdstuk 8) bestaat er de mogelijkheid om de toetsenbordblokkade te activeren/ deactiveren.

Bij een actieve functie wordt het toetsenbord na 10 minuten zonder aantasten van een toets geblokkeerd. Na aantasten van een toets verschijnt de melding "**K-LCK**".



Om de blokkade te verwijderen dienen de toetsen $(\mathbf{M}^{\mathsf{PRINT}}, \mathbf{M}^{\mathsf{PRINT}})$ en $(\mathbf{M}^{\mathsf{PRINT}})$ en $(\mathbf{M}^{\mathsf{PR}})$ en $(\mathbf{M}^{\mathsf{PR}})$

7.13 Verlichte achtergrond van de aanduiding

⇒ De toets drukken en gedrukt houden (3 s) totdat de melding "setbl" verschijnt.

 \Rightarrow De toets opnieuw drukken, de actuele instelling verschijnt.

- ⇒ Met de toets de gewenste instelling kiezen.
 - **bl on** verlichte achtergrond vast aan
 - **bl off** verlichte achtergrond uit
 - **bl Auto** automatische verlichte achtergrond enkel bij belasting van het weegschaalplateau of door de toets te drukken.
- ⇒ De ingevoerde waarde opslaan door de toets te drukken of deze met de toets afwijzen.

Terug naar de weegmodus met de toets

7.14 Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF"

Indien noch de display noch de weegbrug worden bedient, wordt het apparaat na ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

⇒ De toets drukken en gedrukt houden (3 s) totdat de melding "setbl" verschijnt.



⇒ Met de toets de functie AUTO OFF opvragen.

-	-			-
5	1	-	\square	<u>-</u>
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

- \Rightarrow De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.
- ⇒ Met de toets de gewenste instelling kiezen.
 - of 0 functie AUTO OFF niet actief
 - of 3 het weegsysteem wordt na 3 minuten uitgeschakeld
 - of 5 het weegsysteem wordt na 5 minuten uitgeschakeld
 - of 15 het weegsysteem wordt na 15 minuten uitgeschakeld
 - of 30 het weegsysteem wordt na 30 minuten uitgeschakeld
- ⇒ De ingevoerde waarde opslaan door de toets te drukken of deze met de toets afwijzen.

Terug naar de weegmodus met de toets 🗸

8 Menu

Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de beide contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten. Het menu voor het geijkte weegsysteem wordt respectievelijk getoond, menustructuur, zie hoofdstuk 8.2.

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd. Het menu voor het niet voor ijking geschikte weegsysteem wordt respectievelijk getoond, menustructuur, zie hoofdstuk 8.1.

Navigatie in het menu:



