

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





KERN KFS-T

Version 1.3 10/2012

Betriebs- und Installationsanleitung Anzeigegerät

Inhaltsverzeichnis

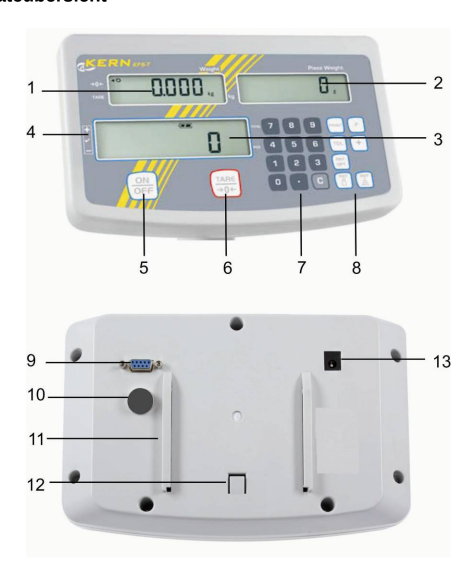
1	Technische Daten	4
2	Geräteübersicht	5
2.1	Anzeigenübersicht	6
2.2	Tastaturübersicht	8
2.3	Akustisches Signal	8
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	9
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
3.2	Sachwidrige Verwendung	9
3.3	Gewährleistung	9
3.4	Prüfmittelüberwachung	10
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	. 10
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	10
4.2	Ausbildung des Personals	10
5	Transport und Lagerung	. 10
5.1	Kontrolle bei Übernahme	10
5.2	Verpackung/Rücktransport	10
6	Auspacken und Aufstellen	. 11
6.1	Aufstellort, Einsatzort	11
6.2	Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör:	11
6.3	Auspacken/Aufstellen	12
6.4	Netzanschluss	13
6.5	Justierung	13
6.6	Linearisierung	16
7	Betrieb	. 18
7.1	Einschalten	18
7.2	Ausschalten	18
7.3	Nullstellen	18
7.4	Einfaches Wägen	18
7.5	Wägen mit Tara	19

7.6			
	7.6.1 Ermittlung des durchschnittlichen Stückgewichts durch Wägung7.6.2 Numerische Eingabe des durchschnittlichen Stückgewichts	20 21	
7.7	Summieren		
	7.7.1 Manuelles Summieren		
	7.7.2 Automatisches Summieren	27	
7.8	Toleranzkontrolle		
	7.8.1 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl		
8	Funktionsmenü		
9	RS 232C Schnittstelle	41	
9.1	Drucker Betrieb	42	
9.2	2 Fernsteuerbefehle		
10	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	43	
10.1	Reinigen	43	
10.2	Wartung, Instandhaltung	43	
10.3 Entsorgung		43	
11	Fehlermeldungen, Kleine Pannenhilfe	44	
12	Installation Anzeigegerät / Wägebrücke	45	
12.1	Technische Daten	45	
12.2	Aufbau des Wägesystems	45	
12.3	Plattform anschließen	46	
12.4 Anzeigegeräte konfigurieren		47	
13	Konformitätserklärung	52	

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.		
Ctromovoroorgung	Eingangspannung 220 V – 240 V, 50 Hz		
Stromversorgung	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		

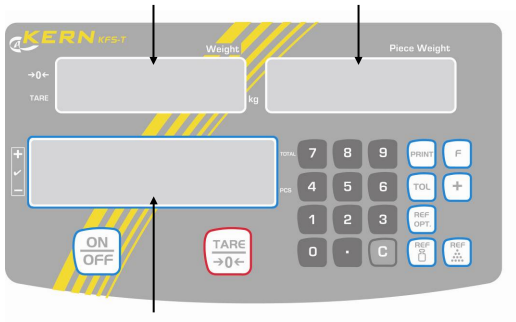
2 Geräteübersicht



- 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

Gewichtsanzeige Anzeige durchschnittliches Stückgewicht



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.

