

Betriebsanleitung Industriewaage

KERN EOC

Version 2.0 2019-06 D



Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068



KERN EOC

Version 2.0 2019-06

Betriebsanleitung Plattformwaage

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	4
2	Geräteübersicht	12
2.1	Anzeigenübersicht	15
2.2	Tastaturübersicht	16
2.2.1	Numerische Eingabe über Navigationstasten	17
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	18
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	18
3.2	Sachwidrige Verwendung	
3.3	Gewährleistung	
3.4	Prüfmittelüberwachung	19
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	19
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	19
4.2	Ausbildung des Personals	19
5	Transport und Lagerung	19
5.1	Kontrolle bei Übernahme	
5.2	Verpackung/Rücktransport	
6		
6 6.1	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	۷۷
6.2	Auspacken	
6.2.1	Lieferumfang	
6.3	Netzanschluss	
6.4	Akkubetrieb	
6.5	Anschluss von Peripheriegeräten	
6.6	Erstinbetriebnahme	
6.7	Justierung	21
6.8	Justieren	
6.9	Linearisierung	24
7	Betrieb	25
7.1	Einschalten	
7.2	Ausschalten	
7.3	Nullstellen	
7.4	Dezimalpunkt	
7.5	Einfaches Wägen	
7.6 7.7	Wägeeinheit umschalten	
7. <i>1</i> 7.8	Wägen mit Tara Wägen mit Toleranzbereich	
7. o 7.8.1	Toleranzkontrolle auf Zielgewicht	
7.8.2	Toleranzkontrolle auf Zielgewicht	
7.0.2 7.9	Manuelles Summieren	
7.10	Automatisches Summieren	
7.11	Stückzählung	
7.12	Prozentwägungen	
7.13	Tierwägen	39

7.14	Tastatursperre	39
7.15	Hinterleuchtung der Anzeige	40
7.16	Automatische Abschaltfunktion "AUTO OFF"	
8	Das Menü	42
8.1	Navigation im Menü	
8.2	Menü-Übersicht	
9	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	46
9.1	Reinigen	
9.2	Wartung, Instandhaltung	
9.3	Entsorgung	
9.4	Fehlermeldungen	
10	Datenausgang RS232C	48
10.1	Technische Daten	
10.2	Drucker Betrieb	
10.3	Fernsteuerbefehle	
10.4	KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)	50
11	Kleine Pannenhilfe	51
12	Konformitätserklärung	53
14	1.01110111111413011.1141119	

1 Technische Daten

KERN	EOC 6K-3 EOC 6K-4A EOC		EOC 10K-3	
Ablesbarkeit (d)	1 g / 2 g	0.5 g	2 g / 5 g	
Wägebereich (Max)	3 kg / 6 kg	6 kg	6 kg / 12 kg	
Reproduzierbarkeit	1 g / 2 g	0.5 g	2 g / 5 g	
Linearität	±3g/6g	1.5 g	±6g/15g	
Anwärmzeit	10 Minuten	30 Minuten	10 Minuten	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	250 mg	250 mg	5 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	2,5 g	2,5 g	5 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "Wägeeinheiten" Kapitel 7.6			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	6 kg (M1)	6 kg (F2)	12 kg (M1)	
Einschwingzeit (typisch)		3 sec.		
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm		268 x 115 x 80		
Plattform (B x T x H) mm	300 x 300 x 100	300 x 300 x 100	300 x 300 x 100	
Gewicht kg (netto)	5.2	5.2	5.2	

EOC-BA-d-1920 4

KERN	EOC 10K-3A EOC 10K-4 EO		EOC 20K-3A	
Ablesbarkeit (d)	1 g 0,2 g / 0,5 g		2 g	
Wägebereich (Max)	12 kg	6 kg / 15 kg	24 kg	
Reproduzierbarkeit	1 g	0,2 g / 0,5 g	2 g	
Linearität	± 3 g	± 0,6 g / 1,5 g	± 6 g	
Anwärmzeit	30 Minuten	2 Stunden	30 Minuten	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	500 mg	500 mg	1 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	5 g 5 g		10 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "N	Wägeeinheiten" K	Capitel 7.6	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)				
Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	12 kg (F2)	15 kg (F2)	24 kg (F2)	
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm	268 x 115 x 80			
Plattform (B x T x H) mm	300 x 300 x 100	300 x 300 x 100	300 x 300 x 100	
Gewicht kg (netto)	5.2	5.2 5.2		

KERN	EOC 30K-3	EOC 30K-3L	EOC 30K-4S	EOC 30K-4
Artikelnummer / Typ	-	-	TEOC 30K-4S-A	-
Ablesbarkeit (d)	5 g / 10 g	5 g / 10 g	0,5 g / 1 g	0,5 g / 1 g
Wägebereich (Max)	15 kg / 35 kg	15 kg / 35 kg	15 kg / 35 kg	15 kg / 35 kg
Reproduzierbarkeit	5 g / 10 g	5 g / 10 g	0,5 g / 1 g	0,5 g / 1 g
Linearität	± 15 g/30 g	± 15 g/30 g	± 1,5 g / 3 g	± 1,5 g / 3 g
Anwärmzeit	10 Minuten	10 Minuten	2 Stunden	2 Stunden
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	1 g	1 g	1 g	1 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	10 g	10 g	10 g	10 g
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Detai	ls "Wägeein h	neiten " Kapit	el 7.6
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	30 kg (M1)	30 kg (M1)	30 kg (F2)	30 kg (M1)
Einschwingzeit (typisch)		2 s	ec.	
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	ma	x. 80 % (nich	t kondensiere	nd)
Terminal (B x T x H) mm	268 x 115 x 80			
Plattform (B x T x H) mm	300x300x110	500x400x120	300x300x110	500x400x120
Gewicht kg (netto)	5.2	9.0	5.2	9.0