8.1 Overzicht van het niet voor ijking geschikte weegsysteem (contacten [K1] van de printplaat zijn niet kortgesloten)

Blok van het hoofdmenu	Punt van het submenu	Toegankelijke instellingen/ verklaring			
PO CHK	nEt H	Bovenst invoer, z	e grenswaar ie hoofdstuk	de "Wegen met tolerantiecontrole", 7.7.1	
tolerantiebereik, zie hoofdstuk 7.7	nEt LO	Onderste grenswaarde "Wegen met tolerantiecontrole", invoer, zie hoofdstuk 7.7.1			
	PCS H	Bovenst invoer, z	Bovenste grenswaarde "Optellen met tolerantiecontrole", invoer, zie hoofdstuk 7.7.2		
	PCS L	Bovenste grenswaarde "Optellen met tolerantiecontrol invoer, zie hoofdstuk 7.7.2			
	BEEP	no	Akoestisch s tolerantiebe	signaal uit bij wegen met reik	
		ok	Akoestisch s materiaal zie	signaal luidt indien het gewogen ch binnen het tolerantiebereik bevindt	
		nG	Akoestisch s materiaal zie	signaal luidt indien het gewogen ch buiten het tolerantiebereik bevindt	
P1 REF Instellingen van de nulpunt	A2n0	Automatische nulpuntcorrectie (functie Auto-Zero) bij wijziging van de aanduiding, mogelijke cijferkeuze (0,50 1d, 2d, 4d)			
	0AUto	Nulbereik Het belastingbereik, waarbij de aanduiding na inschakelen van de weegschaal op nul wordt gezet. Keuzemogelijkheid 0, 2, 5, 10, 20, 50, 100%.			
	0rAGE	E Nulbereik Het belastingbereik, waarbij de aanduiding na drukk de toets ^{→0+} op nul wordt gezet. Keuzemogelijkheid 0, 2, 4, 10, 20*, 50, 100%.			
	0tArE	Automat menupu	isch tarreren nt "0Auto" in	"on/off", het tarreerbereik wordt in gesteld.	
	SPEEd	Niet ged	ocumenteer	d	
	Zero	Instelling	g van het nul	punt	
P2 COM	MODE	CONT S0 off		Ononderbroken gegevensuitgave	
Interfaceparamet		S0 on		Ononderbroken gegevensuligave	
ers		ST1	Gegevensuitgave bij stabiele weegwaarde		
		STC	Ononderbr stabiele we	oken uitgave van gegevens van eegwaarde	
		PR1	Gegevens gedrukt	uitgave nadat de toets wordt	

	PR2	Handmatig optellen, zie hoofdstuk 7.8 Nadat de toets wordt gedrukt, wordt de weegwaarde aan het optelgeheugen toegevoegd en uitgegeven.
	AUTO*	Automatisch optellen, zie hoofdstuk 7.9 Door deze functie is het mogelijk om afzonderlijke weegwaarden na ontlasten van de weegschaal automatisch aan het optelgeheugen toe te voegen en uit te geven.
	ASK	Bevel van afstandsbediening, zie hoofdstuk 10.4
	wirel	Niet gedocumenteerd
BAUD	Transmi 2400, 48	ssiesnelheid, mogelijke keuze 600, 1200, 300, 9600*
Pr	7E1	7 bits, eenvoudige pariteit
	701	7 bits, omgekeerde pariteit
	8n1*	8 bits, geen pariteit
PTYPE	tPUP*	Standaardinstellingen van de printer
	LP50	Niet gedocumenteerd
Lab	Lab x	Formaat van de uitgegeven gegevens, zie
Prt	Prt x	hoofdstuk 8.2, tab. 1
LAnG	eng*	Standaardinstelling – Engels
	chn	

P3 CAL	COUNT	De inter	De interne resolutie aflezen			
Configuratiegege	DECI	Plaats v	an de deci	maal		
vens, zie hoofdstuk 12.4	DUAL	Instelling van het weegschaaltype, weegbereik (max.) en de afleesbaarheid (d)				
		off	Weegschaal met één bereik			
			R1 inc	Afleesbaarheid		
			R1 cap	Weegbereik		
		on	Weegsch	aal met twee bereiken		
			R1 inc	Afleesbaarheid van het 1 ^{ste} weegbereik		
			R1 cap	Het 1 ^{ste} weegbereik		
			BG			
			R2 inc	Afleesbaarheid van het 2 ^{de} weegbereik		
			R2 cap	Het 2 ^{de} weegbereik		
	CAL	noLin	Justeren, zie hoofdstuk 6.9.2			
	GrA	Liner Niet der	Liniansalle, zie nooldsluk 6.10.2			
P4 OTH	LOCK	on	Toetsenbordblokkade aan, zie hoofdstuk 7.11			
		off*	Toetsenbordblokkade uit			
	ANM	on off*	Dieren we	gen aan, zie hoofdstuk 7.10		
	ka	on*	DIETEITWE			
P5 Unt		off				
Weegeenheden	g	on off*				
omschakelen, zie	lb	on				
noofdstuk 7.5		off^				
	02	off*				
	tJ	on				
	НЈ	on				
		off				
P6 xcl		Niet geo	documente	erd		
P7 rSt		De wee	gschaalins	tellingen naar fabriekinstellingen		
		nerstelle	en met de t			
P8 uwb		Niet gedocumenteerd				

De fabriekinstellingen worden met * gemarkeerd

8.2 Overzicht van het geijkte weegsysteem (de contacten [K1] van de printplaat met de jumper kortgesloten)

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menupunten "P2 mode" en "P4 tAr" geblokkeerd.

