

Betriebsanleitung Präzisions-/ Kompakt- und Plattformwaagen

KERN 572/573/KB/DS/FKB/FCB/PCB

Version 5.3
01/2008
D



572/573/KB/DS/FKB/FCB/PCB-BA-d-0853



KERN 572/573/KB/DS/FKB/FCB/PCB

Version 5.3 01/2008

Betriebsanleitung

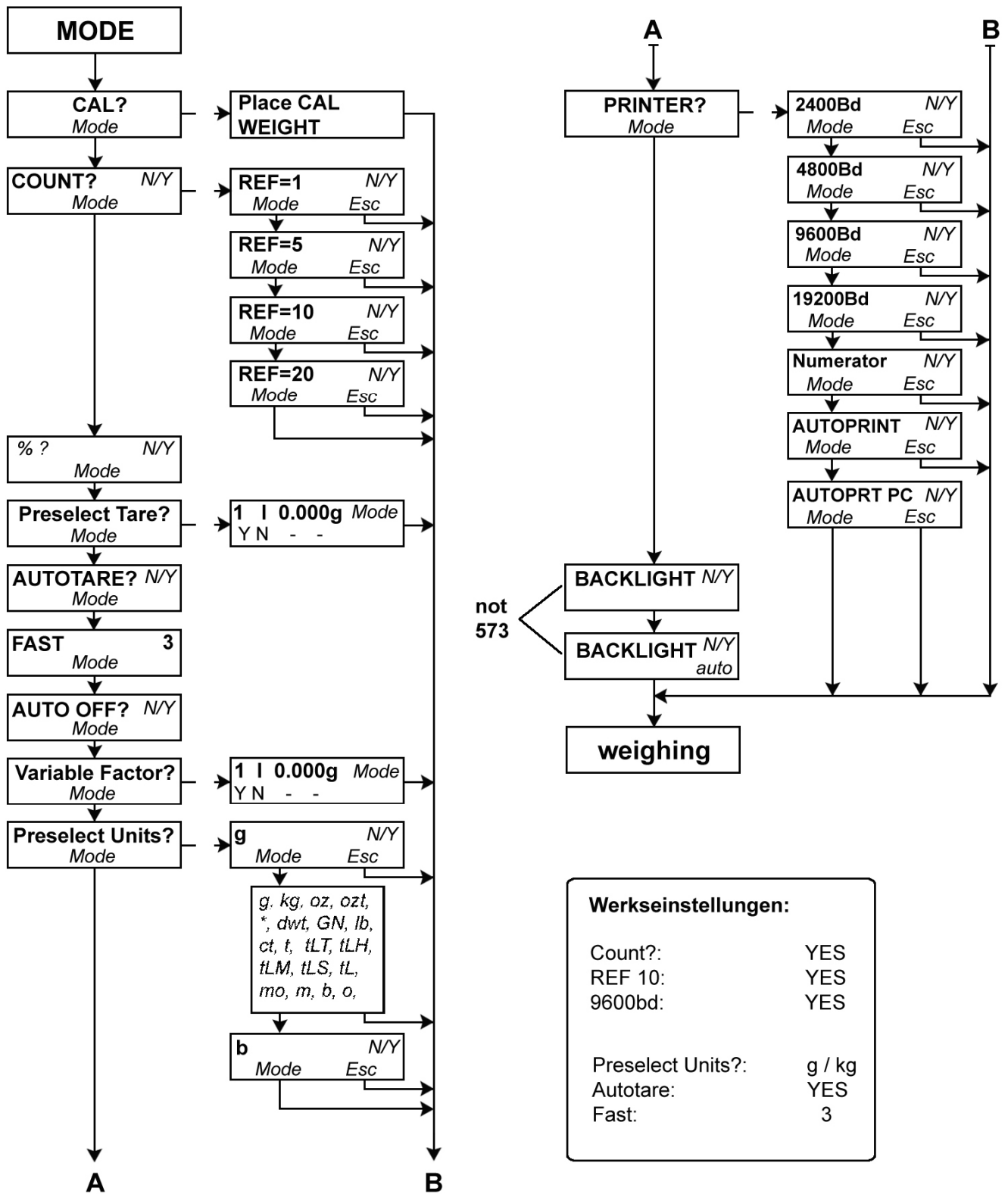
Elektronische Präzisions- und Plattformwaagen

Inhaltsverzeichnis

1	MODE – MENÜ	4
2	Technische Daten	5
2.1	KERN 572.....	5
2.2	KERN 573.....	6
2.3	KERN KB.....	7
2.4	KERN FKB.....	7
2.5	KERN DS.....	8
2.6	KERN PCB.....	9
2.7	KERN FCB.....	10
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	10
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
3.2	Sachwidrige Verwendung.....	10
3.3	Gewährleistung.....	11
3.4	Prüfmittelüberwachung.....	11
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	12
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten.....	12
4.2	Ausbildung des Personals.....	12
5	Transport und Lagerung	12
5.1	Kontrolle bei Übernahme.....	12
5.2	Verpackung.....	12
6	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	12
6.1	Aufstellort, Einsatzort.....	12
6.2	Auspacken.....	13
6.2.1	Aufstellen.....	13
6.3	Netzanschluss.....	13
6.4	Anschluss von Peripheriegeräten.....	13
6.5	Erstinbetriebnahme.....	13
6.6	Justierung.....	13
6.7	Justieren (siehe Kapitel 7.2.6).....	13
6.7.1	Justierung zur Eichung (KERN 573).....	14
6.8	Eichung.....	14