KERN	EOC 60K-	-2	EOC (60K-2L	E	OC 60K-3	
Ablesbarkeit (d)	10 g / 20	g	10 g	/ 20 g		1 g / 2 g	
Wägebereich (Max)	30 kg / 60	kg	30 kg / 60 kg		30) kg / 60 kg	
Reproduzierbarkeit	10 g / 20	g	10 g	/ 20 g		1 g / 2 g	
Linearität	± 30 g / 60	g	± 30 g	ı / 60 g	:	±3g/6g	
Anwärmzeit	10 Minute	n	10 M	inuten	2	2 Stunden	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	2 g		2 g			2 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	20 g		20 g			20 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung		1	0, 20, 50	, 100, 200	apitel 7.6		
Wägeeinheiten	Detai	ls " V	/ägeeinh	neiten" K	Capit	el 7.6	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	60 kg		60 kg (M1)			60 kg	
Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	60 kg (M1)				60 kg (M1)		
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.						
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz						
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.						
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C						
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)				nd)		
Terminal (B x T x H) mm			268 x 1	15 x 80			
Plattform (B x T x H) mm	300 x 300 x 110	500	x400x12 0			500x400x12 0	
Gewicht kg (netto)	5.2		9.0			9.0	

KERN	EOC 60K-3A EOC 60K-3L		EOC 100K-2	
Ablesbarkeit (d)	5 g 1 g / 2 g		20 g / 50 g	
Wägebereich (Max)	60 kg	30 kg / 60 kg	60 kg / 150 kg	
Reproduzierbarkeit	5 g	1 g / 2 g	20 g / 50 g	
Linearität	± 15 g	±3g/6g	± 60 / 150 g	
Anwärmzeit	30 Minuten	2 Stunden	10 Minuten	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	2 g	2 g	5 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	20 g	20 g	50 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "Wägeeinheiten" Kapitel 7.6			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)				
Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	60 kg (F2)	60 kg (M1)	150 kg (M1)	
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.			
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm	268 x 115 x 80			
Plattform (B x T x H) mm	300 x 300 x 110	500 x 400 x 120	300 x 300 x 110	
Gewicht kg (netto)	5.2	9.0 5.2		

KERN	EOC 100K-2L	EOC 100K-2A	EOC 100K-2XL	
Ablesbarkeit (d)	20 g / 50 g	10 g	20 g / 50 g	
Wägebereich (Max)	60 kg / 150 kg	120 kg	60 kg / 150 kg	
Reproduzierbarkeit	20 g / 50 g	10 g	20 g / 50 g	
Linearität	± 60 / 150 g	± 30 g	± 60 g / 150 g	
Anwärmzeit	10 Minuten	30 Minuten	10 Minuten	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	5 g	5 g	5 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	50 g	50 g	50 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "	Wägeeinheiten" Ka	apitel 7.6	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	150 kg	120 kg	150 kg	
Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	(M1)	(F2)	(M1)	
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.			
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm	268 x 115 x 80			
Plattform (B x T x H)mm	500 x 400 x 120	500 x 400 x 120	600 x 500 x 150	
Gewicht kg (netto)	9.0	9.0 18.4		

KERN	EOC 100K-2XXL	EOC 100K-3	EOC 100K-3L	
Ablesbarkeit (d)	20 g / 50 g	2 g / 5 g	2 g / 5 g	
Wägebereich (Max)	60 kg / 150 kg	60 kg / 150 kg	60 kg / 150 kg	
Reproduzierbarkeit	20 g / 50 g	2 g / 5 g	2 g / 5 g	
Linearität	± 60 / 150 g	± 6 g / 15 g	± 6 g / 15 g	
Anwärmzeit	10 Minuten	2 Stunden	2 Stunden	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	10 g	5 g	5 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	100 g	50 g	50 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "Wägeeinheiten" Kapitel 7.6			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	150 kg	150 kg	150 kg	
Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	(M1)	(F2)	(F2)	
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	3 sec.	3 sec.	
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 5 min., 15 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm		268 x 115 x 80		
Plattform (B x T x H)mm	950 x 500 x 60	300 x 300 x 110 mm 500 x 400 x 120		
Gewicht kg (netto)	15.7	5.2 9.0		

KERN	EOC 300K-2	EOC 300K-2L	EOC 300K-3	
Ablesbarkeit (d)	50 g / 100 g	50 g / 100 g	5 g / 10 g	
Wägebereich (Max)	150 kg / 300 kg	150 kg / 300 kg	150 kg / 300 kg	
Reproduzierbarkeit	50 g / 100 g	50 g / 100 g	5 g / 10 g	
Linearität	± 150 / 300 g	± 150 / 300 g	± 15 g / 30 g	
Anwärmzeit	10 Minuten	10 Minuten	2 Stunden	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	10 g	10 g	10 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	100 g	100 g	100 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	Details "Wägeeinheiten" Kapitel 7.6			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" in Kapitel 7.6	300 kg (M1) (M1)		300 kg (F2)	
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	2 sec.	2 sec.	
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz			
Auto Off	off, 3 min., 5 min., 15 min., 30 min.			
Betriebstemperatur	- 10° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Terminal (B x T x H) mm		268 x 115 x 80		
Plattform (B x T x H)mm	500 x 400 x 120	0 x 400 x 120 600 x 500 x 150 mm 500 x 400 x 120		
Gewicht kg (netto)	9.0	18.4	9.0	

* Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen:

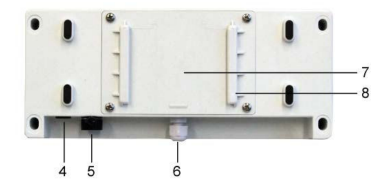
- > Es herrschen ideale Umgebungsbedingungen für hochauflösenden Zählungen
- > Die Zählteile haben keine Streuung

** Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen:

- > Es herrschen unruhige Umgebungsbedingungen (Windzug, Vibrationen)
- > Die Zählteile streuen

Geräteübersicht



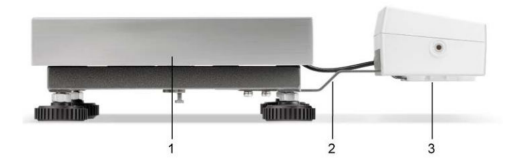


- Gewichtsanzeige
 Wägeeinheit
- 3. Tastatur
- 4. Anschluß Netzadapter
- 5. RS232
- 6. Eingang Anschluss Lastzellenkabel
- 7. Akkufach
- 8. Führungsschiene Tischfuß/Stativ



Tischfuß/Wandhalterung

Waage EOC mit Montageblech EOC-A03 (optional):



- 1. Plattform
- 2. Montageblech
- 3. Anzeigegerät

Waage mit Stativ EOC-A05 (optional):



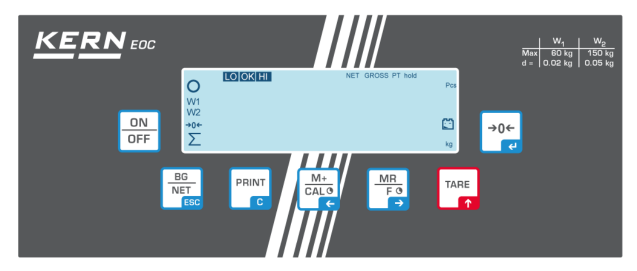
Flip/Flop Auswertegerät:

Vielseitig positionierbar, z. B. freistehend oder an der Wand montiert (optional). Durch drehen der oberen Gehäuseschale kann der Winkel des Displays sowie die Ausleitung der Kabel geändert werden.