Der Indikator [◀] neben dem Symbol zeigt an:

TOTAL	Gesamtstückzahl	
+	Zielstückzahl oberhalb oberer Toleranzgrenze	
✓ Zielstückzahl im Toleranzbereich		
- Zielstückzahl unterhalb unterer Toleranzgren		

• Sonstige Anzeigen

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

2.2 Tastaturübersicht

Taste	Funktion		
ON OFF	⇒ Ein-/Ausschalten		
TARE →0←	 ⇒ Tarieren (>2 % Max) ⇒ Nullstellen (< 2 % Max) ⇒ Menüeinstellungen ändern 		
REF	⇒ 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 für Toleranzkontrolle setzen/abrufen		
+	⇒ Addition in Summenspeicher⇒ Menü verlassen, zurück in Wägemodus		
PRINT	⇒ Wägedaten über Schnittstelle übermitteln		
F	⇒ Funktionsmenü aufrufen⇒ Menüpunkte anwählen		
0 9	⇒ Numerische Tasten		
•	⇒ Dezimalpunkt		
C	⇒ Löschtaste		

2.3 Akustisches Signal

1 x 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

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 (www.kern-sohn.com) 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

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.

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

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:

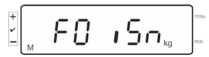
⇒ Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken.

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

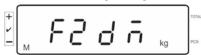
Falls nötig mit TARE nullstellen.



⇒ Im Wägemodus ca. 5-6 Sekunden gedrückt halten bis FUNC gefolgt von Fo iS n erscheint. Taste loslassen.



⇒ (TARE) wiederholt drücken, bis **F2 dm** angezeigt wird.

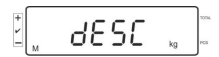


⇒ drücken und mit drücken und mit eingestellten Waagentyp auswählen.

515 - 5 = Einbereichswaage

dURL r = Zweibereichswaage

⇒ Mit bestätigen.



wiederholt drücken, bis **CAL** angezeigt wird.



⇒ Mit bestätigen und mit gewünschte Einstellung wählen.

Linearisierung

□□□□ = Justierung

Justierung durchführen:

⇒ Menüeinstellung nonLin mit bestätigen.



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

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".

Tab. 1: Justiergewichte "LOAD1 – LOAD4"

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

- ⇒ Menüpunkt Linearisierung LinEAr aufrufen, s. Kap. 6.5
- ⇒ Menüeinstellung LinEArmit bestätigen.



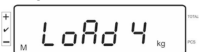
Sicherstellen, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.







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



- ⇒ 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 und abgebrochen werden.

7 Betrieb

7.1 Einschalten

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



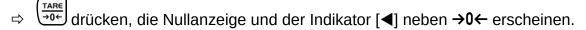
7.2 Ausschalten

⇒ ON drücken, die Anzeige erlischt.

7.3 Nullstellen

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

⇒ Wägesystem entlasten





7.4 Einfaches Wägen

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

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.
- ⇒ Zum Löschen des Tarawertes Wägeplatte entlasten und 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 löschen.
- Die Genauigkeit des durchschnittlichen Stückgewichts kann jederzeit während weiteren Zählvorgängen erhöht werden. Dazu weitere Teile auflegen

und drücken. Nach erfolgter Referenzoptimierung ertönt ein Signalton. 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

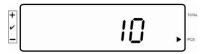
⇒ Waage Nullstellen oder falls nötig leeren Wägebehälter tarieren.



⇒ 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.



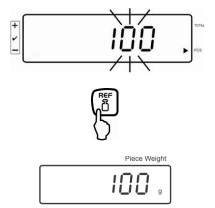
Referenz löschen

⇒ C 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.



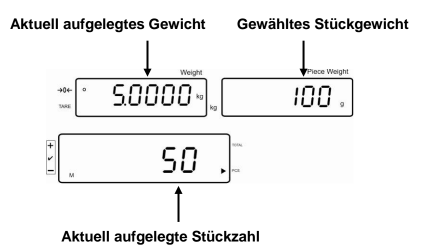
Referenz löschen

⇒ C drücken, das durchschnittliche Stückgewicht wird gelöscht.

