

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

Betriebs- und Installationsanleitung Anzeigegerät

KERN KFS-T

Version 1.3 10/2012 D



KFS-T-BA IA-d-1213



KERN KFS-T

Version 1.3 10/2012 Betriebs- und Installationsanleitung Anzeigegerät

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten 4
2	Geräteübersicht5
2.1	Anzeigenübersicht
2.2	Tastaturübersicht
2.3	Akustisches Signal
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung9
3.2	Sachwidrige Verwendung9
3.3	Gewährleistung9
3.4	Prüfmittelüberwachung10
4	Grundlegende Sicherheitshinweise 10
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten10
4.2	Ausbildung des Personals10
5	Transport und Lagerung 10
5.1	Kontrolle bei Übernahme10
5.2	Verpackung/Rücktransport10
6	Auspacken und Aufstellen 11
6.1	Aufstellort, Einsatzort11
6.2	Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör:11
6.3	Auspacken/Aufstellen12
6.4	Netzanschluss13
6.5	Justierung13
6.6	Linearisierung16
7	Betrieb18
7.1	Einschalten18
7.2	Ausschalten18
7.3	Nullstellen18
7.4	Einfaches Wägen18
7.5	Wägen mit Tara19

7.6	7.6 Zählen		19	
	7.6.1 7.6.2	Ermittlung des durchschnittlichen Stückgewichts durch Wägung Numerische Eingabe des durchschnittlichen Stückgewichts	20 21	
7.7	Sur	nmieren	22	
	7.7.1	Manuelles Summieren		
	7.7.2	Automatisches Summieren	27	
7.8	Tol	eranzkontrolle	29	
	7.8.1 7.8.2	Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl Toleranzkontrolle auf Zielgewicht		
8	Funk	tionsmenü	37	
9	RS 23	32C Schnittstelle	41	
9.1	.1 Drucker Betrieb			
9.2	Fernsteuerbefehle			
10	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung			
10.1	Rei	nigen	43	
10.2	Wa	rtung, Instandhaltung	43	
10.3	Ent	sorgung	43	
11	Fel	nlermeldungen, Kleine Pannenhilfe	44	
12	Ins	tallation Anzeigegerät / Wägebrücke	45	
12.1	Tec	hnische Daten	45	
12.2	Auf	bau des Wägesystems	45	
12.3	Pla	ttform anschließen	46	
12.4	- Anz	zeigegeräte konfigurieren	47	
13	Konformitätserklärung			

1 Technische Daten

KERN	KFS-T		
Anzeige	6 - stellig		
Ziffernschritte	1,2,5,10n		
Wägeeinheiten	kg		
Display	LCD 16.5 mm Ziffern, hinterleuchtet		
DMS-Wägezellen	80-100 Ω. Max. 4 Stück à 350 Ω; Empfindlichkeit 2-3 mV/V		
Bereichskalibrierung	Wir empfehlen ≥ 50 % Max.		
Stromyoroorgung	Eingangspannung 220 V – 240 V, 50 Hz		
Sconversorgung	Netzteil Sekundärspannung 12V, 500mA		
Gehäuse	260 x 150 x 65		
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C – 40°C		
Nettogewicht	1.5 kg		
Akku (Option) Betriebs/-Ladezeit	40 h / 12 h		
Tischfuß inkl. Wandhalterung	Standard		
Datenausgabe	RS 232		

2 Geräteübersicht



- 1. Anzeige "Gewicht"
- 2. Anzeige "Durchschnittliches Stückgewicht"
- 3. Anzeige "Stückzahl"
- 4. Toleranzmarke, s. Kap. 7.6
- 5. Ein-/Ausschalttaste
- 6. Tarier- und Nullstelltaste
- 7. Numerische Tasten
- 8. Funktionstasten
- 9. RS-232
- 10. Eingang Anschluss Lastzellenkabel
- 11. Führungsschiene Tischfuß/Stativ
- 12. Anschlag Tischfuß/Stativ
- 13. Anschluss Netzadapter

2.1 Anzeigenübersicht



Anzeige Stückzahl

• Gewichtsanzeige

Hier wird das Gewicht des Wägeguts in [kg] angezeigt.

Der Indikator [◀] neben dem Symbol zeigt an:

TARE	Nettogewicht	
0	• Stabilitätsanzeige	
→0←	Nullstellanzeige	

Anzeige durchschnittliches Stückgewicht

Hier wird das durchschnittliche Stückgewicht in [g] angezeigt. Dieser Wert wird entweder durch den Benutzer numerisch eingegeben oder durch Einwägen von der Waage berechnet.

• Anzeige Stückzahl

Hier wird die aktuelle Stückzahl (PCS = pieces) bzw. im Summiermodus die Summe der aufgelegten Teile angezeigt, s. Kap.7.8.