2.1 Anzeigenübersicht



Anzeige	Bedeutung
W1	Wägebereich 1
W2	Wägebereich 2
	Kapazität des Akkus bald erschöpft
0	Stabilitätsanzeige
→0←	Nullanzeige
GROSS	Bruttogewicht
NET	Nettogewicht
PT	Pre-Tare
hold	Holdfunktion
Pcs	Stückzählen
Kg	Wägeeinheit
Σ	Summieren
LO OK HI	Indikatoren für Wägen mit Toleranzbereich

2.2 Tastaturübersicht

Taste	Funktion
ON OFF	Ein-/Ausschalten
→0← ←	Nullstellen
Navigationstaste 🗲	Eingabe bestätigen
TARE	Tarieren
Navigationstaste 🛧	Bei numerischer Eingabe blinkende Ziffer erhöhenIm Menü vorwärts blättern
MR F 0	Anzeige Gesamtsumme
Navigationstaste →	Ziffernanwahl nach rechts
M+ CAL O	Wägewert in Summenspeicher addieren
Navigationstaste ←	Ziffernanwahl nach links
PRINT	Wägedaten über Schnittstelle übermitteln
С	• Löschen
BG NET ESC	Umschalten Bruttogewicht ⇔ Nettogewicht
ESC	Zurück ins Menü/Wägemodus
TARE →0←	Tierwägefunktion aufrufen
BG NET ESC + C	Wägen mit Toleranzbereich aufrufen
M+ CALO FO	Summenspeicher löschen

2.2.1 Numerische Eingabe über Navigationstasten

⇒ drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Die erste Ziffer blinkt und kann jetzt geändert werden.

⇒ Soll die erste Ziffer nicht geändert werden ginnt zu blinken.

Grücken, die zweite Ziffer beginnt zu blinken.

Bei jedem Drücken von wechselt die Anzeige zur nachfolgenden Ziffer, nach der letzten Ziffer wechselt die Anzeige wieder zur ersten Ziffer.

- Um die gewählte (blinkende) Ziffer zu ändern, so oft drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird. Wählen Sie anschließend mit weitere Ziffern an und ändern diese mit
- ⇒ Eingabe mit abschließen.

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die von Ihnen erworbene Waage dient zum bestimmen des Wägewertes von Wägegut. Sie ist zur Verwendung als "nichtselbsttätige Waage" 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

Waage nicht für dynamische Verwiegungen verwenden. Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Waage 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 Waage über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Waage könnte hierdurch beschädigt werden.

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

Die Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen. Die Waage 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 der Waage 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 Waagen sowie die hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditiertem DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

4 Grundlegende Sicherheitshinweise

4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Aufstellung und Inbetriebnahme sorgfältig durch, 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.
- ⇒ Evt. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- ⇒ Alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.

6 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

6.1 Aufstellort, Einsatzort

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

Exakt und schnell arbeiten Sie, wenn Sie den richtigen Standort für Ihre Waage wählen.

Beachten Sie deshalb am Aufstellort folgendes:

- Waage auf eine stabile, gerade Fläche stellen;
- extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch Aufstellen neben der Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden;
- Waage vor direktem Luftzug durch geöffnete Fenster und Türen schützen;
- Erschütterungen während des Wägens vermeiden;
- Waage vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen;
- Setzen Sie das Gerät 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, und 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 Auspacken

Die Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und die Waage am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

EOC-BA-d-1920 20

6.2.1 Lieferumfang Serienmäßiges Zubehör:

- Terminal
- Plattform
- Netzgerät
- Arbeitsschutzhaube
- Tischfuß/Wandhalterung
- Betriebsanleitung

6.3 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.

6.4 Akkubetrieb

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 12 Stunden über das Netzteil geladen werden.

Erscheint in der Gewichtsanzeige blinkend, ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Akku über das mitgelieferte Netzteil laden.

6.5 Anschluss von Peripheriegeräten

Vor Anschluss oder Trennen von Zusatzgeräten (Drucker, PC) an die Datenschnittstelle muss die Waage unbedingt vom Netz getrennt werden.

Verwenden Sie mit Ihrer Waage ausschließlich Zubehör und Peripheriegeräte von KERN, diese sind optimal auf Ihre Waage abgestimmt.

6.6 Erstinbetriebnahme

Um bei elektronischen Waagen genaue Wägeergebnisse zu erhalten, muss die Waage ihre Betriebstemperatur (siehe Anwärmzeit Kap.1) erreicht haben. Die Waage muss für diese Anwärmzeit an die Stromversorgung (Netzanschluss, Akku oder Batterie) angeschlossen sein.

Die Genauigkeit der Waage ist abhängig von der örtlichen Fallbeschleunigung. Unbedingt die Hinweise im Kapitel Justierung beachten.

6.7 Justierung

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jede Waage – gemäss dem zugrundeliegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn die Waage 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, die Waage auch im Wägebetrieb periodisch zu justieren.

6.8 Justieren

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.



- Bei Wägesystemen mit einer Auflösung < 15 000 Teilungsschritte wird eine Justierung empfohlen.
 Bei Wägesystemen mit einer Auflösung > 15 000 Teilungsschritte wird eine Linearisierung (s. Kap. 6.10) empfohlen.
- Erforderliches Justiergewicht bereitstellen. Das zu verwendende 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.kernsohn.com.
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.

Menü aufrufen:

Gerät einschalten und während des Selbsttests drücken. "Pn" wird angezeigt TARE nacheinander drücken, der erste Menüblock "PO CHK" wird angezeigt. wiederholt drücken, bis "P3 CAL" angezeigt wird. **→0**← TARE (RL Mit bestätigen. wiederholt drücken, bis "CAL" angezeigt wird. bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. noLin **→0**← TARE bestätigen, mit gewünschte Einstellung ausnoLin = Justierung LineAr = Linearisierung, s. Kap. 0

EOC-BA-d-1920 22

Justierung durchführen:

Menüeinstellung "noLin" mit bestätigen.