KERN KFB-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 6.11.

KERN KFN-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen beide contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

Blok van het hoofdmenu	Punt van het submenu	Toegankelijke instellingen/ verklaring		
PO CHK Wegen met	nEt H	Bovenste grenswaarde "Wegen met tolerantiecontrole", invoer, zie hoofdstuk 7.7.1		
tolerantiebereik, zie hoofdstuk 7.7	nEt LO	Onderste gr invoer, zie h	enswaarde "Wegen met tolerantiecontrole", noofdstuk 7.7.1	
	PCS H	Bovenste gi invoer, zie h	enswaarde "Optellen met tolerantiecontrole", noofdstuk 7.7.2	
	PCS L	Bovenste grenswaarde "Optellen met tolerantiecontrole", invoer, zie hoofdstuk 7.7.2		
	BEEP	no	Akoestisch signaal uit bij wegen met tolerantiebereik	
		ok	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich binnen het tolerantiebereik bevindt	
		ng	Akoestisch signaal luidt indien het gewogen materiaal zich buiten het tolerantiebereik bevindt	
P1 COM	MODE	CONT	Ononderbroken gegevensuitgave	
		ST1	Gegevensuitgave bij stabiele weegwaarde	
Interface- parameters		STC	Ononderbroken uitgave van gegevens van stabiele weegwaarde	
		PR1	Gegevensuitgave nadat de toets wordt	

	1			
		PR2	Handmatig	g optellen, zie hoofdstuk 7.8
			Nadat de l	oets wordt gedrukt, wordt de
			weegwaar	de aan net opteigeneugen
			toegevoeg	a en uitgegeven.
		AUTO	Automatis	ch optellen, zie hoofdstuk 7.9
			Door deze	functie is het mogelijk om
			afzonderlij	ke weegwaarden na ontlasten van
			de weeaso	chaal automatisch aan het
			optelgehe	ugen toe te voegen en uit te geven.
		ASK	Bevel van 10.4	afstandsbediening, zie hoofdstuk
		wireless	Niet gedoo	cumenteerd
	baud	Transmissies	nelheid. moo	gelijke keuze 600, 1200, 2400, 4800,
	5444	9600	, - ,	,
	Pr	7E1	7 bits, eenv	roudige pariteit
		701	7 bits, omg	ekeerde pariteit
		8n1	8 bits, geer	pariteit
	PtYPE	tPUP	Standaardii	nstellingen van de printer
		LP50	Niet gedocu	umenteerd
	Lab	Lab x	Details zie	volgend tabel 1
	Prt	Prt x	2010110, 210	
	Lang	Eng*	Standaar	dinstelling "Engels"
		Chn		
P2 mode	SiGr	Weegscha	al met ééi	n bereik
		COUNT	De interne	resolutie aflezen
		000111		
configuratiegege		DECI	Plaats van	de decimaal
configuratiegege vens		DECI	Plaats van Afleesbaar	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e]
configuratiegege vens		DECI Div CAP	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.)
configuratiegege vens		DECI Div CAP CAL	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9
configuratiegege vens		DECI Div CAP CAL	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10
configuratiegege vens		DECI Div CAP CAL GrA	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegscha	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal Weegschaal	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu met twee we	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken eegbereiken met verschillende maximale
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twee met twee we arden van de arden van de	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken eegbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de genasi	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twee met twee we arden van de r van de wee te maximale	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd be bereiken eegbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twe met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik.	de decimaal neid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken eegbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu ad met twee met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een begschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twee met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken eegbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twe arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van div 1	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI div	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van div 1 div 2	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd ee bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 2 ^{de} weegbereik
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI div	Plaats van Afleesbaarh Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van div 1 div 2 CAP 1	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd 2e bereiken eegbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 2 ^{de} weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 1. weegbereik
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI div CAP	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu ad met twee met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van div 1 div 2 CAP 1 CAP 2	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een begschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 2 ^{de} weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 1. weegbereik van de weegschaal [max.] 2. weegbereik
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI div CAP	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu al met twee arden van de ereik. De interne Plaats van div 1 div 2 CAP 1 CAP 2 noLin	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 2 ^{de} weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 1. weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 2. weegbereik Justeren, zie hoofdstuk 6.9
configuratiegege vens	dUAL 1	DECI Div CAP CAL GrA Weegschaal lasten en wa laadcontaine tot de gepast het tweede b COUNT DECI div CAP CAL	Plaats van Afleesbaarf Weegbereil noLin LinEr Niet gedocu met twee we arden van de r van de wee te maximale ereik. De interne Plaats van div 1 div 2 CAP 1 CAP 2 noLin LinEr	de decimaal heid [d] / ijkwaarde [e] k van de weegschaal (max.) Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10 umenteerd De bereiken begbereiken met verschillende maximale e schaalverdeling, maar enkel met een egschaal, waarbij elk bereik strekt van nul last. Na ontlasten blijft de weegschaal in resolutie aflezen de decimaal Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 1ste weegbereik Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van het 2 ^{de} weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 1. weegbereik Weegbereik van de weegschaal [max.] 2. weegbereik Justeren, zie hoofdstuk 6.9 Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10