TOTAL	Gesamtstückzahl	
+	Zielstückzahl oberhalb oberer Toleranzgrenze	
\checkmark	Zielstückzahl im Toleranzbereich	
-	Zielstückzahl unterhalb unterer Toleranzgrenze	

Der Indikator [◀] neben dem Symbol zeigt an:

• Sonstige Anzeigen

	Stromversorgung über NetzadapterStatusanzeige Akku (Option)	
BUSY	Wägedaten werden gespeichert/berechnet	
LIGHT	Mindeststückgewicht unterschritten	

2.2 Tastaturübersicht

Taste	Funktion		
	⇔ Ein-/Ausschalten		
TAR€ →0←	 ⇒ Tarieren (>2 % Max) ⇒ Nullstellen (< 2 % Max) ⇒ Menüeinstellungen ändern 		
	⇒ Eingabe des Stückgewichts durch Wägung, s. Kap. 7.6.1		
Ref	⇒ Numerische Eingabe des Stückgewichts s. Kap. 7.6.2		
REF OPT.	⇒ Referenzoptimierung		
TOL	⇒ Grenzwerte f ür Toleranzkontrolle setzen/abrufen		
+	 ⇒ Addition in Summenspeicher ⇒ Menü verlassen, zurück in Wägemodus 		
PRINT	⇒ Wägedaten über Schnittstelle übermitteln		
۳	 ⇒ Funktionsmenü aufrufen ⇒ Menüpunkte anwählen 		
9	⇒ Numerische Tasten		
·	⇒ Dezimalpunkt		
С	⇒ Löschtaste		

2.3 Akustisches Signal

1 x kurz	kurz Bestätigung für Tastendruck		
1 x lang Speichervorgang erfolgreich			
2 x kurz Ungültige Eingabe			
3 x kurz	Fehlende Eingabe		
andauernd	Toleranzkontrolle abhängig von Menüeinstellung "14.bu", s. Kap. 8		

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das von Ihnen erworbene Anzeigegerät in Kombination mit einer Wägeplatte dient zum Bestimmen des Wägewertes von Wägegut. Es ist zur Verwendung als "nichtselbsttätiges Wägesystem" vorgesehen, d.h. das Wägegut wird manuell, vorsichtig und mittig auf die Wägeplatte aufgebracht. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

3.2 Sachwidrige Verwendung

Anzeigegerät nicht für dynamische Verwiegungen verwenden. Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in dem Anzeigegerät vorhandene "Stabilitätskompensation" falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (Beispiel: Langsames herausfließen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter.)

Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Diese kann das Messwerk beschädigen.

Stöße und Überlastungen der Wägeplatte über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Wägeplatte oder Anzeigegerät könnte hierdurch beschädigt werden.

Anzeigegerät niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.

Das Anzeigegerät darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung des Anzeigegerätes führen.

Das Anzeigegerät darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

3.3 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- Mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten, natürlichem Verschleiß und Abnützung
- Nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

Deutsch

3.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften des Anzeigegerätes und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Anzeigegeräten sowie der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (<u>www.kern-sohn.com</u>) verfügbar. Im akkreditierten DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Anzeigegeräte mit angeschlossener Wägeplatte kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

4 Grundlegende Sicherheitshinweise

4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten

Betriebsanleitung vor der Aufstellung und Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit KERN- Waagen verfügen.

4.2 Ausbildung des Personals

Das Gerät darf nur von geschulten Mitarbeitern bedient und gepflegt werden.

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

Überprüfen Sie bitte die Verpackung sofort beim Eingang sowie das Gerät beim Auspacken auf eventuell sichtbare äußere Beschädigungen.

5.2 Verpackung/Rücktransport



- ⇒ Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile trennen.
- ⇒ Evt. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- Alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen verrutschen und Beschädigung sichern.

6 Auspacken und Aufstellen

6.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Anzeigegeräte sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige Wägeergebnisse erzielt werden.

Exakt und schnell arbeiten Sie, wenn Sie den richtigen Standort für Ihr Anzeigegerät und Ihre Wägeplatte wählen.

Am Aufstellort folgendes beachten:

- Anzeigegerät und Wägeplatte auf eine stabile, gerade Fläche stellen;
- extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch Aufstellen neben der Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden;
- Anzeigegerät und Wägeplatte vor direktem Luftzug durch geöffnete Fenster und Türen schützen;
- Erschütterungen während des Wägens vermeiden;
- Anzeigegerät und Wägeplatte vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen;
- Setzen Sie das Anzeigegerät nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aus. Eine nicht erlaubte Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit am Gerät) kann auftreten, wenn ein kaltes Gerät in eine wesentlich wärmere Umgebung gebracht wird. Akklimatisieren Sie in diesem Fall das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- statische Aufladung von Wägegut, Wägebehälter vermeiden.

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern (z.B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

6.2 Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör:

- Anzeigegerät, s. Kap. 2
- Netzgerät
- Tischfuß inkl. Wandhalterung
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung

Deutsch

6.3 Auspacken/Aufstellen

Das Anzeigegerät vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

Das Anzeigegerät so aufstellen, dass es gut bedient und eingesehen werden kann.

Verwendung mit Tischfuß inkl. Wandhalterung



Tischfuß in Führungsschiene [11] bis Anschlag [12] schieben, s. Kap. 2.

Verwendung mit Stativ (Option)



Zum Hochsetzen der Anzeige kann das Anzeigegerät an ein optional erhältliches Stativ (KERN IFB-A01/A02) montiert werden.

Deutsch

6.4 Netzanschluss

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.

Verwenden Sie nur KERN- Originalnetzgeräte. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

6.5 Justierung

1

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Anzeigegerät mit angeschlossener Wägeplatte – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn das Wägesystem nicht bereits im Werk auf den Aufstellort justiert wurde). Dieser Justiervorgang muss bei der ersten Inbetriebnahme, nach jedem Standortwechsel sowie bei Schwankungen der Umgebungstemperatur durchgeführt werden. Um genaue Messwerte zu erhalten, empfiehlt es sich zudem, das Anzeigegerät auch im Wägebetrieb periodisch zu justieren.