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

Stabilitätsanzeige abwarten, dann

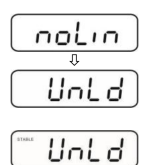
Das aktuell eingestellte Justiergewicht wird angezeigt.

Zum Ändern mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.2.1) gewünschte Einstellung wählen, die jeweils aktive Stelle blinkt.

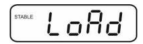
Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.

Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken. "PASS" wird angezeigt.

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.











6.9 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.



- Bei Waagen mit einer Auflösung > 15 000 Teilungsschritte wird die Durchführung einer Linearisierung empfohlen.
- 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.
- Nach erfolgter Linearisierung wird eine Kalibrierung empfohlen, s. Kap. "Prüfmittelüberwachung".

⇔	Menüpunkt P3 CAL⇒Cal⇒Liner aufrufen, s. Kap. 8.2	LinEr
⇔	Mit bestätigen, die Passwortabfrage "Pn" wird angezeigt.	(Pn
⇨	Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.	CLO O
⇔	Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	[Ld]
\Rightarrow	Bei Anzeige "Ld 1" erstes Justiergewicht (1/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	[Ld 2]
⇨	Bei Anzeige "Ld 2" zweites Justiergewicht (2/3 Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	Ld 3
\Rightarrow	Bei Anzeige "Ld 3" drittes Justiergewicht (Max) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.	PR55
\Rightarrow	Nach erfolgreicher Linearisierung führt die Waage einen Selbsttest durch. Während des Selbsttests Justiergewicht	CORAL COOL

EOC-BA-d-1920 24

abnehmen, die Waage kehrt automatisch in den Wägemo-

dus zurück.

7 Betrieb

7.1 Einschalten

Waage mit einschalten. Das Gerät führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist das Gerät wägebereit.

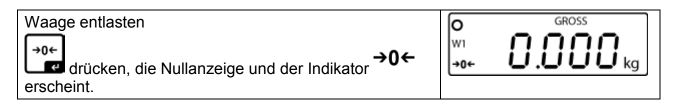


7.2 Ausschalten



7.3 Nullstellen

Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Wägeplatte. Das Gerät verfügt über eine automatische Nullstellfunktion, bei Bedarf kann das Gerät aber jederzeit wie folgt auf Null zurückgesetzt werden.



7.4 Dezimalpunkt

Die Position des Dezimalpunktes kann im Menü wie folgt eingestellt werden:

Menüpunkt "P3 CAL" aufrufen, s. Kap. 8.2	P3 CAL
→0← drücken. "Count" wird angezeigt.	CoUnt
drücken, "Deci" wird angezeigt	4EC1
drücken, die zuletzt eingestellten Dezimalstellen werden angezeigt: Bsp.: "0.000 kg"	0.000 kg
Mit durch die verschiedenen Dezimalstellen wechseln.	0.000 kg
	□ kg
	kg
	□. □□ _{kg}
Mit gewünschte Position des Dezimalpunktes bestätigen. "deCi" wird angezeigt.	4EC1
Mit zurück in den Wägemodus.	O GROSS W1

EOC-BA-d-1920 26

7.5 Einfaches Wägen

Wägegut auflegen – Stabilitätsanzeige O abwarten – Wägeergebnis ablesen.

i

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



und einem Signalton angezeigt. Wägesystem entlasten bzw. Vorlast verringern.

7.6 Wägeeinheit umschalten Wägeeinheit aktivieren:

Menüpunkt "P5 Unt" aufrufen, s. Kap. 8.2	PS Unt
drücken, die erste Wägeeinheit mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.	□ kg
Mit angezeigte Einheit aktivieren (on) oder deaktivieren (oFF).	off kg
Mit bestätigen. Die Anzeige wechselt zur nächsten Einheit	ال و
Mit angezeigte Einheit aktivieren (on) oder deaktivieren (oFF).	oFF g
Vorgang für jede Wägeeinheit wiederholen. Mit schrift zurück in den Wägemodus.	O GROSS W1

Wägeeinheit umschalten:

gedrückt halten, die Anzeige wechselt in die zuvor aktivierten Wägeeinheiten (z.B. kg ≒ lb)

O W1	0.520 kg
	‡
O W1	1.350 _{lb}
	(Beispiel)

7.7 Wägen mit Tara

Wägebehälter auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle drücken. Die Nullanzeige und der Indikator "NET" erscheinen.

Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.

Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.



Nach Abnehmen des Wägegutes und des Wägebehälters erscheint das Gewicht des Wägebehälters 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 Tarierbereich (siehe Typenschild) ausgelastet ist.



Mit kann zwischen Bruttogewicht und Nettogewicht umgeschaltet werden.

Zum Löschen des Tarawertes Wägeplatte entlasten und



drücken.

7.8 Wägen mit Toleranzbereich

Beim Wägen mit Toleranzbereich können Sie einen oberen und einen unteren Grenzwert festlegen und damit sicherstellen, dass das eingewogene Wägegut genau innerhalb der festgelegten Toleranzgrenzen liegt.

Bei Toleranzkontrollen wie Dosieren, Portionieren oder Sortieren zeigt das Gerät die Über- oder Unterschreitung der Grenzwerte mit einem optischen und akustischen Signal an.

Akustisches Signal:

Das akustische Signal ist abhängig von der Einstellung im Menüblock "BEEP". Wählbar:

- no akustisches Signal ausgeschaltet
- ok akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt
- ng akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außerhalb des Toleranzbereiches liegt

Optisches Signal:

Die Symbole zeigt folgendermaßen an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

Zielstückzahl / Zielgewicht unterhalb unterer Toleranzgrenze

Zielstückzahl / Zielgewicht im Toleranzbereich

Zielstückzahl / Zielgewicht oberhalb oberer Toleranzgrenze

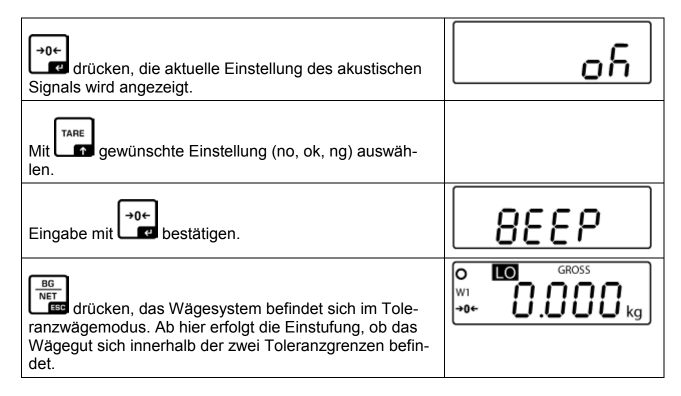
Die Einstellungen zur Toleranzkontrolle können entweder durch Aufrufen des Menüblocks "P0 CHK" (s. Kap. 8.2) erfolgen, oder schneller über die Tastenkombination