	dUAL 2	Weeascha	al met me	erdere verdelingen		
		Weegschaal met één weegbereik verdeeld in deelbereiken.				
		waarvan elk bereik een andere waarde van de schaalverdeling				
		heeft. Waarbii de waarde van de schaalverdeling automatisch				
		wordt omges	schakeld afha	ankeliik van de geplaatste last, zowel bii		
		belasting als ook ontlasting van de weegschaal.				
		COUNT	COUNT De interne resolutie aflezen			
		DECI	Plaats van	de decimaal		
			-l' 4	Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] van		
		div		het 1ste weegbereik		
		aiv	div O	Afleesbaarheid [d] / ijkwaarde [e] 2ste		
				weegbereik		
				Weegbereik van de weegschaal [max.]		
		CAR	CAFT	1. weegbereik		
		CAF	CAP2	Weegbereik van de weegschaal [max.]		
			CAP 2	2. weegbereik		
		CAL	noLin	Justeren, zie hoofdstuk 6.9		
		UAL	LinEr	Liniarisatie, zie hoofdstuk 6.10		
		GrA	Niet gedoc	umenteerd		
P3 OTH	IOCK	on	Toetsenbo	rdblokkade aan		
zie hoofdstuk 7.10/	LOOK	off	Toetsenbo	rdblokkade uit		
7.11		on	Dieren wegen aan			
		off	Dieren weg	gen uit		
P4 tAr		(→0+	e)			
Beperkt		De toets	J drukken, d	le actuele instelling verschijnt. Om dit te		
weeghereik		wijzigen de g	ewenste inst	elling met de navigatietoetsen kiezen (zie		
Weegbereik		hoofdstuk 2.	1.1), elke kee	er blinkt de actieve positie.		
		→0←				
		Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.				
P5 St	St on	Tarra trace	ren aan			
Tarra traceren	St off	Tarra trace	ren uit			
P6 SP	7.5, 15, 30	Niet gedocu	umenteerd			

Tab. 1. Voorbeelden van afdrukken - standaardprinter

Lab Prt	0	1	2	3
0~3	*************** GS: 5.000kg	************ NT: 5.000kg TW: 5.000kg GW: 10.000kg	GS: 5.000kg TOTAL: 10.000kg	NT: 5.000kg TW: 5.000kg GW: 10.000kg TOTAL: 10.000kg
4~7	**************************************	**************************************	No.: 1 GS: 5.000kg TOTAL: 10.000kg	No.: 1 NT: 5.000kg TW: 5.000kg GW: 10.000kg TOTAL: 10.000kg

GS/GW	Bruto gewicht	NO	Aantal wegingen
NT	Netto gewicht	TOTAL	Totaal van alle afzonderlijke wegingen
тw	Tarragewicht		

9 Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen

9.1 Reinigen

- Voordat men aan reiniging begint dient het toestel van voeding te worden gescheiden.
- Geen agressieve reinigingsmiddelen (oplosmiddelen e.d.) gebruiken.