- Justiergewicht bereitstellen.
 - Das erforderliche Justiergewicht ist abhängig von der Kapazität des Wägesystems. Justierung möglichst nahe an der Höchstlast des Wägesystems durchführen. Infos zu Prüfgewichten finden Sie im Internet unter: http://www.kern-sohn.com
 - Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.

Menü aufrufen:

⇒ Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden. Falls nötig mit TARE nullstellen. 0.0000 ... ⇒ Im Wägemodus L ca. 5-6 Sekunden gedrückt halten bis FUNC gefolgt von F0 iSn erscheint. Taste loslassen. TARE →0← wiederholt drücken, bis F2 dm angezeigt wird. F2dā drücken und mit $\underbrace{\stackrel{\text{TARE}}{\Rightarrow 0 \leftarrow}}$ eingestellten Waagentyp auswählen. Տյնեն = Einbereichswaage dUAL r = Zweibereichswaage **UNL** = Mehrteilungswaage ⇒ Mit 🗗 bestätigen. 88SC wiederholt drücken, bis CAL angezeigt wird. [AL kα bestätigen und mit ⊕0€ gewünschte Einstellung wählen. ⇒ Mit LINER = Linearisierung nonL in = Justierung

Justierung durchführen:

Answering the state of the

Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

⇒ Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird LoAd angezeigt.



⇒ Erforderliches Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.



Nach erfolgreicher Justierung führt die Waage einen Selbsttest durch Während des Selbsttests Justiergewicht abnehmen, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird eine Fehlermeldung angezeigt, Justiervorgang wiederholen.

6.6 Linearisierung

1

Die Linearität gibt die größte Abweichung der Gewichtsanzeige einer Waage zum Wert des jeweiligen Prüfgewichts nach Plus und Minus über den gesamten Wägebereich an. Wird bei der Prüfmittelüberwachung eine Linearitätsabweichung festgestellt, kann diese durch eine Linearisierung verbessert werden.

- Die Linearisierung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.
 - Die zu verwendenden Prüfgewichte müssen auf die Spezifikationen der Waage abgestimmt sein, s. Kap. "Prüfmittelüberwachung".
 - Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
 - Während der Linearisierung in Schritt LAOD 1 bis LOAD 4 Justiergewicht nicht entfernen sondern nur erhöhen. Umgekehrt in Schritt LAOD 4 bis LOAD 1 Justiergewicht nicht entfernen sonder nur verringern.
 - Nach erfolgter Linearisierung wird eine Kalibrierung empfohlen, s. Kap. "Prüfmittelüberwachung".

MAX	LOAD 1	LOAD 2	LOAD 3	LOAD 4
3kg	0.5kg	1kg	2kg	3kg
6kg	1kg	2kg	4kg	6kg
15kg	3kg	5kg	10kg	15kg
30kg	5kg	10kg	20kg	30kg
60 kg	10kg	20kg	40kg	60kg
120 kg	30kg	60kg	60kg	150kg
300 kg	50kg	100kg	200kg	300kg
600 kg	100kg	200kg	400kg	600kg
1.5 t	3000kg	5000kg	1000kg	1500kg
3 t	5000kg	1000kg	2000kg	3000kg

Tab. 1: Justiergewichte "LOAD1 – LOAD4"

- ⇒ Menüpunkt Linearisierung LinEBr aufrufen, s. Kap. 6.5
- ⇒ Menüeinstellung Lin € Armit bestätigen.



Sicherstellen, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.



 Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird "LoAd 1" angezeigt. Erstes Justiergewicht ca. 1/4 Max (s. Tab. 1) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird "LoAd 2" angezeigt.



⇒ Zweites Justiergewicht ca. 2/4 Max (s. Tab. 1) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird "LoAd 3" angezeigt.

+ 1		L	oRd	3	ka	TC
-	M	-		-	ĸġ	J

⇒ Drittes Justiergewicht ca. 3/4 Max (s. Tab. 1) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird "LoAd 4" angezeigt.

+						TOT
-	м	0	Ηď	Ч	kg	PCS

⇒ Viertes Justiergewicht ca. 4/4 Max (s. Tab. 1) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.

Nach erfolgter Stillstandskontrolle führt die Waage einen Selbsttest durch, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

- Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird eine Fehlermeldung angezeigt, Justiervorgang wiederholen.
- Die Justierung kann mit jeder Taste außer und abgebrochen werden.

7 Betrieb

7.1 Einschalten

⇒ OFF drücken, das Gerät führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist das Gerät wägebereit.



7.2 Ausschalten

⇒ ON drücken, die Anzeige erlischt.

7.3 Nullstellen

Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Wägeplatte. Nullstellbereich \pm 2 % Max.

⇒ Wägesystem entlasten

 $\Rightarrow \underbrace{IARE}_{\rightarrow 0+}$ drücken, die Nullanzeige und der Indikator [] neben $\rightarrow 0+$ erscheinen.



7.4 Einfaches Wägen

- ⇒ Wägegut auflegen.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [O] abwarten.
- ⇒ Wägeergebnis ablesen.