7.8.1 Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

Einstellungen BG NET PRINT	O GROSS W1
Im Wägemodus und up gleichzeitig drücken. "net H" wird angezeigt.	LEF H
drücken, die Anzeige zur Eingabe des unteren Grenzwertes "nEt Lo" wird angezeigt.	
drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Die Dezimalstelle ganz links blinkt.	
Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.2.1) unteren Grenzwert z. B. 1.000 kg eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt.	
Eingabe mit bestätigen.	
wiederholt drücken, bis "nEt H" angezeigt wird.	
drücken, die aktuelle Einstellung des oberen Grenzwertes wird angezeigt.	000.000 _{kg}
Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.2.1) oberen Grenzwert z. B. 10.000 kg eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt.	
Eingabe mit bestätigen.	_EF X
wiederholt drücken, bis "BEEP" angezeigt wird.	8665 kg

EOC-BA-d-1920 30



Wägen mit Toleranzbereich	:	O GROSS W1
Bei Einsatz eines Wägebehälters tarieren.		→0← U.U.U. kg
Wägegut auflegen, die Toleranzkontrolle wird gestartet. Die Symbole LO OK HI zeigen an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.		
Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz
O GROSS W1 O GROSS kg	o ok GROSS wi 5.000 kg	o HIII GROSS wi 15.000kg

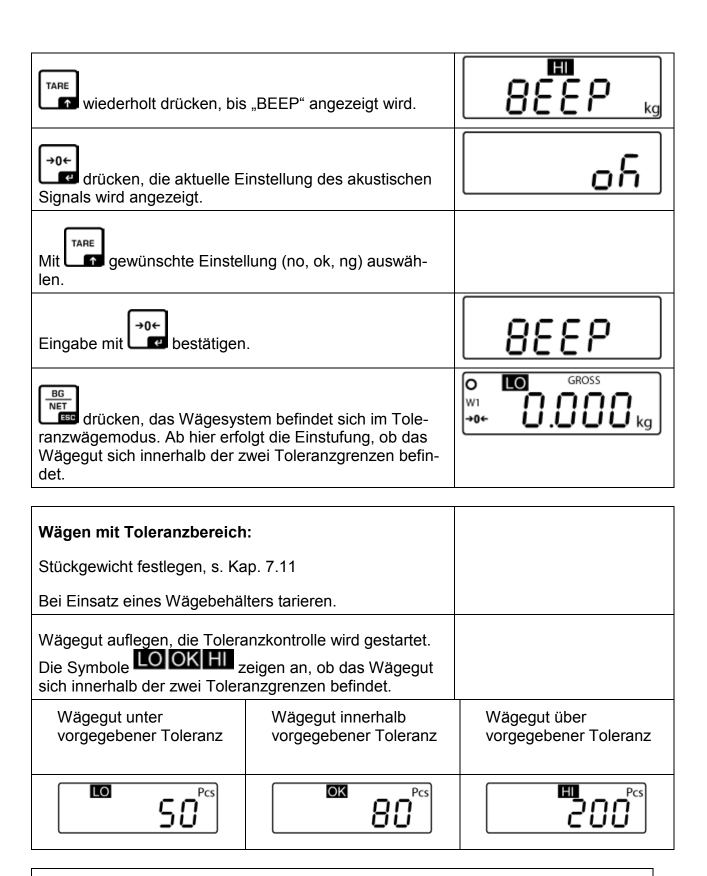


- Die Toleranzkontrolle ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.
- Zum Löschen der Grenzwerte Wert "00.000 kg" eingeben.

7.8.2 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

Einstellungen Im Wägemodus BG NET und gleichzeitig drücken. "net H" wird angezeigt.	O GROSS W1 D.DDD kg
so oft drücken, bis die Anzeige zur Eingabe des unteren Grenzwertes "PCS L" wird angezeigt.	PES L
drücken, die aktuelle einstellung wird angezeigt.	O O O O O O Pcs
Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.2.1) unteren Grenzwert z. B. 75 Stück eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt.	000075 ^{Pcs}
Eingabe mit bestätigen.	P[5 L
so oft drücken, bis die Anzeige zur Eingabe des oberen Grenzwertes "PCS H" wird angezeigt.	PCS H
drücken, die aktuelle Einstellung des oberen Grenzwertes wird angezeigt.	000000 Pcs
Mit den Navigationstasten (s. Kap. 2.2.1)oberen Grenzwert z. B. 100 Stück eingeben, die jeweils aktive Stelle blinkt.	000 100 Pcs
Eingabe mit bestätigen.	P:5 H

EOC-BA-d-1920 32





- Die Toleranzkontrolle ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.
- Zum Löschen der Grenzwerte Wert "00000 PCS" eingeben.

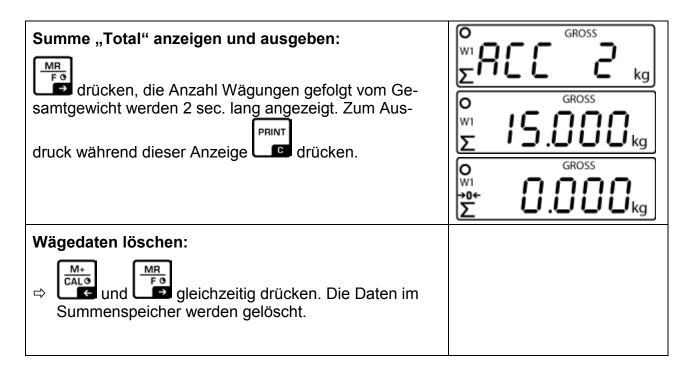
7.9 Manuelles Summieren

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



- Menüeinstellung: "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "PR2", s. Kap. 8.2
- Die Summierfunktion ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.