9.2 Onderhoud, behouden van werkprestatie

Het toestel mag enkel door geschoolde en door de firma KERN gekeurde medewerkers worden bediend en onderhouden.

Vóór openen dient het van netwerk te worden gescheiden.

9.3 Verwijderen

Verpakking en toestel dienen conform de landelijke of regionale wetgeving geldig op de gebruikslocatie van het toestel te worden verwijderd.

9.4 Foutmeldingen

Foutmelding	Omschrijving	Mogelijke oorzaken
	Maximale last overschreden	Het weegsysteem ontlasten of de
ol		voorbelasting verminderen
Err 1	Onjuiste datuminvoer	Het formaat "jj:mm:dd" behouden
Err 2	Onjuiste tijdinvoer	 Het formaat "hh:mm:ss" behouden
Err 4	Overschrijden van het bereik van op nul zetten bij het aanzetten van de weegschaal of bij het drukken van de toets	 Het voorwerp op het weegschaalplateau Overbelasting tijdens het op nul zetten
Err 5	Fout van het toetsenbord	
Err 6	De waarde buiten het bereik van de A/D omzetter (analoog-digitaal)	 Het weegschaalplateau niet geïnstalleerd
		Weegcel beschadigd
		De elektronica beschadigd
Err 9	De stabilisatieaanduiding brandt niet	 De omgevingsomstandigheden controleren

Err 10	Communicatiefout	Geen gegevens
Err 15	Fout van de zwaartekracht	• Bereik 0.9 ~ 1.0
Err 17	Het tarrabereik overschreden	De last verminderen
Failh/ Faill	Justeerfout	Het justeren herhalen
Err P	Printerfout	De communicatieparameters controleren
Ba lo / Lo ba	Het accuvolumen wordt binnenkort verbruikt	De accu opladen

Ingeval andere foutmeldingen voorkomen, de weegschaal uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding nog steeds voorkomt, bij de producent melden.

10 Gegevensuitgave RS 232C

Afhankelijk van de instelling in het menu kunnen de weeggegevens door de interface

RS 232C automatisch of door drukken van de toets worden uitgegeven.

De gegevens worden asynchroon in de ASCII code getransmitteerd.

Om de communicatie tussen het weegsysteem en de printer te verzekeren moet er aan volgende eisen worden voldaan:

- De afleeseenheid met de printerinterface met een juiste leiding verbinden. Een storingvrij bedrijf wordt enkel verzekerd bij toepassing van een juiste interfaceleiding van de firma KERN.
- De communicatieparameters (transmissiesnelheid, bits en pariteit) van de afleeseenheid en de printer, moeten met elkaar overeenstemmen. De gedetailleerde beschrijving van de interfaceparameters, zie hoofdstuk 8, menublok "P1 COM" of "P2 COM".

10.1 Technische gegevens

Aansluiting	9-pin-miniatuurstekker D-Sub		
Transmissiesnelhei d	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pin 2 - ingang Pin 3 - uitgang Pin 5 – aarding	
Pariteit	600/1200/2400/4800/96	00, keuzemogelijkheid	
	8 bit, geen pariteit / 7 bit omgekeerde pariteit, keu	, enkelvoudige pariteit / 7 bit, uzemogelijkheid	

10.2 Printermodus

Voorbeelden van afdrukken (KERN YKB-01N)

• Wegen

ST, GS	1.000 kg	

Symbolen:

ST	stabiele waarde
US	onstabiele waarde
GS/GW	bruto gewicht
NT	netto gewicht
TW	tarragewicht
NO	aantal wegingen
TOTAL	totaal van alle afzonderlijke wegingen
<lf></lf>	lege regel
<lf></lf>	lege regel

Optellen

PCS	100	
*****	******	

10.3 Uitgaveprotocol (ononderbroken gegevensuitdraai)

Weegmodus



HEADER1: ST=STABIEL , US=ONSTABIEL HEADER2: NT=NETTO, GS=BRUTO

10.4 Bevelen voor afstandsbediening

Bevel	Functie	Voorbeelden van afdrukken
S	Via interface RS232 wordt een stabiele gewogen gewichtswaarde verstuurd.	ST,GS 1.000KG
W	W Via interface RS232 wordt een (stabiele of instabiele) gewogen gewichtswaarde verstuurd.	US,GS 1.342KG
		ST,GS 1.000KG
Т	Geen gegevens worden verstuurd, de weegschaal wordt getarreerd.	_
Z	Geen gegevens worden verstuurd, de aanduiding is nul.	_
Р	Via interface RS232 wordt het aantal stuk uitgegevens.	10PCS

11 Hulp bij kleine storingen

Bij storingen van programmaloop dient de afleeseenheid kort te worden uitgeschakeld en van netwerk gescheiden. Vervolgens het weegproces opnieuw starten.

Hulp: Storing	Mogelijke oorzaak
Gewichtsaanduiding brandt niet.	 De afleeseenheid staat niet aan. Onderbroken verbinding met het netwerk (voedingskabel beschadigd). Gebrek aan netwerkspanning. Onjuist geplaatste of lege batterijen/ accu's Geen batterijen/ accu's.
Gewichtsaanduiding verandert continu.	 Tocht / luchtbewegingen. Tafel-/grondvibratie. Het weegplateau is in contact met vreemde lichamen. Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere instellingplaats voor de weegschaal kiezen/indien mogelijk het apparaat uitzetten dat storingen veroorzaakt).
Weegresultaat is duidelijk foutief.	 Weegschaalaflezing is niet op nul gesteld. Onjuist justeren. Grote temperatuurschommelingen. De bepaalde opwarmingstijd werd niet aangehouden. Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere instellingplaats voor de weegschaal kiezen/indien mogelijk het apparaat uitzetten dat

Ingeval andere foutmeldingen voorkomen, de afleeseenheid uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding nog steeds voorkomt, bij de producent melden.

storingen veroorzaakt).

12 De afleeseenheid / de weegbrug installeren

• De installatie/configuratie van het weegsysteem mag uitsluitend worden uitgevoerd door een vakkundige met een grondige kennis van het omgaan met de weegschalen.

12.1 Technische gegevens

1

Voedingspanning	5 V / 150 mA
Max. signaalspanning	0–10 mV
Bereik van op nul zetten	0–2 mV
Gevoeligheid	2–3 mV/V
Weerstand	80-100 $\Omega,$ max. 4 stuk weegcellen, 350 Ω elk

12.2 De structuur van het weegsysteem

De afleeseenheid kan aan elke analoge platform worden aangesloten die aan de gewenste specificatie voldoet.

Bij de keuze van de weegcellen moeten de volgende parameters bekend zijn:

• Weegbereik van de weegschaal

Is meestal gelijk aan het zwaarste materiaal dat gewogen zal worden.

• Voorbelasting

Is gelijk aan het totale gewicht van alle elementen die op de weegcel gelegd kunnen worden, bv. het bovenste gedeelte van het platform, weegschaalplateau, e.d.

• Totaal bereik van op nul zetten

Bestaat uit het bereik van op nul zetten bij het aanzetten $(\pm \pm 2\%)$ en het bereik van op nul zetten toegankelijk voor de gebruiker na drukken van de toets ZERO (2%). Het totale bereik van op nul zetten bedraagt dus 4% van de weegschaalmogelijkheden.