7.7 Summieren

Summieren bei Gewichtsanzeige:

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



Summieren bei Stückanzeige:

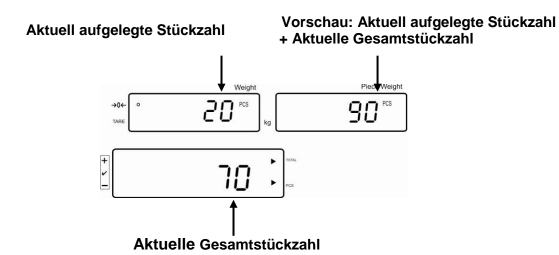
drücken, die Anzeige wechselt zur Stückanzeige.

Gewichtsanzeige: Aktuell aufgelegt Stückzahl

Stückgewichtsanzeige: Aktuelle aufgelegt Stückzahl + Summe der addierten

Anzeigewerte

Stückzahlanzeige: Summe der addierten Anzeigewerte



KFS-T-BA_IA-d-1213

7.7.1 Manuelles Summieren

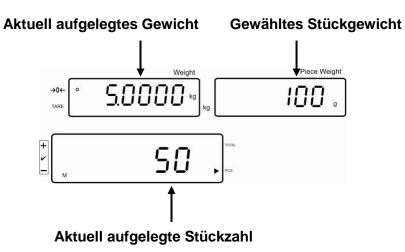
Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte durch Drücken von Linden Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

 $\overset{\bullet}{\mathbf{1}}$

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.



⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann 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.

⇒ Wägegut B auflegen.

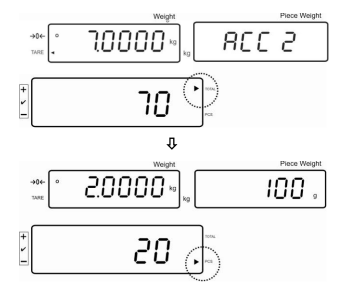


⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann this drücken. Der Anzeigewert (z.B. 20 Stück) wird in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

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

Das Gesamtgewicht, Anzahl der Wägungen sowie die Gesamtstückzahl werden kurz eingeblendet (Indikator [◀] neben тота∟).

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

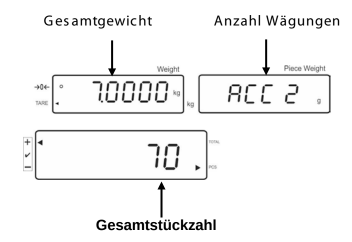


- ⇒ Dieser Vorgang kann 99-mal bzw. so oft wiederholt werden bis der Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.

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.

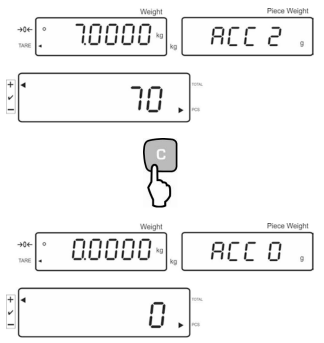
Anzeige:



Ausdruckbeispiel:

Wägedaten löschen:

⇒ H 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.

1

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

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 Gesamtstückzahl werden 2 sec. lang angezeigt. Während dieser Anzeige drücken.

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:

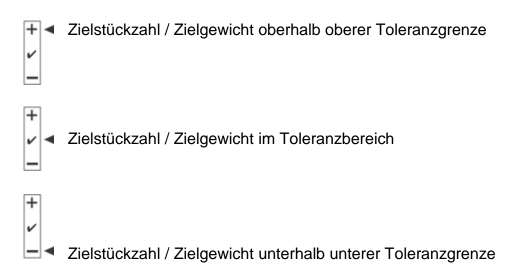
14 bu0 Akustisches Signal ausgeschaltet

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.