1

Überlast-Warnung

Überlastungen des Gerätes über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Das Gerät könnte hierdurch beschädigt werden.

Die Überschreitung der Höchstlast wird mit der Anzeige "O-err" und einem Signalton angezeigt. Wägesystem entlasten bzw. Vorlast verringern.

7.5 Wägen mit Tara

⇒ Wägebehälter auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle drücken. Die Nullanzeige und der Indikator [◀] neben TARE erscheinen. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.



- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.
- ⇒ Nach Abnehmen des Wägebehälter erscheint das Gewicht des Wägebehälter als Minus-Anzeige.
- ⇒ Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (Zuwiegen).Die Grenze ist dann erreicht, wenn der gesamte Wägebereich ausgelastet ist.
- \Rightarrow Zum Löschen des Tarawertes Wägeplatte entlasten und $\xrightarrow{\downarrow AHE}$ drücken.

7.6 Zählen

Bei der Stückzählung können entweder Teile in einen Behälter eingezählt oder Teile aus einem Behälter herausgezählt werden. Um eine größere Menge von Teilen zählen zu können, muss mit einer kleinen Menge (Referenzstückzahl) das durchschnittliche Gewicht pro Teil ermittelt werden. Je größer die Referenzstückzahl, desto höher ist die Zählgenauigkeit.

Die Referenz muss bei kleinen oder stark unterschiedlichen Teilen besonders hoch gewählt werden.

- Das durchschnittliche Stückgewicht kann nur von stabilen Wägewerten ermittelt werden.
 - Bei Wägewerten unter null, zeigt die Stückzählanzeige eine negative Stückzahl an.
 - Erscheint in der Anzeige LIGHT ist das Mindeststückgewicht unterschritten.
 - Falsche Eingaben mit Uschen.

ton. Da die zusätzlichen Teile die Basis für die Berechnung vergrößern, wird auch die Referenz genauer.

7.6.1 Ermittlung des durchschnittlichen Stückgewichts durch Wägung

Referenz setzen

⇒ Waage Nullstellen oder falls nötig leeren Wägebehälter tarieren.



⇒ Eine bekannte Anzahl (z. B. 10 Stück) von Einzelteilen als Referenz auflegen.



Stabilitätsanzeige abwarten, dann die Anzahl Einzelteile über die numerischen Tasten eingeben.



⇒ Mit 🔛 bestätigen.



Die Waage ermittelt das durchschnittliche Stückgewicht.

Stücke zählen

⇒ Falls nötig tarieren, Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.



Referenz löschen

⇒

drücken, das durchschnittliche Stückgewicht wird gelöscht.

7.6.2 Numerische Eingabe des durchschnittlichen Stückgewichts

Referenz setzen

 Bekanntes durchschnittliches Stückgewicht mit den numerischen Tasten eingeben und mit bestätigen.



Stücke zählen

⇒ Falls nötig tarieren, Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.



Referenz löschen

⇒ C drücken, das durchschnittliche Stückgewicht wird gelöscht.

7.7 Summieren

Summieren bei Gewichtsanzeige:

Gewichtsanzeige:	Aktuell aufgelegtes Gewicht
Stückgewichtsanzeige:	Gewähltes Stückgewicht
Stückzahlanzeige:	Aktuell aufgelegte Stückzahl



Aktuell aufgelegte Stückzahl

Summieren bei Stückanzeige:

drücken, die Anzeige wechselt zur Stückanzeige.

Gewichtsanzeige: Aktuell aufgelegt Stückzahl

Stückgewichtsanzeige: Aktuelle aufgelegt Stückzahl + Summe der addierten Anzeigewerte

Stückzahlanzeige: Summe der addierten Anzeigewerte

Aktuell aufgelegte Stückzahl

Vorschau: Aktuell aufgelegte Stückzahl + Aktuelle Gesamtstückzahl



7.7.1 Manuelles Summieren

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte durch Drücken von 🕂 in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



Menüeinstellung: "F11 AC" ⇔ "5 AC 1", s. Kap. 8 "F7 UA" ⇔ "4 UA 5" s. Kap. 8

- ⇒ Durchschnittliches Stückgewicht ermitteln (s. Kap. 7.6.1) oder von Hand eingeben (s. Kap. 7.6.2).
- ⇒ Wägegut A auflegen.



Aktuell aufgelegte Stückzahl

Stabilitätsanzeige abwarten, dann t drücken. Der Anzeigewert (z.B. 50 Stück) wird in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

NO: 1				
GS:	5.0000kg			
UW:	100g			
PCS:	50pcs			

⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.

Deutsch

⇒ Wägegut B auflegen.



Stabilitätsanzeige abwarten, dann t drücken. Der Anzeigewert (z.B. 20 Stück) wird in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

NC): 2			
GS:	2.0000kg			
UW:	100g			
PCS:	20pcs			

⇒ Das Gesamtgewicht, Anzahl der Wägungen sowie die Gesamtstückzahl werden kurz eingeblendet (Indikator [◄] neben TOTAL).

Danach wechselt die Anzeige zur aktuell aufgelegten Stückzahl (Indikator [4] neben PCS)



- Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass das Wägestystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.
- Dieser Vorgang kann 99-mal bzw. so oft wiederholt werden bis der Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.