Optellen van het weegbereik van de weegschaal, de voorbelasting en het totale bereik van op nul zetten bepalen de vereiste draagkracht van de weegcel.

Om de overbelasting van de weegcel te vermijden dient een extra veiligheidskader te worden berekend.

• Het kleinste gewenste aanduidingbereik

• Geschiktheid voor ijking, indien vereist

Bij gebruik van de afleesinrichting als voor ijking geschikt weegsysteem dienen de contacten [K1] van de printplaat met de jumper te worden kortgesloten, positie, zie hoofdstuk 6.11.

•

Bij een niet voor ijking geschikt weegsysteem dient de jumper te worden verwijderd.

12.3 Aansluiting van het platform

- ⇒ De afleesinrichting van het netwerk scheiden.
- ⇒ De afzonderlijke leidingen van de weegcelkabel aan de printplaat solderen, zie onderstaande afbeelding.





PIN	Krachte	opnemer	
	6-Leiter	4-Leiter	
7	EXC+	EXC+	$3 \qquad 4$
6	SEN+		
5	EXC-	EVC] S+⊖ (
4	SEN-	EXC-	
3	SHIELD	SHIELD	S+6E+
2	SIG-	SIG-	
1	SIG+	SIG+	

12.4 Configuratie van de afleeseenheid

12.4.1 Geijkte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat met jumper kortgesloten)

Menuoverzicht, zie hoofdstuk 8.2.

Bij geijkte weegsystemen is de toegang tot de menupunt betreffende configuratie "P2 mode" geblokkeerd.

KERN KFB-TM:

Om de toegangsblokkade te verwijderen dient de zegel te worden vernield en de justeertoets te worden gedrukt. De plaatsing van de justeertoets, zie hoofdstuk 9.

KERN KFN-TM:

Om de vergrendeling van de toegang te verwijderen dient de zegel te worden vernield en met de jumper dienen de twee contacten [K2] van de printplaat te worden kortgesloten (zie hoofdstuk 6.11).

Let op:

Nadat de zegel wordt verbroken en voordat het weegsysteem opnieuw wordt gebruikt in toepassingen die de ijking vereisen, dient het weegsysteem opnieuw te worden geijkt door een bevoegde genotificeerde instelling en betreffend te worden gemarkeerd met een nieuwe zegel.

He ⇔	et menu opvragen: Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets	Pn
⇔	De toetsen , e eerste menublok "PO CHK" verschijnt.	POCHE
17 D	De toets meermals drukken totdat de menupunt "P2 mode" verschijnt.	(P2nod)
	De toets drukken en met de toets het weegschaaltype kiezen: 5.5.7 = weegschaal met één bereik, dURL 1 = weegschaal met twee bereiken, dURL 2 = weegschaal met meerdere verdelingen.	SiGr † dUAL I † dUAL 2

Voorbeeld – weegschaal met één bereik SiGr (d = 10 g, Max. 30 kg)			
⇔ He de	t gekozen weegschaaltype met de toets de bevestigen, eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	CoUnt	
1. De	e interne resolutie aflezen		
⇔ De	toets drukken, de interne resolutie verschijnt.		
⇔ Te	rug naar het menu met de toets	CoUnt	
⇔ Me	t de toets het volgende menupunt kiezen.		
2. Pla	aats van de decimaal	J3P	
⇒ De deo	toets drukken, de actueel ingestelde positie van de cimaal verschijnt.	0.00 kg	
⇔ Me Mo	et de toets de gewenste instelling kiezen. Igelijke keuze 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.		
Me	et de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	J36	
⇔ Me	t de toets het volgende menupunt kiezen.		
3. Af	leesbaarheid	٥.۵	
⇔ De	toets drukken, de actuele instelling verschijnt.		
Me Ke	et de toets de gewenste instelling kiezen. euzemogelijkheid 1, 2, 5, 10, 20, 50.		
Me	et de toets Carl de ingevoerde gegevens bevestigen.		
⇔ Me	t de toets het volgende menupunt kiezen.		