Summieren: Wägegut A auflegen. Warten bis Stabilitätsanzeige Oerscheint, dann drücken. "ACC 1" wird kurz angezeigt, danach wird der Gewichtswert angezeigt. Der gespeichert wird und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben wird. Das Symbol für Summe ∑ wird angezeigt.	GROSS (Beispiel) GROSS (Beispiel) GROSS kg GROSS kg GROSS kg
Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.	GROSS W1 20¢ D.DDD kg
Warten bis Stabilitätsanzeige erscheint, dann cken. "ACC 2" wird kurz angezeigt. Der Gewichtswert wird in den Summenspeicher addiert und ggf. ausgedruckt.	GROSS W1 S GROSS (Beispiel) GROSS (Beispiel) Kg kg
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 die Kapazität des Wägesystem erschöpft ist.	



Ausdruckbeispiel:

No.: 1	1
NT: 6.20oz	
TW: 0.00oz	
GW: 6.20oz	

No.: 2	2
NT: 9.40oz	
TW: 0.00oz	
GW: 9.40oz	

Total	3
No.: 2	
Total: 15.60oz	

1 Erste Wägung



2 Zweite Wägung



3 Anzahl Wägungen/Gesamtsumme



7.10 Automatisches Summieren

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



 Menüeinstellung: "P2 COM" ⇒ "MODE" ⇒ "AUto"", s. Kap. 8.2

Summieren: Wägegut A auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und ausgedruckt. "ACC 1" wird kurz angezeigt, danach wird der Gewichtswert angezeigt.	O GROSS kg O GROSS W1
Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.	O GROSS W1
Wägegut B auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und ausgedruckt. "ACC 2" wird kurz angezeigt, gefolgt vom Gewichtswert.	GROSS kg GROSS STATE OF THE S
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.	



Anzeigen und löschen der Wägedaten, sowie Ausdruckbeispiel siehe Kap. 7.9.

EOC-BA-d-1920 36

7.11 Stückzählung

Bevor die Waage Teile zählen kann, muss sie das durchschnittliche Stückgewicht, die so genannte Referenz kennen. Dazu muss eine bestimmte Anzahl der zu zählenden Teile aufgelegt werden. Die Waage ermittelt das Gesamtgewicht und teilt es durch die Anzahl der Teile, die so genannte Referenzstückzahl. Auf Basis des berechneten durchschnittlichen Stückgewichts wird anschließend die Zählung durchgeführt.

Hier gilt:

Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.

Im Wägemodus gedrückt halten bis die Anzeige "P 10" zur Einstellung der Referenzstückzahl angezeigt wird.	P ID Pcs
Mit gewünschte Referenzstückzahl (z.B. 100) einstellen, wählbar P 10, P 20, P 50, P100, P 200.	P 100 Pcs
So viele Zählteile (z.B. 100 Stück) auflegen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt und mit bestätigen. Die Waage errechnet das Referenzgewicht	Pcs
(Durchschnittsgewicht je Teil). Die aktuelle Stückzahl (z.B. 100 Stück) wird angezeigt.	100
Referenzgewicht abnehmen. Ab hier befindet sich die Waage im Stückzählmodus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.	□ Pcs
Zurück in den Wägemodus mit	O W1 →0←

7.12 Prozentwägungen

Das Prozentwägen ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht.

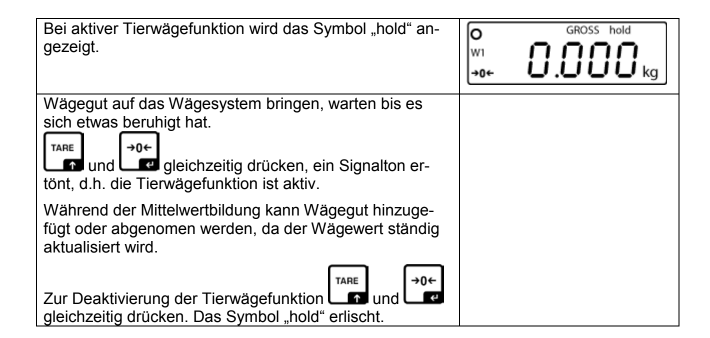
Im Wägemodus drücken (ca. 3 Sek.) bis "rEF 10% angezeigt wird.	ref ID%
Mit gewünschten Prozentwert, der als Referenz dienen soll, auswählen. Hier als Beispiel 100%.	(Beispiel)
Probe, die dem eingestellten Prozentwert entspricht, auf die Wägeplatte legen und drücken. "%" wird kurz angezeigt.	%
Der Prozentwert der Probe wird angezeigt.	(Beispiel)
Referenzgewicht abnehmen	
Die Anzeige geht zurück auf "0.0 %"	1 %
Prüfling auflegen.	
In der Anzeige erscheint der Prozentwert des Prüflings in Bezug auf das Referenzgewicht.	(Beispiel)
Zurück in den Wägemodus durch erneutes Drücken von	O GROSS W1

7.13 Tierwägen

Die Tierwägefunktion eignet sich im Wägen von unruhigen Wägegütern. Das Wägesystem bildet von mehreren Wägewerten einen stabilen Mittelwert und zeigt diesen an.

Das Tierwägeprogramm kann entweder durch Aufrufen des Menüblocks "P4 OTH" ⇒ "ANM" ⇒ "ON" (s. Kap. 8.2) aktiviert werden oder schneller über die Tastenkombination:





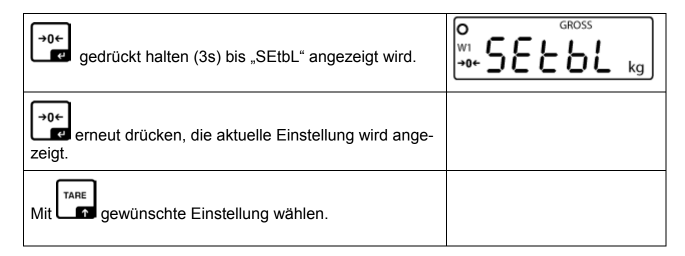
7.14 Tastatursperre

Im Menüpunkt "P4 OTH" ⇒ "LOCK" (s. Kap. 8.2) kann die Tastatursperre aktiviert/deaktiviert werden.

Bei aktivierter Funktion wird nach 10 Minuten ohne Tastendruck die Tastatur gesperrt. Bei Tastendruck wird "K-LCK" angezeigt.

Zum Aufheben der Sperre und gleichzeitig gedrückt halten (2 s) bis "U LCK" angezeigt wird.