Summe "Total" anzeigen und ausgeben:

⇒ Bei entlasteter Wägeplatte drücken, das Gesamtgewicht, die Anzahl Wägungen und die Gesamtstückzahl werden 2 sec. lang angezeigt und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

Anzeige:



Ausdruckbeispiel:

Total			
NO:	2		
WT: 7.	0000kg		
PCS:	70pcs		

Wägedaten löschen:

➡ + drücken, das Gesamtgewicht, die Anzahl Wägungen und Gesamtstückzahl werden 2 sec. lang angezeigt. Während dieser Anzeige drücken.



7.7.2 Automatisches Summieren

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte automatisch beim Entlasten der Waage in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



Menüeinstellung: "F11 AC" ⇔ "5 AC 0", s. Kap. 8 "F7 UA" ⇔ "4 UA 5" s. Kap. 8

Summieren:

- ⇒ Durchschnittliches Stückgewicht ermitteln (s. Kap. 7.6.1) oder von Hand eingeben (s. Kap. 7.6.2).
- Wägegut A auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton, der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert.
- Wägegut abnehmen. Bei Anschluss eines optionalen Druckers erfolgt die Datenausgabe.



Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.

⇒ Wägegut B auflegen.

Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton, der Wägewert wird in den Summenspeicher.

⇒ Wägegut abnehmen.

Das Gesamtgewicht, Anzahl der Wägungen sowie die Gesamtstückzahl werden kurz eingeblendet (Indikator [◀] neben TOTAL). Bei Anschluss eines optionalen Druckers erfolgt die Datenausgabe.

NO: 2			
GS:	2.0000kg		
UW:	100g		
PCS:	20pcs		

Deutsch

⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren.

Darauf achten, dass das Wägesystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.

Dieser Vorgang kann 99-mal bzw. so oft wiederholt werden bis der Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.

Summe "Total" anzeigen und ausgeben:

Bei entlasteter Wägeplatte drücken, das Gesamtgewicht, die Anzahl Wägungen und die Gesamtstückzahl werden 2 sec. lang angezeigt und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

Total			
NO: 2			
WT:	7.0000kg		
PCS:	70pcs		

Wägedaten löschen:

⇒ + drücken, das Gesamtgewicht, die Anzahl Wägungen und Gesamt-

stückzahl werden 2 sec. lang angezeigt. Während dieser Anzeige Udrücken.

7.8 Toleranzkontrolle

Die Waage ermöglicht das Einwägen von Gütern auf eine Zielstückzahl oder ein Zielgewicht innerhalb festgelegter Toleranzen. Mit dieser Funktion lässt sich auch überprüfen, ob das Wägegut innerhalb eines vorgegebenen Toleranzbereichs liegt. Das Erreichen des Zielwertes wird durch ein akustisches (sofern im Menü aktiviert) und optisches Signal

(Toleranzmarke ◀) angezeigt.

Menüeinstellungen, s. Kap. 8:

Zielstückzahl / Zielgewicht mit Toleranz	2 Grenzwerte	Menüeinstellung "F3 Pn / 13.Pn 2", s. Kap. 8
Exakte Zielstückzahl / exaktes Zielgewicht ohne Toleranz	1 Grenzwert	Menüeinstellung "F3 Pn / 13.Pn 1", s. Kap. 8

Akustisches Signal:

Das akustische Signal ist abhängig von der Einstellung im Menüblock "F4 bU", s. Kap. 8. Wählbar:

vvanibar:

	14 bu0	Akustisches Signal ausgeschalter
--	--------	----------------------------------

- 14 bu 1 Akustisches Signal ertönt, wenn das Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt.
- 14 bu 2 Akustisches Signal ertönt, wenn das Wägegut außerhalb des Toleranzbereiches liegt.

Optisches Signal:

Die dreieckige Toleranzmarke [<] in der Anzeige zeigt an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.



Funktion aktivieren

⇒ Menüeinstellung "F0 sel", s. Kap. 8



Grenzwerte anzeigen

- 1. Toleranzkontrolle Zielgewicht
- ⇒ tot drücken, der untere Grenzwert für Zielgewicht mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



⇒ drücken, der obere Grenzwert für Zielgewicht mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



2. Toleranzkontrolle Zielstückzahl

⇒ drücken, der untere Grenzwert für Zielstückzahl mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



⇒ drücken, der obere Grenzwert für Zielstückzahl mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



⇒ Mit F zurück in den Wägemodus.

Waight

Deutsch

7.8.1 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

⇒ Menüeinstellung "F0 sel / SEL 2", s. Kap.7.8 "Funktion aktivieren".

+	1561 2	TOTAI
=		PCS

Grenzwerte setzen

⇒ ^{tol} drücken, der untere Grenzwert mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



Falls nötig aktuelle Einstellung mit U löschen.

Mit den numerischen Tasten Stückzahl für den unteren Grenzwert (z.B. 70 Stück)
 eingeben und mit f bestätigen.



Der obere Grenzwert mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.

Falls nötig mit 🛄 löschen.

Mit den numerischen Tasten Stückzahl für den oberen Grenzwert (z.B. 80 Stück) eingeben und mit bestätigen.



Toleranzkontrolle starten

- ⇒ Stückgewicht festlegen, s. Kap. 7.6.1 oder 7.6.2
- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis die Toleranzmarke [◄] erscheint. Anhand der Toleranzmarke pr
 üfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder
 über der vorgegebenen Toleranz liegt.