7	Betrieb	15
7.1	Bedienfeld Anzeige	15
7.2	Bedienung	16
7.2.1	Wiegen mit Trieren.....	16
7.2.2	Zählen – Referenzstück auswählen	16
7.2.3	Prozentwägung	16
7.2.4	Rezepturwägung.....	16
7.2.5	Plus-Minuswägung.....	16
7.2.6	Justieren	18
7.2.7	Taravorabzug	18
7.2.8	Auto Tare	18
7.2.9	Geschwindigkeit / Filter.....	18
7.2.10	Auto Off.....	18
7.2.11	Variabler Faktor	18
7.2.12	Voreinstellung	18
7.2.13	Hinterleuchtung der Anzeige	20
7.3	Datenausgang RS 232 C	20
7.4	Schnittstelle RS232C	21
7.4.1	Es gibt 4 Arten der Datenausgabe über RS 232 C.....	21
7.4.2	Beschreibung des Datentransfers	21
7.4.3	Numerator	21
7.5	Drucker	22
7.6	Unterflurwägung	22
8	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	23
8.2	Reinigen	23
8.3	Wartung, Instandhaltung	23
8.4	Entsorgung	23
9	Kleine Pannenhilfe	23
10	Konformitätserklärung	24

1 MODE – MENÜ



2 Technische Daten

2.1 KERN 572

KERN	572-30	572-31	572-32	572-33	572-35
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Wägebereich (Max)	161 g	241 g	301 g	1.610 g	2.410 g
Tarierbereich (subtraktiv)	161 g	241 g	301 g	1.610 g	2.410 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Linearität	±0,003 g	±0,003 g	±0,003 g	±0,03 g	±0,03 g
Kleinstes Stückgewicht	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	100 g + 50 g	200 g	200 g + 100 g	1 kg + 500 g	2 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)				
Eichfähig	nein	nein	nein	nein	nein
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.				
Zulässige Umgebungstemperatur	+10 °C ... + 40 °C				
Gehäuse (B x T x H) mm	180 x 310 x 90				
Vibrationsfilter	ja				
Wägeplatte mm	Ø 106	Ø 106	Ø 106	Ø 150	Ø 150
Einheiten	s. Menue				
Gewicht kg (netto)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Datenschnittstelle	ja (RS232)				

KERN	572-37	572-45	572-49	572-57
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g
Wägebereich (max)	3.010 g	12.100 g	16.100 g	24.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	3.010 g	12.100 g	16.100 g	24.100 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,05 g	0,1 g	0,1g
Linearität	±0,03 g	±0,15 g	±0,3 g	± 0,3 g
Kleinstes Stückgewicht	0,01 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	2 kg + 1 kg	10 kg	10 kg + 5 kg	20 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)			
Eichfähig	nein	nein	nein	nein
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Zulässige Umgebungstemperatur	+10 °C ... + 40 °C			
Gehäuse (B x T x H) mm	180 x 310 x 90			
Vibrationsfilter	ja			
Wägeplatte mm	Ø 150	160 x 200	160 x 200	160 x 200
Einheiten	s. Menue			
Gewicht kg (netto)	2,3	2,7	2,7	2,7
Datenschnittstelle	ja (RS232)			

2.2 KERN 573

KERN	573-46
Genauigkeitsklasse	II
Ablesbarkeit (d)	0,1 g
Eichwert (e)	1g
Wägebereich (Max)	6.500 g
Mindestlast (Min)	5 g
Tarierbereich (subtraktiv)	6.500 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g
Linearität	±0,2 g
Kleinstes Stückgewicht	0,3 g
Empfohlenes Justiergewicht F2 (nicht beigegeben)	5 kg
Eichwert	1 g
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.
Zulässige Umgebungstemperatur	0° C bis 50° C
Nenntemperaturbereich	+10 °C ... + 40 °C
Gehäuse (B x T x H) mm	180 x 310 x 90
Einheiten	g, kg
Wägeplatte mm	160 x 200
Datenschnittstelle	ja (RS232)
Wägeeinheiten	g, kg
Vibrationsfilter	ja
Gewicht (netto)	2,7

2.3 KERN KB

KERN	KB 120-3	KB 200-3	KB 1200-2	KB 2000-2	KB 10000-1
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Wägebereich (Max)	121 g	201 g	1.210 g	2.010 g	10.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	121 g	201 g	1210 g	2010 g	10.100 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Linearität	±0,003 g	±0,003 g	±0,03 g	±0,03 g	±0,3 g
Kleinstes Stückgewicht	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Empfohlenes Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	100 g	200 g	1000 g	2000 g	10 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)				
Eichfähig	nein				
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.				
Zulässige Umgebungstemperatur	10° C bis 40° C				
Gehäuse (B x T x H) mm	165 x 230 x 85				
Wägeplatte mm	Ø 81	Ø 81	130 x 130		150 x 170
Einheiten	s. Menue				
Vibrationsfilter	ja				
Gewicht kg (netto)	1,1	1,1	1,2	1,2	1,6
Datenschnittstelle	ja (RS232)				

2.4 KERN FKB

KERN	FKB 8k0.05	FKB 16k0.1	FKB 36k0.2	FKB 65k0.5
Ablesbarkeit (d)	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
Wägebereich (Max)	8.100 g	16.100 g	36.100 g	65.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	8.100 g	16.100 g	36.100 g	65.100 g
Reproduzierbarkeit	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
Linearität ±	0,15 g	0,3 g	0,6 g	1,5 g
Kleinstes Stückgewicht	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
Empfohlenes Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	5 kg + 2 kg	10 kg + 5 kg	20 kg + 10 kg	50 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)			
Eichfähig	nein			
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Zulässige Umgebungstemperatur	+ 10 °C ... + 40 °C			
Gehäuse (B x T x H) mm	350 x 390 x 120			
Wägeplatte Edelstahl mm	340 x 240			
Vibrationsfilter	ja			
Gewicht kg (netto)	6,5			
Datenschnittstelle	ja (RS232)			

2.5 KERN DS

KERN	DS 5K0.05S	DS 8K0.05	DS 10K0.1S	DS 16K0.1	DS 20K0.1
Ablesbarkeit (d)	0,05 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g	0,2 g
Wägebereich (Max)	5.100 g	8.100 g	10.100 g	16.100 g	20.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	5.100 g	8.100 g	10.100 g	16.100 g	20.100 g
Reproduzierbarkeit	0,05 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Linearität ±	0,15 g	0,15 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g
Kleinstes Stückgewicht	0,05 g	0,05 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	5 kg	5 kg + 2 kg	10 kg	10 kg + 5 kg	20 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)				
Eichfähig	nein				
Einschwingzeit (typ.)	3 sec.				
Zulässige Umgebungstemperatur	+ 10 °C ... + 40 °C				
Vibrationsfilter	ja				
Gehäuse (B x T x H) mm	228 x 228 x 70	315 x 305 x 70	228 x 228 x 70	315x305x70	315x305x70
Wägeplatte Edelstahl	228x228	315x305	228x228	315x305	315x305
Einheiten	s. Menue				
Vibrationsfilter	ja				
Gewicht kg (netto)	5,5	7,5	5,5	7,5	7,5
Datenschnittstelle	ja (RS232)				