4.	Weegbereik	
Ŷ	De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.	1030.00 kg
	Om dit te wijzigen de gewenste instelling met de navigatietoetsen kiezen (zie hoofdstuk 2.1.1), elke keer blinkt de actieve positie. Met de toets	
$\hat{\Gamma}$	Met de toets het volgende menupunt kiezen.	
5.	Justeren/liniarisatie Nadat de configuratiegegevens worden ingevoerd, dient justeren of liniarisatie te worden doorgevoerd. Justeren doorvoeren, zie hoofdstuk 6.9.1 / stap 6 of voor liniarisatie zie hoofdstuk 6.10.1.	

Vc	Voorbeeld – weegschaal met twee bereiken 리니워드 기(d = 2/5 g, Max. 6/15 kg)			
₽	Het gekozen weegschaaltype met de toets bevestigen, de eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	CoUnt		
1.	De interne resolutie aflezen			
⇔	De toets drukken, de interne resolutie verschijnt.			
⇔	Terug naar het menu met de toets			
⇔	Met de toets het volgende menupunt kiezen.			
2.	Plaats van de decimaal	J36		
⇔	De toets drukken, de actueel ingestelde positie van de decimaal verschijnt.	0.00 kg		
⇒	Met de toets de gewenste instelling kiezen. Mogelijke keuze 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000.			
	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	(dE[,)		
⇔	Met de toets thet volgende menupunt kiezen.			





12.4.2 De niet voor ijking geschikte weegsystemen (contacten [K1] van de printplaat zijn niet kortgesloten)

Menuoverzicht, zie hoofdstuk 8.2.

He	et menu opvragen	
₽	Het apparaat aanzetten en tijdens de zelfdiagnose de toets drukken.	(Pn
₽	De toetsen , e eerste menublok "PO CHK" verschijnt.	POCHF
⇔	De toets meermals drukken totdat het menu "P3 CAL" verschijnt.	PBCAL
₽	De toets drukken, de eerste menupunt "COUNT" verschijnt.	CoUnt
Na	vigatie in het menu	
₽	Door de toets is het mogelijk om volgende, afzonderlijke menupunten te kiezen.	
⇔	Met de toets het gekozen menupunt bevestigen. De actuele instelling verschijnt.	
₽	Door de navigatietoetsen (zie hoofdstuk 2.1.1) is het mogelijk om tussen de toegankelijke instellingen om te schakelen.	
⇔	De ingevoerde waarde opslaan door de toets te	
	drukken of met de toets afwijzen.	
⇔	Om het menu te verlaten de toets de meermals drukken.	





分	Met de toets de ingevoerde gegevens bevestigen.	
Ŷ	De toets drukken, de aanduiding voor invoeren van de mogelijkheden van het tweede weegbereik verschijnt.	[r2 .n[
⇔	De toets drukken, de actuele instelling verschijnt.	
⇔	Met de toets de gewenste instelling kiezen en met de toets bevestigen.	[r2 .n[]
⇔	De toets drukken, het toestel wordt terug in het menu gezet.	GUAL
⇔	Met de toets het volgende menupunt opvragen.	
4.	Justeren of liniarisatie Nadat de configuratiegegevens worden ingevoerd, dient justeren of liniarisatie te worden doorgevoerd. Justeren doorvoeren, zie hoofdstuk 6.9.2 / stap 4 of voor liniarisatie zie hoofdstuk 6.10.2.	
⇔	Met de toets bevestigen, de actuele instelling verschijnt.	
⇔	Met de toets bevestigen en met de toets de gewenste instelling kiezen. noLin = justeren, LineAr = liniarisatie.	t LinEr

13 Conformiteitverklaring / attest

De huidige EG/EU conformiteitverklaring is beschikbaar op:

www.kern-sohn.com/ce

Bij geijkte weegschalen (= weegschalen verklaard in overeenstemming met de norm te zijn) wordt de conformiteitsverklaring met de weegschaal geleverd.