Abhängig von der Einstellung im Menü ertönt zusätzlich das akustische Signal.

Zielstückzahl unter Toleranz:



Zielstückzahl innerhalb Toleranz:



Zielstückzahl über Toleranz:



7.8.2 Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

⇒ Menüeinstellung "F0 sel / SEL 1", s. Kap.7.8 "Funktion aktivieren".

Grenzwerte setzen

 \Rightarrow $\int dr ucken, der untere Grenzwert mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.$



Mit den numerischen Tasten Gewicht f
ür den unteren Grenzwert (z.B. 3 kg) eingeben und mit best
ätigen.



Der obere Grenzwert für Zielgewicht mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.

Falls nötig mit Uischen.

Mit den numerischen Tasten Gewicht für den oberen Grenzwert (z.B. 4 kg) eingeben und mit bestätigen.



Toleranzkontrolle starten

⇒ Wägegut auflegen, warten bis die Toleranzmarke [◀] erscheint. Anhand der Toleranzmarke pr
üfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder
über der vorgegebenen Toleranz liegt.

Abhängig von der Einstellung im Menü ertönt zusätzlich das akustische Signal.



Zielgewicht unter Toleranz:

Zielgewicht innerhalb Toleranz:



Zielgewicht über Toleranz:



8 Funktionsmenü

Navigation im Menü:



Einstellungen ändern	Ausgewählten Menüpunkt mit Einstellung wird angezeigt.		
	Mit $\underbrace{\overset{\text{TARE}}{\rightarrow 0}}_{\Rightarrow 0 \leftarrow}$ lässt sich die Einstellung im angewählten Menüpunkt ändern.		
Einstellung bestätigen	Gewünschte Einstellung mit kehrt zurück ins Menü.		
Zurück in den Wägemodus	Zurück in den Wägemodus 🛨 drücken.		

Übersicht:

Menüpunkt	Verfügbare Einstellungen		
F0 SEL	1 SEL0 Toleranzkontrolle deaktiviert		
Toleranzkontrolle aktivieren	1 SEL1	Toleranzkontrolle auf Wägen	
	1 SEL2*	Toleranzkontrolle auf Zählen	
F1 Co	11 Co0	Toleranzmarke wird immer angezeigt, auch wenn Stillstandskontrolle noch nicht angezeigt ist.	
ranzmarke	11 Co 1*	Toleranzmarke wird nur in Verbindung mit Stillstandskontrolle angezeigt.	
F2 Li	12 Li 0	Toleranzmarke wird nur oberhalb des Nullpunkt- bereiches angezeigt.	
	12 Li 1*	Toleranzmarke wird im gesamten Bereich ange- zeigt.	
F3 Pn	13 Pn 0	1- Grenzpunkt (OK/ -)	
Anzahl Grenzpunkte	13 Pn 1*	2- Grenzpunkte (+/OK/-)	
F4 bU	14 bu0*	Akustisches Signal bei Toleranzkontrolle ausge- schaltet	
Akustisches Signal	14 bu1	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut inner- halb des Toleranzbereiches liegt	
	14 bu2	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außer- halb des Toleranzbereiches liegt	
F5 Ao	2 Ao0	Automatische Nullpunktkorrektur aus	
Automatische Nullpunktkorrektur	2 Ao1	Automatische Nullpunktkorrektur ein, 0.5 d	
(Zero Tracking)	2 Ao2*	Automatische Nullpunktkorrektur ein, 1 d	
	2 Ao3	Automatische Nullpunktkorrektur ein, 2 d	
	2 Ao4	Automatische Nullpunktkorrektur ein, 4 d	
F6 AP	3 Ap0*	AUTO OFF Funktion deaktiviert	
Automatische Abschaltung bei Akku-Betrieb	3 Ap1	Gerät wird nach 3 Min. ausgeschaltet, wenn das Anzeigegerät oder die Wägebrücke nicht bedient werden.	
F7 UA	4 UA0	Ausgabe über RS232C Schnittstelle deaktiviert	
RS-232-Modus	4 UA1*	Ständige Datenausgabe	
	4 UA2	Ständige Datenausgabe stabiler Wägewerte	
	4 UA3	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Keine Aus- gabe bei instabilen Wägewerten. Erneute Ausga- be nach Stabilisierung.	
	4 UA4	Fernsteuerbefehle, s. Kap. 9.2.8 Ausgabe nach Drücken der PRINT-Taste	
	4 UA5	Standarddruckereinstellung, Ausgabe nach Drü- cken der PRINT-Taste	
	4 UA6	Nicht dokumentiert	
F8 bl.	41 bl 0	1200 bps	
Baudrate	41 bl1	2400 bps	
	41 bl 2	4800 bps	
	41 bl 3	9600 bps	

F9 PA	44 Pr0*	Kein Paritätsbit	
Parität	44 Pr1	Ungerade Parität	
	44 Pr2	Gerade Parität	
F10 S0	Sd0 on* Autom. Ausdruck bei Nullanzeige aktiviert		
	Sd0 of	Autom. Ausdruck bei Nullanzeige deaktiviert	
F11 AC	5 AC 0 Automatisches Summieren, s. Kap. 7.7.2 Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte automatisch beim Entlasten de in den Summenspeicher addiert und bei Ar schluss eines optionalen Druckers ausgege		
	5 AC 1*	Manuelles Summieren, s. Kap. 7.7.1 Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte durch Drücken von Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.	
F12 bk	5 bkL0	Hinterleuchtung ausgeschaltet	
Hinterleuchtung der Anzeige	5 bkL1	Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung der Wägeplatte oder Tastendruck.	
	5 bkL2	Hinterleuchtung ständig eingeschaltet	

Werkseinstellungen sind mit * gekennzeichnet.