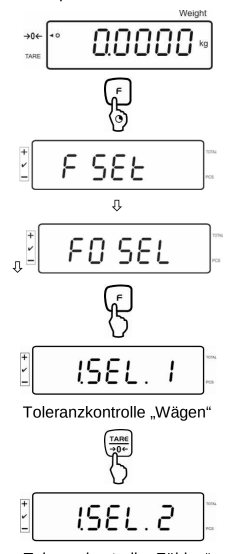
Optisches Signal:

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



Funktion aktivieren

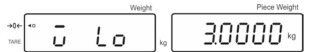
⇒ Menüeinstellung "F0 sel", s. Kap. 8



Grenzwerte anzeigen

1. Toleranzkontrolle Zielgewicht

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

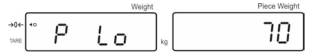


drücken, der obere Grenzwert für Zielgewicht mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.

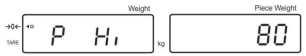


2. Toleranzkontrolle Zielstückzahl

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



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





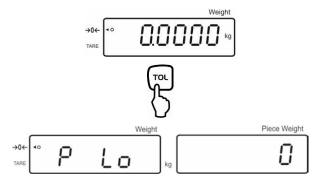
7.8.1 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

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



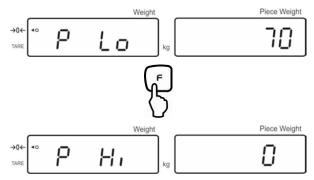
Grenzwerte setzen

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



Falls nötig aktuelle Einstellung mit löschen.

⇒ Mit den numerischen Tasten Stückzahl für den unteren Grenzwert (z.B. 70 Stück) eingeben und mit 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 prüfen, 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:



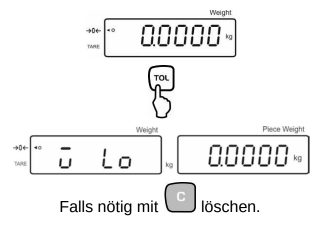
7.8.2 Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

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

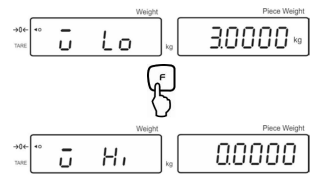


Grenzwerte setzen

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



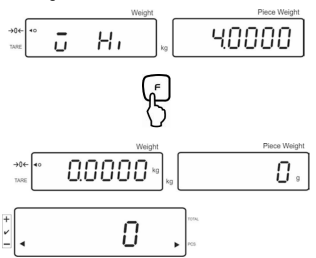
⇒ Mit den numerischen Tasten Gewicht für den unteren Grenzwert (z.B. 3 kg) eingeben und mit bestätigen.



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

Falls nötig mit löschen.

⇒ 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 prüfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder über der vorgegebenen Toleranz liegt.

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

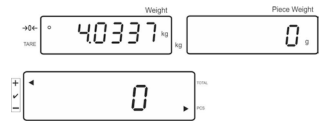
Zielgewicht unter Toleranz:



Zielgewicht innerhalb Toleranz:

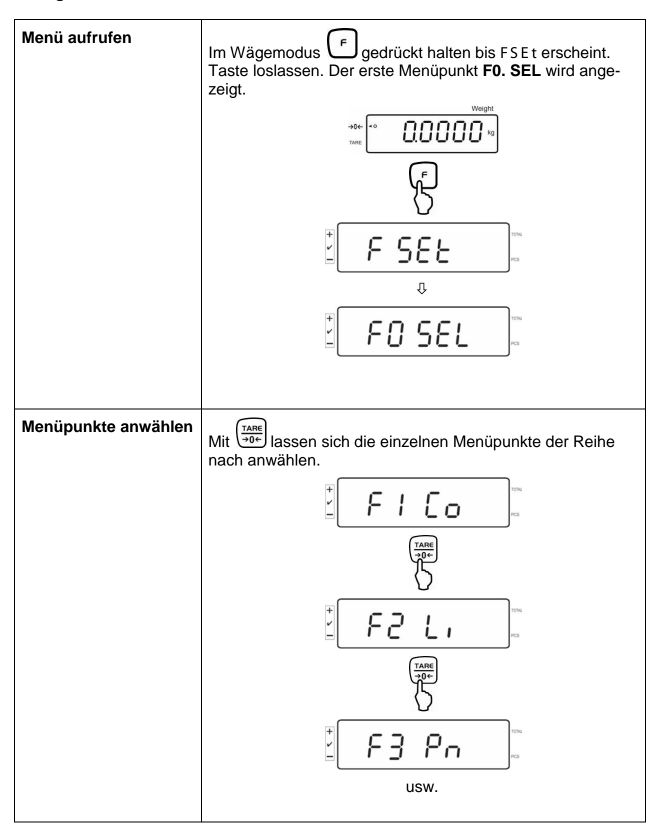


Zielgewicht über Toleranz:



8 Funktionsmenü

Navigation im Menü:



Einstellungen ändern	Ausgewählten Menüpunkt mit bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.		
	Mit lässt sich die Einstellung im angewählten Menüpunkt ändern.		
	15EL. 1 PCS		
	TARE 70+		
	15EL.2 PCS		
Einstellung bestätigen	Gewünschte Einstellung mit bestätigen, das Gerät kehrt zurück ins Menü.		
Zurück in den Wägemodus	Zurück in den Wägemodus + drücken.		
	→0← TARE (**) Kg		

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.	
Anzeigebedingungen der Tole- 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.	
Toleranzbereich	12 Li 1*	Toleranzmarke wird im gesamten Bereich angezeigt.	
F3 Pn	13 Pn 0	1- Grenzpunkt (OK/-)	
Anzahl Grenzpunkte	13 Pn 1*	2- Grenzpunkte (+/OK/-)	
F4 bU	14 bu0*	Akustisches Signal bei Toleranzkontrolle ausgeschaltet	
Akustisches Signal	14 bu1	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt	
	14 bu2	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außerhalb 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 Ausgabe bei instabilen Wägewerten. Erneute Ausgabe nach Stabilisierung.	
	4 UA4	Fernsteuerbefehle, s. Kap. 9.2.8 Ausgabe nach Drücken der PRINT-Taste	
	4 UA5	Standarddruckereinstellung, Ausgabe nach Drücken 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
	44 PIU	Kein Pantatsbit
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 der Wage in den Summenspeicher addiert und bei An- schluss eines optionalen Druckers ausgegeben.
	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

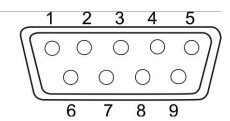
Mit der RS 232C Schnittstelle kann ein bidirektionaler Datenaustausch von der Waage zu externen Geräten erfolgen. Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

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

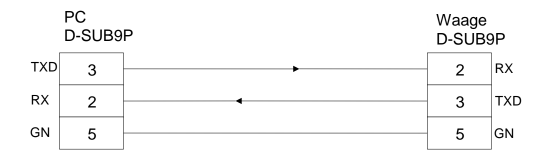
- Anzeigegerät mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Parität, s. Kap. 8) von Anzeigegerät und Drucker müssen übereinstimmen.

Pinbelegung des Waagenausgangssteckers:

Pin Nr.	Nr. Signal Input/Outp		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	ST,NT 0.0000kg
	RS232-Schnittstelle gesendet	, , , , , , , , , , , ,
W	Wägewert für das Gewicht (stabil oder insta-	ST,GS 1.9990kg
	bil) wird über RS232-Schnittstelle gesendet	51,G5 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-	CT CC 10mgg
	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

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 (Netzkabel 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 Aufladung(anderen Aufstellort wählen/ falls möglich störendes 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, störendes Gerät ausschalten)
Fehlermeldung	Mögliche Ursache
o-Err u-Err b-Err 1-Err 2-Err	 Wägebereich überschritten Zu geringe Vorlast, z. B. fehlende Wägeplatte Fehler interner Speicher Falsches Justiergewicht Unsachgemäße Justierung

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

Justierfehler

• Stückgewicht zu klein

• Transportsicherung nicht entfernt

I-Err Err 3

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.