KERN	DS 36K0.2	DS 36K0.2L	DS 65K0,5	DS 100K0,5	DS 150K1
Ablesbarkeit (d)	0,2 g	0,2 g	0,5 g	0,5 g	1 g
Wägebereich (Max)	36.100 g	36.100 g	65.100g	101.000g	151.000g
Tarierbereich (subtraktiv)	36.100 g	36.100 g	65.100g	101.000g	151.000g
Reproduzierbarkeit	0,2 g	0,2 g	0,5g	0,5 g	1 g
Linearität ±	0,6 g	0,6 g	1,5 g	1,5 g	3 g
Kleinstes Stückgewicht	0,2 g	0,2 g	0,5g	0,5 g	1 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	20 kg + 10 kg	20 kg + 10 kg	50 kg	50 kg + 50 kg	3 x 50 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)				
Eichfähig	nein				
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.				
Zulässige Umgebungstemperatur	+ 10 °C ... + 40 °C				
Vibrationsfilter	ja				
Gehäuse (B x T x H) mm	315 x 305 x 70	450 x 350 x 115			
Wägeplatte Edelstahl	315 x 305	450 x 350			
Einheiten	s. Menue				
Gewicht kg (netto)	7,5	9,5			
Datenschnittstelle	ja (RS232)				

2.6 KERN PCB

KERN	PCB 200-3B	PCB 240-3B	PCB 2000-2B	PCB 2400-2B	PCB 10K0.05B
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,05 g
Wägebereich (Max)	201 g	241 g	2.010 g	2.410 g	10.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	201 g	241 g	2010 g	2410 g	10.100 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,05 g
Linearität ±	0,003 g	0,003 g	0,03 g	0,03 g	0,15 g
Kleinstes Stückgewicht	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,05 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	200 g	200 g	2000 g	2000 g	10 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)				
Eichfähig	nein				
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.				
Zulässige Umgebungs- temperatur	+ 10 °C ... + 40 °C				
Vibrationsfilter	ja				
Gehäuse (B x T x H) mm	170 x 250 x 85				
Wägeplatte Edelstahl	Ø 81	Ø 81	130 x 130	130 x 130	150 x 170
Einheiten	s. Menue				
Vibrationsfilter	ja				
Gewicht kg (netto)	1	1	1,5	1,5	1,7
Datenschnittstelle	ja (RS232)				

2.7 KERN FCB

KERN	FCB 12K0.1B	FCB 24K0.2B
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,2 g
Wägebereich (Max)	12.100 g	24.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	12.100 g	24.100 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g	0,2 g
Linearität ±	0,3 g	0,6 g
Kleinstes Stückgewicht	0,1 g	0,2 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	10 kg	20 kg
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)	
Eichfähig	nein	
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	
Zulässige Umgebungstemperatur	+ 10 °C ... + 40 °C	
Vibrationsfilter	ja	
Gehäuse (B x T x H) mm	270 x 350 x 110	
Wägeplatte Edelstahl	253 x 228	
Einheiten	s. Menue	
Vibrationsfilter	ja	
Gewicht kg (netto)	3,3	
Datenschnittstelle	ja (RS232)	

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

Unbedingt vor Aufstellung und Inbetriebnahme die gesamte Betriebsanleitung durcharbeiten und beachten!

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die von Ihnen erworbene Waage dient der Bestimmung 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 Wägeberechnungen 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 Wägeberechnungen, 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 Abnutzung
- 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 unserem akkreditierten DKD-Kalibrierlaboratorium können Prüfgewichte und Waagen schnell und kostengünstig 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.

Bei sichtbaren Beschädigungen lassen Sie sich die Beschädigung vom Überbringer durch Unterschrift bestätigen. Ware und Verpackung nicht verändern, keine Teile der Lieferung entnehmen. Melden Sie den Schaden sofort (innerhalb von 24 Std.) dem Paketdienst schriftlich an.

5.2 Verpackung

Bewahren Sie alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport auf.

Für Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.

Trennen Sie vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile, entfernen Sie die Wägeplatte.

Bringen sie evt. vorgesehene Transportsicherungen an. Sichern Sie alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc gegen verrutschen und Beschädigung.

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, Wägebehälter und Windschutz vermeiden.

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt werden.

6.2 Auspacken

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

6.2.1 Aufstellen

Die Waage ist so aufzustellen, dass die Wägeplatte genau waagrecht steht.

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 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.

6.5 Erstinbetriebnahme

Eine Anwärmzeit von 2 Stunden nach dem Einschalten stabilisiert die Messwerte.

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

6.6 Justierung

Da der Wert der Fallbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jede Waage – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Fallbeschleunigung 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.

6.7 Justieren (siehe Kapitel 7.2.6)

Mit einem Justiergewicht ist die Waagengenauigkeit jederzeit überprüfbar und neu einstellbar.

Achtung:

Bei geeichten Waagen ist die Justiermöglichkeit verunmöglicht.

Vorgehen bei der Justierung:

Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine kurze Anwärmzeit von ca. 15 Minuten zur Stabilisierung ist notwendig.

6.7.1 Justierung zur Eichung (KERN 573)

Allgemeines:

Vor dem Eichvorgang muss die Waage justiert werden.

Bemerkung: Justierung ist nur möglich, wenn diese durch den „Justierschalter“ nicht gesperrt ist.
Der Justierschalter befindet sich am Gehäuseboden zwischen den beiden Drehfüßen.