7.15 Hinterleuchtung der Anzeige

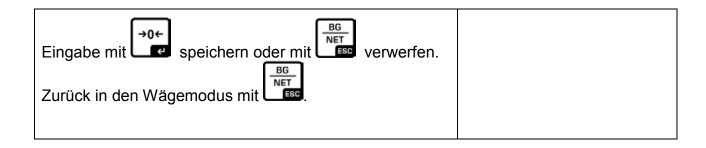


bl on Hinterleuchtung ständig eingeschaltet

bl off Hinterleuchtung ausgeschaltet

bl Auto Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung der Wägeplatte oder Tas-

tendruck.

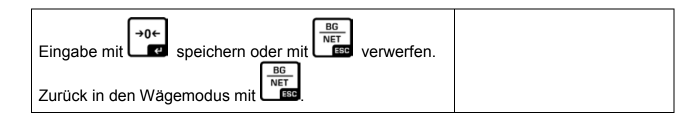


7.16 Automatische Abschaltfunktion "AUTO OFF"

Das Gerät wird automatisch in der eingestellten Zeit ausgeschaltet, wenn das Anzeigegerät oder die Wägebrücke nicht bedient werden.

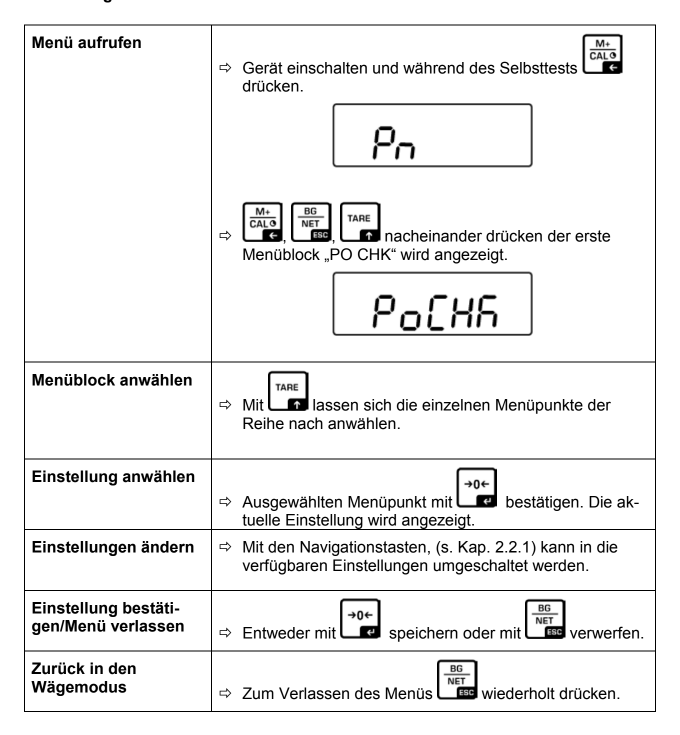
gedrückt halten (3s) bis "SEtbL" angezeigt wird.	Service Servic
Mit Auto-Off-Funktion aufrufen. "SEtoF" wird angezeigt.	SEE LOF kg
drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.	

of 0 AUTO OFF - Funktion deaktiviert
 of 3 Wägesystem wird nach 3 min ausgeschaltet
 of 5 Wägesystem wird nach 5 min ausgeschaltet
 of 15 Wägesystem wird nach 15 min ausgeschaltet
 of 30 Wägesystem wird nach 30 min ausgeschaltet



8 Das Menü

8.1 Navigation im Menü



8.2 Menü-Übersicht

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung		
PO CHK Wägen mit Tole-	nEt H	Oberer Grenzwert "Toleranzkontrolle Wägen", Eingabe, s. Kap. 7.8.1		
ranzbereich, s. Kap. 7.8	nEt L		renzwert "Toleranzkontrolle Wägen", s. Kap. 7.8.1	
	PCS H		enzwert "Toleranzkontrolle Zählen", s. Kap. 7.8.2	
	PCS L		renzwert "Toleranzkontrolle Zählen", s. Kap. 7.8.2	
	BEEP	no	Akustisches Signal bei Wägen mit Toleranzbereich ausgeschaltet	
		ok	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut innerhalb des Toleranzbereiches liegt	
		nG	Akustisches Signal ertönt, wenn Wägegut außerhalb des Toleranzbereiches liegt	
P1 rEF Nullpunkt-	A2n0	Automatische Nullpunktkorrektur (Autozero) bei Änderung der Anzeige, Digits wählbar (0.5d, 1d, 2d, 4d) Nullsetzbereich Lastbereich, in dem die Anzeige nach dem Einschalten der Waage auf Null gesetzt wird. Wählbar 0, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100 %		
einstellungen	0AUto			
	0rAGE	Nullstellbereich Lastbereich, in dem die Anzeige bei Drücken von Auflucken von Null gesetzt wird. Wählbar 0, 2, 4, 10, 20*, 50, 100%.		
	0tArE	Automatise Menüpunk	ches Tarieren "on / off", Tarierbereich einstellbar in t "0Auto".	
P2 COM Schnittstellenpara-	MODE	CONT	S0 off Fortlaufende Datenausgabe, wählbar "sende 0", ja / nein	
meter		ST1	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert	
		STC	Ständige Datenausgabe stabiler Wägewerte	
		PR1	Eine Ausgabe nach Drücken von	
		PR2	Manuelles Summieren, s. Kap. 7.9. Nach Drücken von wird der Wägewert in	
			den Summenspeicher addiert und ausgegeben.	

		AUTO*	Mit dieser Fu automatisch	hes Summieren, s. Kap. 7.10. unktion werden die einzelnen Wägewerte beim Entlasten der Wage in den Sum- r addiert und ausgegeben.
		ASK	remsteuen	Deferile
		wirel	Nicht dokur	mentiert
	BAUd	Baudrate	wählbar 600	0, 1200, 2400, 4800, 9600*
	Pr	7E1		ade Parität
		701		erade Parität
		8n1*	8 bits, keir	
	PtYPE	tPUP*		ruckereinstellung
		KCP	Nicht doku	ımentiert
	LAb	Lab x	- Datenause	gabeformat
	Prt	Prt x	Dateriausg	gabelonnat
	LAnG	eng*	Standarde	instellung Englisch
		chn		
P3 CAL	CoUnt	Anzeige interne Auflösung		
Konfigurationsdaten	dECL	Position des Dezimalpunkts		
	dUAL	Waagentyp, Kapazität (Max) und Ablesbarkeit (d) einstellen		
		off	Einbereich	nswaage
			r1 inC	Ablesbarkeit
			r1 CAP	Kapazität
		on	Zweibereid	chswaage
			r1 inc	Ablesbarkeit 1. Wägebereich
			r1 cap	Kapazität 1. Wägebereich
			BG NET ESC	
			r1 inc	Ablesbarkeit 2. Wägebereich
			r1 cap	Kapazität 2. Wägebereich
	CAL	noLin		, s. Kap. 6.7
	3, 12	LinEr Linearisierung, s. Kap. 6.9		•
	Grb	nicht doku	umentiert	
P4 otH	LoCK	on Tastatursperre eingeschaltet		perre eingeschaltet
		oFF*		perre ausgeschaltet
	Anm	on		eingeschaltet, s. Kap. 7.12
		oFF*	Tierwägen	ausgeschaltet