9 RS 232C Schnittstelle

Mit der RS 232C Schnittstelle kann ein bidirektionaler Datenaustausch von der Waage zu externen Geräten erfolgen. Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII -Code.

Für die Kommunikation zwischen Wägesystem und Drucker müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Anzeigegerät mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Parität, s. Kap. 8) von Anzeigegerät und Drucker müssen übereinstimmen.

Pinbelegung des Waagenausgangssteckers:

Pin Nr.	Signal	Input/Output	Funktion
2	RXD	Input	Receive data
3	TXD	Output	Transmit data
4	DTR	Output	HIGH
5	GND	-	Signal ground
6	-	-	
7	-	-	
8	-	-	
9	GND	-	Signal ground



Schnittstellenkabel:



9.1 Drucker Betrieb

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):

ST, GS 1.000kg

Symbole:

ST	Stabiler Wert
US	Instabiler Wert
NT	Nettogewicht
GS	Bruttogewicht
NO	Anzahl Wägungen beim Summieren
UW	Durchschnittliches Stückgewicht
PCS	Stückzahl
WT	Gesamtgewicht "Total"

9.2 Fernsteuerbefehle

Befehl	Funktion	Datenausgabe
S	Stabiler Wägewert für das Gewicht wird über RS232-Schnittstelle gesendet	ST,NT 0.0000kg
W	Wägewert für das Gewicht (stabil oder insta- bil) wird über RS232-Schnittstelle gesendet	ST,GS 1.9990kg
Т	Es werden keine Daten gesendet, die Waage führt die Tara-Funktion aus.	-
Z	Es werden keine Daten gesendet, die Null- Anzeige erscheint.	-
Р	Stückzahl wird über RS232-Schnittstelle ge- sendet	ST,GS 10pcs

10 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

10.1 Reinigen

Vor der Reinigung das Gerät bitte von der Betriebsspannung trennen.

Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.) benutzen, sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und mit einem trockenen, weichen Tuch nachreiben. Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

10.2 Wartung, Instandhaltung

Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden.

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

10.3 Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung und Gerät ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

Beim Auftreten anderer Fehlermeldungen Waage aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

11 Fehlermeldungen, Kleine Pannenhilfe

Störung

Bei einer Störung im Programmablauf sollte das Gerät kurz ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden. Der Wägevorgang muss dann wieder von vorne begonnen werden.

Störung	Mögliche Ursache
Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.	 Das Gerät ist nicht eingeschaltet. Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netz- kabel defekt). Die Netzspannung ist ausgefallen. Die Batterien / Akkus sind falsch eingelegt oder leer Es sind keine Batterien / Akkus eingelegt.
Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend	Luftzug/Luftbewegungen
	 Vibrationen des Tisches/Bodens Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern. Elektromagnetische Felder/ Statische Aufla- dung(anderen Aufstellort wählen/ falls möglich stö- rendes Gerät ausschalten)
Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch	 Die Waagenanzeige steht nicht auf Null Die Justierung stimmt nicht mehr. Die Wägeplattform steht nicht eben Es herrschen starke Temperaturschwankungen. Die Anwärmzeit wurde nicht eingehalten. Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, stören- des Gerät ausschalten)
Fehlermeldung	Mögliche Ursache
o-Err	Wägebereich überschritten
u-Err	Zu geringe Vorlast, z. B. fehlende Wägeplatte
b-Err	Fehler interner Speicher
1-Err	Falsches Justiergewicht
2-Err	Unsachgemäße Justierung
I-Err	Stückgewicht zu klein
Err 3	Justierfehler
	 Transportsicherung nicht entfernt

Beim Auftreten anderer Fehlermeldungen Gerät aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

12 Installation Anzeigegerät / Wägebrücke

Die Installation / Konfiguration des Wägesystems darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.

12.1 Technische Daten

Versorgungsspannung	5 V/150mA
Empfindlichkeit	2-3 mV/V
Widerstandswert	80 - 100 Ω, Max. 4 Stück à 350 Ω Lastzelle

12.2 Aufbau des Wägesystems

An das Anzeigegerät lässt sich jede analoge Plattform anschließen, die den geforderten Spezifikationen entspricht.

Folgende Daten müssen für die Auswahl der Wägezelle bekannt sein:

• Waagenkapazität

Diese entspricht normalerweise dem schwersten Wägegut, das gewogen werden soll.

• Vorlast

Diese entspricht dem Gesamtgewicht aller Teile, die auf die Wägezelle zu liegen kommen, z. B. Oberteil der Plattform, Wägeplatte usw.

• Gesamter Nullstellbereich

Dieser setzt sich zusammen aus dem Einschalt-Nullstellbereich (± 2%)und dem Nullstellbereich, der dem Anwender mit der ZERO-Taste zur Verfügung steht (2%). Der gesamte Nullstellbereich beträgt also 4 % der Waagenkapazität.