Schalter nach rechts	Justierfunktion ist freigegeben.
	Diese Einstellung muss vor dem Justiervorgang eingestellt sein.
	Durchführung der Justierung siehe Kap. 7.2 „Bedienung“
	Nach erfolgreicher Justierung muss die Justiermöglichkeit durch Umlegung des Justierschalters nach links gesperrt werden.
Schalter nach links	Justierfunktion ist gesperrt.
	Nach erfolgreicher Justierung muss die Justierung durch diese Schalterstellung gesperrt werden.
	Die Waage ist nun für den Eichvorgang vorbereitet.
	Nach der Eichung muss der Justierschalter mit einer Eichmarke gegen Zugriff gesichert werden.

6.8 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 90/384/EWG müssen Waagen amtlich geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

- Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis einer Ware durch Wägung bestimmt wird.
- Bei der Herstellung von Arzneimitteln in Apotheken sowie bei Analysen im medizinischen und pharmazeutischen Labor.
- Zu amtlichen Zwecken
- bei der Herstellung von Fertigpackungen

Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

Eichhinweise

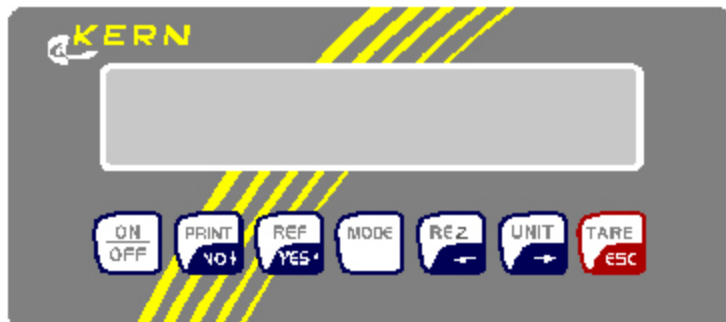
Für die in den technischen Daten als eichfähig gekennzeichnete Waagen liegt eine EU Bauartzulassung vor. Wird die Waage wie oben beschrieben im eichpflichtigen Bereich eingesetzt, so muss diese amtlich geeicht sein und regelmäßig nachgeeicht werden.

Die Nacheichung einer Waage erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.








Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!


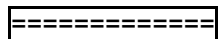
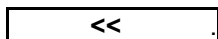
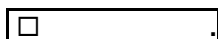
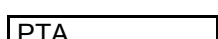
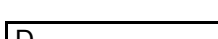


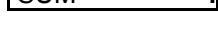
7 Betrieb

7.1 Bedienfeld Anzeige



Tastatur

	EIN / AUS
	Wägeergebnis ausdrucken <i>im MODE: Nein / abwärts</i>
	im %- und Zählmode: Referenz bilden <i>im MODE: Ja / aufwärts</i>
	Konfiguration MODE (siehe Diagramm Mode-Struktur S. 2)
	Rezepturwägung <i>im MODE: nach links</i> Umschaltung g- pieces
	Einheitenumschaltung <i>im MODE: nach rechts</i>
	Tarieren <i>im MODE: zurück in Wägebetrieb</i>

Display-Symbol	Bedeutung
	Überlast: Der Wägebereich ist überschritten
	Unterlast: Der Wägebereich ist unterschritten
	Im Zähl- und %-modus: Teil zu leicht
	Auto Tare aktiv
	Preselect Tare Tara-Vorauswahl aktiv
	Differenz in % beim Prozentwiegen
	Nettogewicht der Komponente beim Rezeptieren
	Bruttogewicht mehrerer Komponenten beim Rezeptieren
	Waage ist im Zählbetrieb und zeigt momentan den Gewichtswert der Zählmenge an

7.2 Bedienung

7.2.1 WIEGEN mit TARIEREN / WEIGHING with TARE

Beim **Einwägen** soll eine bestimmte Gewichtsmenge eines Produktes in einen Wägebehälter eingefüllt werden, ohne dass das Eigengewicht des Behälters mitgewogen wird. Der Wägebehälter wird durch das Trieren (TARE) bei der Wiegung nicht berücksichtigt, sodass nur der Messwert des Produktes angezeigt wird. Der maximale Wägebereich reduziert sich um den Wert des tarierten Wägebehälters - Tare ist also subtraktiv. Warten Sie, bis in der Anzeige das Einheiten-Symbol g, kg., erscheint. Das Wägeresultat ist jetzt stabil.

7.2.2 ZÄHLEN - Referenzstück auswählen / COUNT - Selection reference piece

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 die Zählgauigkeit.

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

ZÄHLEN / COUNT

Zuerst die Anzahl der Teile der oben festgelegten Referenzstückzahl auflegen.
Mit der automatischen Referenzoptimierung (**OPT**) wird die Zählgauigkeit bei Auflegen bis zu 100 Stück automatisch erhöht.

Dann die zu zählende Menge auflegen.

7.2.3 PROZENTWÄGUNG %

Mit der **Prozentwägung** können Sie Teilmengen aus einem Wägebehälter entnehmen.
Zuerst wird der entnommene Teil in % angezeigt.
Statt der manuellen Entnahme wird z. B. die verdunstete Menge Feuchtigkeit bei einem Trocknungsvorgang in % angezeigt.

Durch Betätigen der REZ-Taste wird der im Behälter verbliebene Teil in % angezeigt.