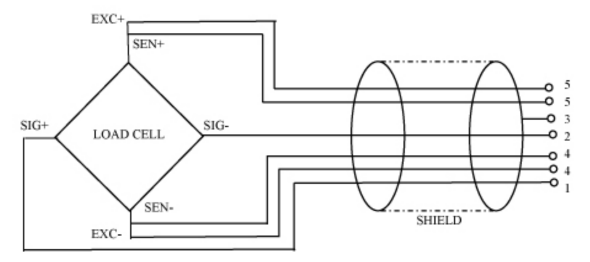
Die Addition von Waagenkapazität, Vorlast und gesamten Nullstellbereich ergibt die erforderliche Kapazität der Wägezelle.

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:

BA " f f	
Menü aufrufen	Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken.
	TODAL MARIE
	Zum Aufrufen des ersten Menüpunktes ca. 5-6 Sekunden gedrückt halten bis Func gefolgt von F0 iSn erscheint. Taste loslassen.
	E COLOR RES
	5
	F
	Û
	FD Snkg
Menüpunkte anwählen	Mit lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen.
	TOTAL PCS
	TARE →0←
	TOTAL NG PCS
	TARE →0←
	Total Market
	usw.

Einstellungen ändern	Ausgewählten Menüpunkt z. B. F2 dm mit fe bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Mit formalise lässt sich die Einstellung im angewählten Menüpunkt ändern.		
	M GUHL , kg Pcs		
Einstellung bestätigen	Gewünschte Einstellung mit bestätigen, das Gerät kehrt zurück ins Menü.		
Einstellung verwerfen	+ drücken, das Gerät kehrt zurück ins Menü.		
Zurück in den	Zurück in den Wägemodus 🛨 wiederholt drücken.		
Wägemodus			
	H		

Konfigurationsmenü-Übersicht:

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung		
F0 iSn	-	Anzeige Interne Auflösung		
F 1 Grv	-	Nicht c	lokumentiert	
F2 dm	5,6 -6	Einbereichswaage Mit bestätigen, danach sind mit folgende Menüpunkte wählbar. Description Dezimalpunkt, wählbar 0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000, 0.00000 Description Dezimalpunkt, wählbar 1, 0, 0.0, 0.000, 0.00000 Description Dezimalpunkt, wählbar 1, 0, 0.0, 0.0000, 0.00000		
				wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50
			inC 5	
			inC 10	
			inC 20	
			inC 50	
		CAP Waagenkapazität (Max) Nach der Konfiguration Wägesystem justieren. CAL nonLin Justierung, s. Kap. 6.5		Waagenkapazität (Max)
				Justierung, s. Kap. 6.5
			LinEAr	Linearisierung, s. Kap. 6.6

dUAL r	Mit (F	bestätige wählbar.	ge en, danach sind mit folgende Menü- Position Dezimalpunkt, wählbar 0, 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	wählbar 1, 2, 5, 10, 20, 50		
			inC 10			
			inC 20			
			inC 50			
		CAP 1	Waagenkapazität (Max) 1. Wägebereich			
		CAP 2	Waagenkap	azität (Max) 2. Wägebereich		
Nach der Konfiguration Wägesystem justieren.						
	CAL	nonLin	Justierung,	s. Kap. 6.5		
		LinEAr	Linearisierur	ng, s. Kap. 6.6		

dURL i	Mehrteilungswaage				
	Mit bestätigen, danach sind folgende Menüpunkte wählbar.				
	986 '		Position Dezimalpunkt wählbar 0, 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	wählbar 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 der Konfiguration Wägesystem 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

Fax: 0049-[0]7433-9933-149 E-Mail: info@kern-sohn.de 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

Tel: 0049-[0]7433- 9933-0

EC-Declaración de Conformidad

EC-Conformiteitverklaring

EC- Prohlášení o shode

ЕС-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.
Ε	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.
P	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