Die Addition von Waagenkapazität, Vorlast und gesamten Nullstellbereich ergibt die erforderliche Kapazität der Wägezelle.

Um eine Überlastung der Wägezelle zu vermeiden, sollte eine zusätzliche Sicherheitsmarge eingerechnet werden.

Kleinster gewünschte Anzeigeschritt

12.3 Plattform anschließen

- ⇒ Anzeigegerät vom Netz trennen.
- ⇒ Die einzelnen Leitungen des Lastzellenkabels an der Platine anlöten.
- ⇒ Die Steckerbelegung nachfolgender Abbildung entnehmen.



12.4 Anzeigegeräte konfigurieren Navigation im Menü:



Konfigurationsmenü-Übersicht:

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung				
F0 iSn	-	Anzeig	Anzeige Interne Auflösung			
F 1 Grv	-	Nicht c	lokumentiert			
F2 dm	Տւն հն	Einbereichswaage Mit bestätigen, danach sind mit folgende Menü- punkte wählbar.				
		dESC		Position Dezimalpunkt, wählbar 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000, 0.00000		
		inC	inC 1	Ablesbarkeit		
			inC 2	wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50		
			inC 5			
			inC 10			
			inC 20			
			inC 50			
		CAP		Waagenkapazität (Max)		
		Nach der Konfiguration Wägesystem		uration Wägesystem justieren.		
		CAL	nonLin	Justierung, s. Kap. 6.5		
			LinEAr	Linearisierung, s. Kap. 6.6		

dURL r	Zweibereichswaage Mit bestätigen, danach sind mit folgende Menü- punkte wählbar.			
	dESC		Position Dez 0, 0.0, 0.00,	timalpunkt, wählbar 0.000, 0.0000, 0.00000
	inC	div 1	inC 1	Ablesbarkeit für
			inC 2	1. Wägebereich
			inC 5	wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50
			inC 10	
			inC 20	
			inC 50	
		div 2	inC 1	Ablesbarkeit für
			inC 2	2. Wägebereich
			inC 5	wahlbar 1, 2, 5, 10, 20, 50
			inC 10	
			inC 20	
			inC 50	
	CAP	CAP 1	Waagenkap	azität (Max) 1. Wägebereich
		CAP 2	Waagenkap	azität (Max) 2. Wägebereich
Nach der Ko	onfigurati	ion Wäges	ystem justiere	en.
	CAL	nonLin	Justierung, s	s. Kap. 6.5
		LinEAr	Linearisierur	ng, s. Kap. 6.6

dUAL ı	Mehrteilungswaage			
	Mit wählba	bestätige ir.	en, danach sind folgende Menüpunkte	
	950''		Position De wählbar 0,	ezimalpunkt 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000
	inC	div 1	inC 1	Ablesbarkeit für
			inC 2	1. Wägebereich
			inC 5	wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50
			inC 10	
			inC 20	
			inC 50	
		div 2	inC 1	Ablesbarkeit für
			inC 2	2. Wägebereich
			inC 5	wahlbar 1, 2, 5, 10, 20, 50
			inC 10	
			inC 20	
			inC 50	
	CAP	CAP 1	Waagenka	pazität (Max) 1. Wägebereich
		CAP 2	Waagenka	pazität (Max) 2. Wägebereich
	Nach d	ler Konfigu	ration Wäge	system justieren.
	CAL	nonLin	Justierung,	s. Kap. 6.5
		LinEAr	Linearisieru	ung, s. Kap. 6.6

13 Konformitätserklärung



KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern Postfach 4052 E-Mail: info@kern-sohn.de Tel: 0049-[0]7433- 9933-0 Fax: 0049-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.de

Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung EC- Déclaration de conformité EC-Dichiarazione di conformità EC- Declaração de conformidade EC-Deklaracja zgodności

EC-Declaration of -Conformity EC-Declaración de Conformidad EC-Conformiteitverklaring EC- Prohlášení o shode EC-Заявление о соответствии

D	Konformitäts-	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht,
	erklärung	mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.
GB	Declaration of	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms
	conformity	with the following standards.
CZ	Prohlášení o	Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu
	shode	s níže uvedenými normami.
E	Declaración de	Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta
	conformidad	declaración está de acuerdo con las normas siguientes
F	Déclaration de	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la
	conformité	présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.
1	Dichiarazione di	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferi-
	conformitá	sce è conforme alle norme di seguito citate.
NL	Conformiteit-	Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking
	verklaring	heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt.
Ρ	Declaração de	Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta
	conformidade	declaração, corresponde às normas seguintes.
PL	Deklaracja	Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy,
	zgodności	jest zgodny z poniższymi normami.
RUS	Заявление о	Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация,
	соответствии	соответствует перечисленным ниже нормам.

Electronic Balance: KERN KFS-T;BFS;IFS

EU Directive	Standards
2004/108/EC	EN55022: 2006 A1:2007
	EN61000-3-3:1955+A1:2001+A2:2005
	EN55024: 1998+A1:2001+A2:2003
2006/95/EC	EN 60950-1:2006
	EN 60065:2002+A1:2006
2005/32/EC	

Date: 18.07.2011

Signature:

KERN & Sohn GmbH Management

KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Tel. +49-[0]7433/9933-0 Fax +49-[0]7433/9933-149, E-Mail: info@kern-sohn.com, Internet: www.kern-sohn.com