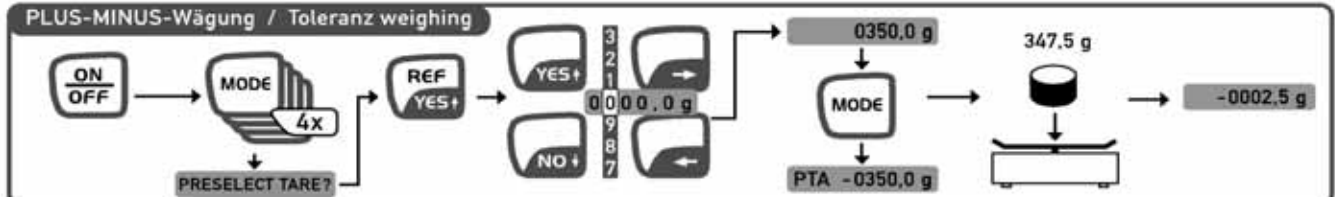
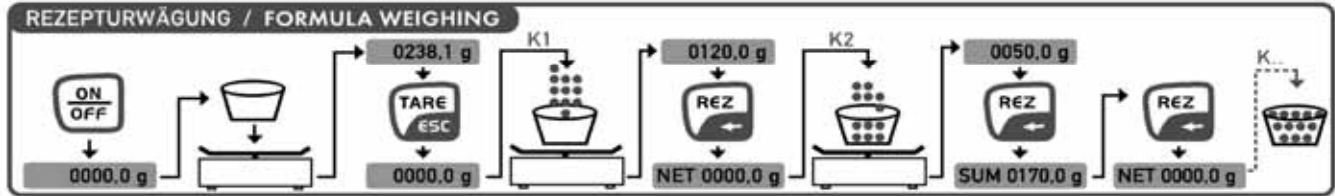
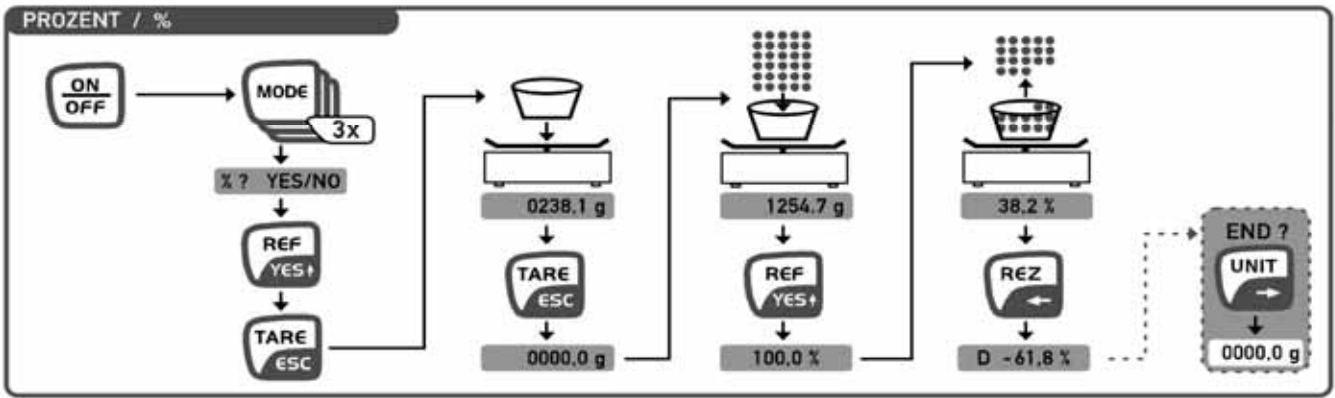
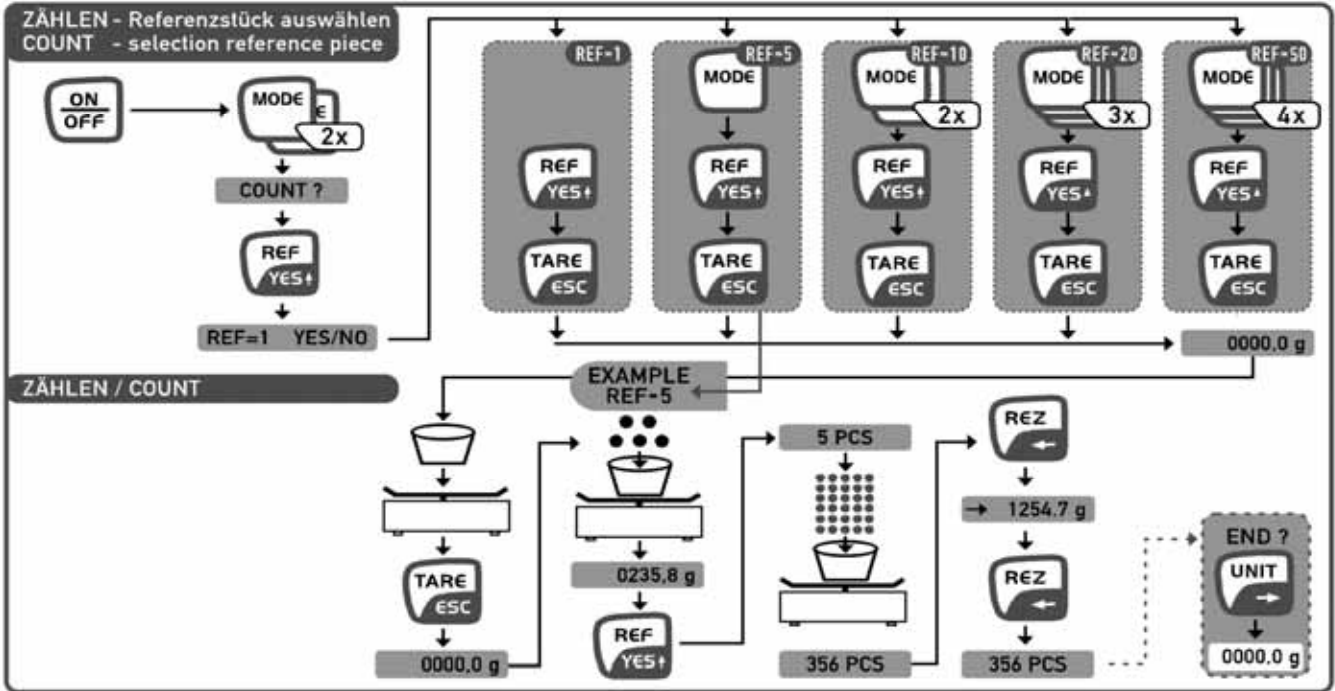
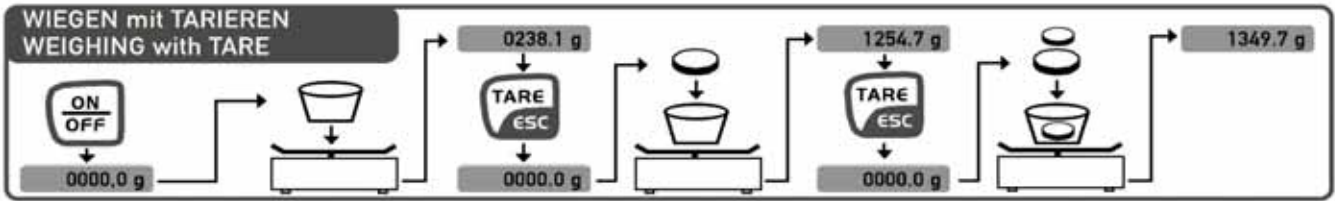
7.2.4 REZEPTURWÄGUNG / Formula weighing

Die Funktion des **Rezeptierens** erlaubt Ihnen, mehrere Komponenten (K1, K2,Kn) nacheinander einzuwiegen und anschließend das Gesamtgewicht der Komponenten zu ermitteln.