P5 Unt Wägeeinheit um- schalten s. Kap. 7.6	kg	on* off	
	g	on* off	
	lb	on* off	
	oz	on* off	
P6 XCL		nicht dokui	mentiert
P7 rSt		Mit →0← V	Vaageneinstellungen auf Werkseinstellung en.

Werkseinstellungen sind mit * gekennzeichnet

Tab. 1. Ausdruckbeispiele Standarddrucker

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

GS / GW	Bruttogewicht	NO	Anzahl Wägungen
NT	Nettogewicht	TOTAL	Summe aller Einzelwägungen
TW	Taragewicht		

9 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

9.1 Reinigen

- Vor der Reinigung das Gerät bitte von der Betriebsspannung trennen.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.) benutzen.

9.2 Wartung, Instandhaltung

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

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

9.3 Entsorgung

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

9.4 Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
HAAAAAA	Überlast, wenn das Gewicht die Kapazität von +9d übersteigt
LLLLL	Unterlast (weniger als 20 d)
	Das Gewicht ist zu niedrig (geringer als -20 d)
Err3	Nullstellbereich beim Einschalten der Waage überschritten.
E4	Nullstellbereich beim Einschalten der Waage bzw. Beim Drücken von überschritten.
E30	Wird angezeigt, beim Nullstellen der Waage mit ohne Last
E3!	Beim Stückzählen und Prozentwägen: Gewichtswert < Null
Rdd-oF	Beim Summieren: Gesamtzahl der Wägungen über 999
tot-of	Beim Summieren: Gesamtgewicht über 999999
FA ILLL	Justierung fehl geschlagen
H-LoH	Tastenfeld gesperrt
U-LoH	Tastenfeld frei
P8F-F0	Kapazität der Batterie erschöpft. (Batteriespannung unter 5.7 V, bei weniger als 5.4 V erfolgt automatische Abschaltung)

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

10 Datenausgang RS232C

Mit der RS 232C Schnittstelle können Wägedaten je nach Einstellung im Menü au-

PRINT

tomatisch oder durch Drücken von uber die Schnittstelle ausgegeben werden.

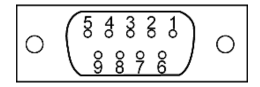
Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

Für die Kommunikation zwischen Wägesystem und Drucker müssen folgende Bedinqungen 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, Bits und Parität) von Anzeigegerät und Drucker müssen übereinstimmen. Detaillierte Beschreibung der Schnittstellenparameter siehe Kap. 8, Menüblock "P2 COM"

10.1 Technische Daten

Anschluss 9 pin d-Subminiaturbuchse



Pin 2 Eingang

Pin 3 Ausgang

Pin 5 Signalerde

Baud-Rate 600/1200/2400/4800/9600 wählbar

Parität 8 bits, keine Parität / 7 bits, gerade Parität / 7 bits, ungerade Parität

wählbar

10.2 Drucker Betrieb

Ausdruckbeispiele (KERN YKB-01N)

Wägen

ST, GS 1.000kg

Symbole:

ST	Stabiler Wert
US	Instabiler Wert
GS / GW	Bruttogwicht
NT	Nettogewicht
TW	Taragewicht
NO	Anzahl Wägungen
TOTAL	Summe aller Einzelwägungen
< f>	Leerzeile
< f>	Leerzeile

• Zählen

10.3 Fernsteuerbefehle

Befehl	Funktion	Ausdruckbeispie	le
S	Stabiler Wägewert für das Gewicht wird über RS232-Schnittstelle gesendet	ST,GS 1.000	KG
W	Wägewert für das Gewicht (stabil oder insta-	US,GS 1.342	KG
	bil) wird über RS232-Schnittstelle gesendet	ST,GS 1.000	KG
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 gesendet	10PCS	

10.4 KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)

10 0 "10"	zeige alle implementierten KCP-Befehle
I0 0 "I1"	zeige KCP-level und KCP-Version
I0 0 "I2"	sende Wägedaten
10 0 "13"	Anfrage Software-Version
10 0 "14"	Anfrage Seriennummer
10 0 "S"	Sende stabilen Wert
10 0 "SI"	Sende aktuellen Wert (auch instabil)
10 0 "SIR"	Sende aktuellen Wert (auch instabil) und wiederhole
10 0 "Z"	Nullstellen
10 0 "ZI"	Nullstellen (auch instabil)
10 0 "@"	alle Einstellungen löschen
I0 1 "T"	Tarieren
I0 1 "TAC"	Tarawert löschen
I0 1 "TI"	Tarieren (stabil und instabil)

11 Kleine Pannenhilfe

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

Hilfe:

Störung

Mögliche Ursache

Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

- Die Waage ist nicht eingeschaltet.
- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/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 Aufstellungsort wählen / falls möglich störendes Gerät ausschalten)

Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch

- Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
- Die Justierung stimmt nicht mehr.
- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
- Die Waage steht nicht eben.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellungsort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

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



Nur gültig für Deutschland!

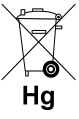
Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Endverbraucher auf folgendes hinzuweisen:

Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien/Akkus gesetzlich verpflichtet. Batterien/Akkus können nach Gebrauch in kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückgegeben werden.

Dabei muss das übliche Gebrauchsende der Batterien/Akkus erreicht sein, ansonsten muss Vorsorge gegen Kurzschluss getroffen werden.

⇒ Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, oder Pb = Blei) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.







⇒ Schadstoffarme Batterien nur mit einer durchgestrichenen Mülltonne.



Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Batterien der Art, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, deren sich Endverbraucher üblicherweise entledigen.

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068