Zurück in den Wägemodus durch Drücken der ESC-Taste.

7.2.5 PLUS-MINUS-WÄGUNG / Tolerance weighing

Bei der **Plus-Minuswägung** werden zu prüfende Teile mit einem Sollwert verglichen und die Abweichung nach Plus und Minus zum Sollwert angezeigt.



7.2.6 JUSTIEREN / ADJUST

Vor dem ersten Gebrauch und in regelmäßigen Abständen muss die Waage am Aufstellort **justiert** werden.

Bitte die Aufwärmzeit in Kapitel "Erstinbetriebnahme" beachten.

Während des Justiervorgangs sind Erschütterungen und Störungen unbedingt zu vermeiden !!

7.2.7 TARAVORABZUG / PRESELECT TARE

Das bekannte Eigengewicht eines Wägebehälters lässt sich durch Eingabe dessen Gewichtes als **Taravorabzug** "wegtarieren", damit bei nachfolgenden Wägungen immer nur das Nettogewicht des Wägegutes angezeigt wird.

In Anzeige: PTA

Es darf keine manuelle Trierung mit der TARE- Taste durchgeführt werden!

7.2.8 AUTO TARE ein / active

AUTO TARE aus / inactive

Die Aktivierung von **Autotare** dient zur Stabilisierung des Nullpunktes der Waage. Kleine Gewichtsveränderungen im Nullpunkt-Bereich werden automatisch tariert, d. h. die Anzeige bleibt auf Null.

7.2.9 GESCHWINDIGKEIT / FILTER / SPEED

Die Waage kann stufenweise von 1-5 an den Aufstellungsort angepasst werden.

Stufe 1 : = sehr gute Aufstellungsbedingungen, **schnelle Anzeige / geringe Filterung** (z. B. dosieren)

Stufe 5 : = schlechte Aufstellungsbedingungen, **langsame Anzeige / hohe Filterung** (bei unruhiger Umgebung)

Beispiel: Dosierwägungen erfordern eine höhere Anzeigegeschwindigkeit, was mit der "Fast"- Einstellung im MODE-Programm eingestellt werden kann.

7.2.10 AUTO OFF ein / active

AUTO OFF aus / inactive

Die **Auto-Off** - Funktion schaltet die Waage nach etwa 60 Sekunden aus, wenn sie nicht benutzt wird.

7.2.11 VARIABLER FAKTOR / VARIABLE FACTOR

Der Wägewert in g wird automatisch mit dem eingestellten **variablen Faktor** multipliziert und das Ergebnis (mit der Einheit *) im Display angezeigt.

Beispiel: Ein Blatt Papier in Größe 10x10 cm wiegt 0,6g - zu ermitteln ist das Gewicht / 1 m². Dazu muss der Faktor auf 100 gestellt werden. Der Anzeigewert beträgt somit $0,6 \text{ g} \times 100 = 60,0^*$, also 60,0 g / m².

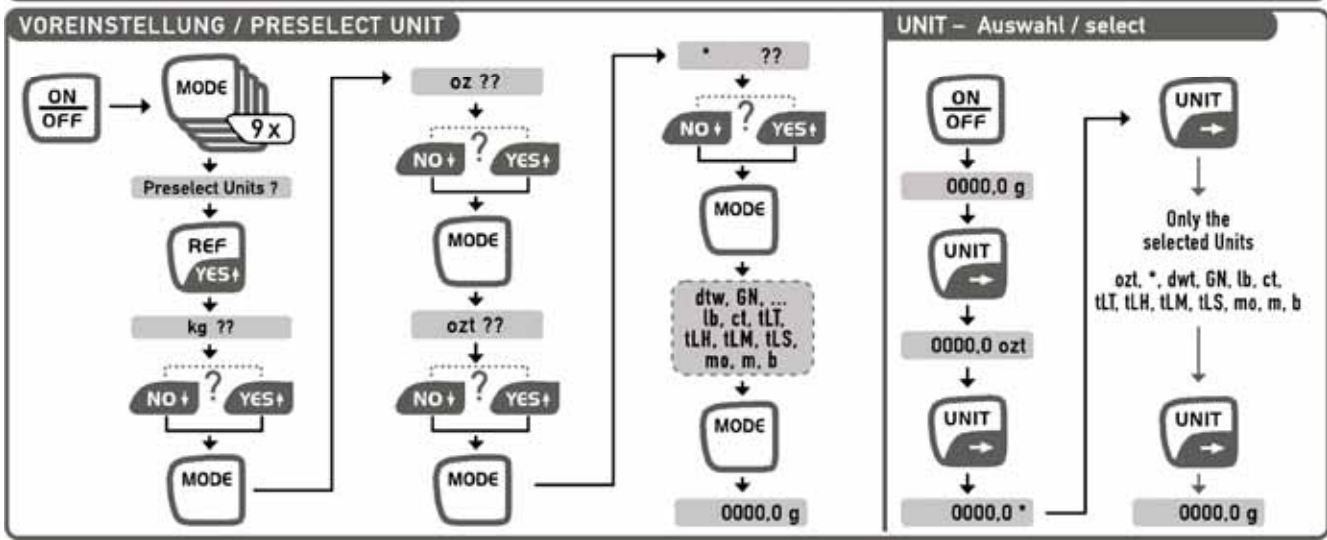
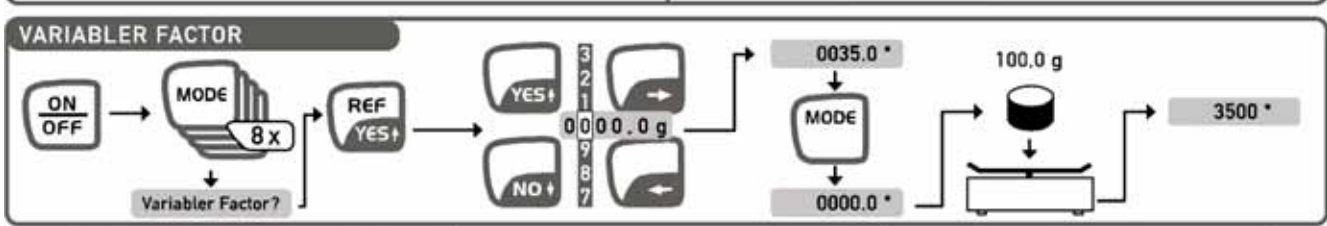
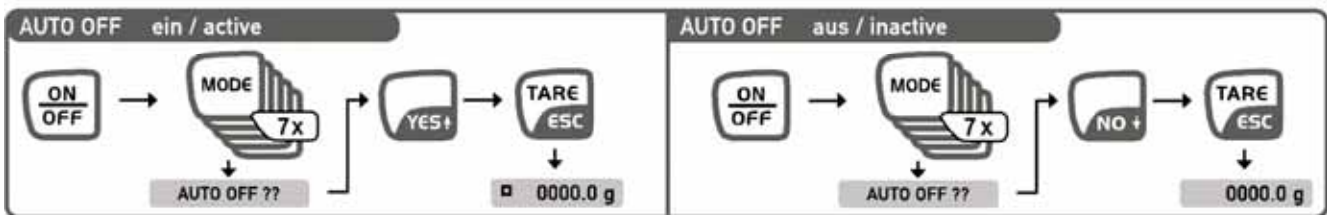
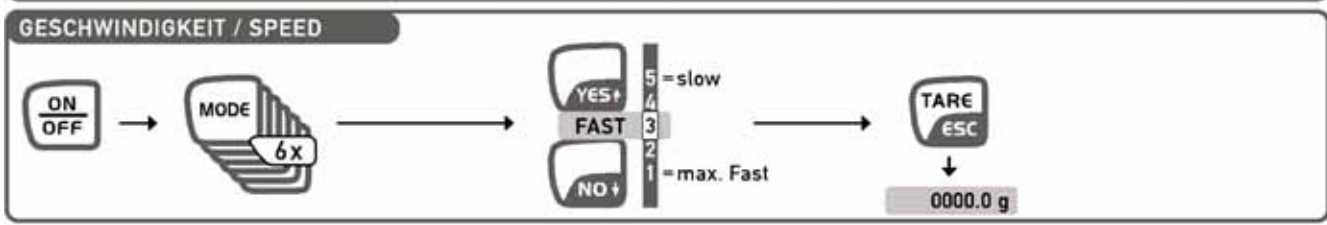
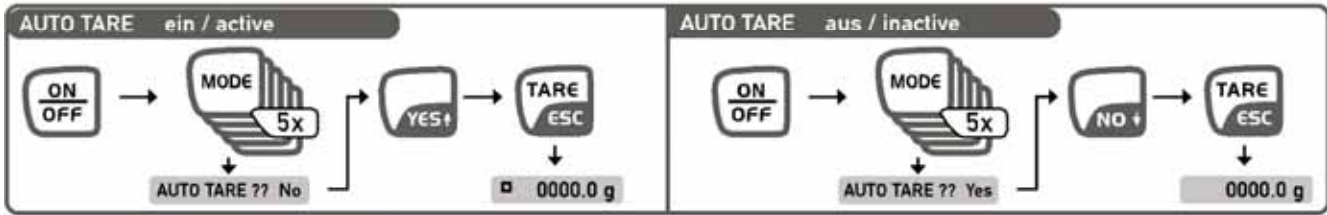
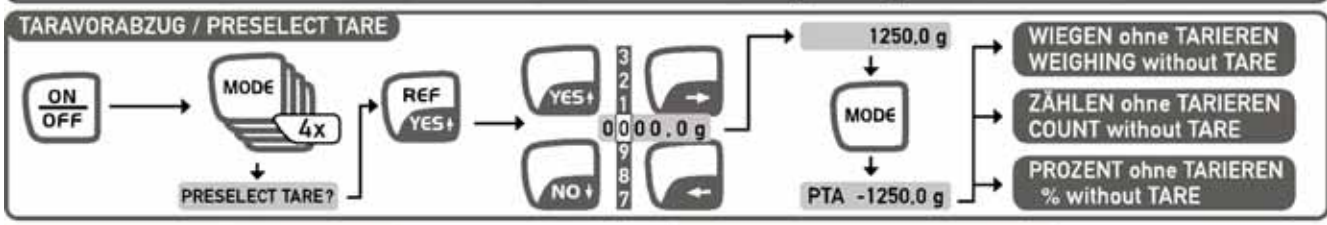
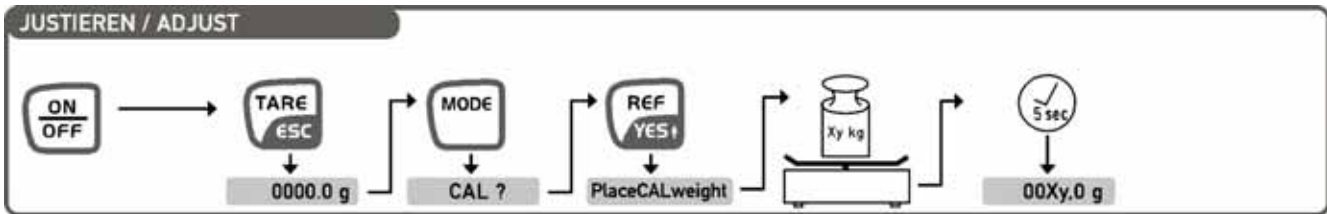
7.2.12 VOREINSTELLUNG / PRESELECT UNIT

UNIT - Auswahl / select

Alle in **Preselect Units** mit YES ausgewählten Einheiten werden im Wägemodus auf der UNIT-Taste zur Einheitenumschaltung angeboten.

Empfehlung: Nur die tatsächlich benötigten Einheiten vorwählen.

Mit jedem Drücken der **UNIT**- Taste wird auf die nächste (mit Preselect Units) vorgewählte Einheit umgeschaltet.



7.2.13 Hinterleuchtung der Anzeige

Bei eingeschalteter Waage und Nullanzeige durch Drücken der „MODE“- Taste den Menüpunkt „Backlight“ auswählen. Mit der „YES“- Taste bestätigen, um die Hinterleuchtung dauerhaft einzuschalten. Durch Drücken der „NO“- Taste wird die Hinterleuchtung wieder abgeschaltet.

Soll die Hinterleuchtung der Anzeige zeitgesteuert abgeschaltet werden (zur Batterieschonung), so kann durch Drücken der „MODE“-Taste der Menüpunkt „Backlight auto“ ausgewählt und mit der „YES“- Taste bestätigt werden. Diese schaltet sich dann 10 Sek. nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab.

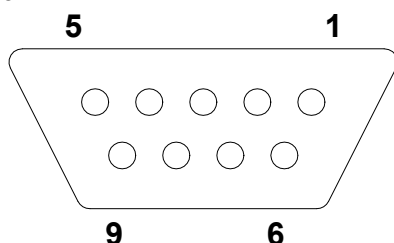
7.3 Datenausgang RS 232 C

Technische Daten

- 8-bit ASCII Code
- 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stopbits, kein Paritätsbit
- Baudrate wählbar auf 2400, 4800, 9600 Baud (Werkseinstellung) und 19200 Baud.
- Sub-D Stecker 9-polig notwendig
- Bei Betrieb mit Schnittstelle ist der fehlerfreie Betrieb nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel (max. 2m) sichergestellt

Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse (Frontansicht)

Sub-D-Buchse 9 pol.



Pin 2: Transmit data

Pin 3: Receive data

Pin 5: Signal ground

Baudrate

Die Baudrate zur Übertragung der Messwerte wird mit der MODE- Taste eingestellt. Im folgenden Beispiel wird die Baudrate auf 4800 Baud eingestellt.

Baudrate einstellen	Waagenanzeige
1. MODE- Taste so oft drücken, bis „PRINTER?“ angezeigt wird.	PRINTER?
2. YES- Taste drücken	2400 Baud
3. MODE- Taste so oft drücken, bis die gewünschte Baudrate erscheint (z.B. 4800 Baud).	4800 Baud
4. YES für 4800 Baud drücken, das X bestätigt die neue Einstellung.	4800 Baud X
5. MODE- Taste so oft betätigen, bis die Waage wieder in Gramm anzeigt, oder TARE- Taste drücken.	0,0 g

7.4 Schnittstelle RS232C

Datenausgabe über Schnittstelle RS 232 C

Allgemeines

Voraussetzung für die Datenübertragung zwischen Waage und einem Peripheriegerät (z.B. Drucker, PC ...) ist, dass beide Geräte auf dieselben Schnittstellenparameter (z.B. Baudrate, Parität ...) eingestellt sind.

7.4.1 Es gibt 4 Arten der Datenausgabe über RS 232 C

Datenausgabe durch PRINT- Taste

Der Druckvorgang kann mittels PRINT- Taste ausgelöst werden.

Die Einstellungen AUTOPRINT und AUTOPRINT PC sollten hierbei ausgeschaltet sein.

AUTOPRINT (Datenausgabe nach Gewichtsauflage)

Die Einstellung AUTOPRINT befindet sich im PRINTER- Pfad und kann dort an- oder abgeschaltet werden. Ist AUTOPRINT aktiv, so wird nach Entlastung der Waage und anschließender Belastung nach Erreichen des Stillstandes der aktuelle Wägewert über die RS 232 Datenschnittstelle gesendet.

AUTOPRINT PC (ständige Datenausgabe)

Die Einstellung AUTOPRINT PC befindet sich im PRINTER- Pfad und kann dort an- oder abgeschaltet werden. Ist AUTOPRINT PC aktiv, so werden ständig die aktuellen Wägewerte über die RS 232 Datenschnittstelle gesendet.

Datenausgabe durch Fernsteuerkommandos

Mit Fernsteuerkommandos, die als ASCII-Zeichen an die Waage übertragen werden, können folgende Funktionen an der Waage ausgelöst werden:

- t Tarierung
- w Ein Wägewert (auch instabil) wird von der Waage über die serielle Schnittstelle gesendet
- s Ein stabiler Wägewert wird von der Waage über die serielle Schnittstelle gesendet.

Nach Empfang eines der Zeichen w oder s sendet die Waage ohne Druckerpause zwischen den Zeichen.

7.4.2 Beschreibung des Datentransfers

Jede Datenübertragung hat folgenden Aufbau:

Ohne Numerator

Bit.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		B	B	B	B	B	B	B	B	0	0	B	g	B	B	CR	LF	
	B*																	

B*: = Blank oder bei % Autotara an im Nullbereich.

B, 0, , g: = Blank oder Wägewert mit Einheit, je nach Belastung der Waage.

CR: = Carriage Return

LF: = Line Feed

Mit Numerator:

Bit.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	N	N	N	B*	B	B	B	B	B	B	B	0	0	B	G	B	B	CR	LF	
N:	=	Numerator																		

7.4.3 Numerator

Der Numerator ist im Menüpunkt „Printer“ untergebracht und kann aktiviert bzw. deaktiviert werden. Bei Datenausgabe über die Printtaste wird dieser um eine Stelle erhöht.

7.5 Drucker

Über die serielle Schnittstelle RS 232 kann ein Drucker angeschlossen werden. Im Ausdruck erscheint das Gewicht in Gramm. Im Zählmodus wird die Stückzahl oder die Gewichtsangabe ausgedruckt. Im Prozentmodus werden die Prozentanteile oder die Gewichtsangabe ausgedruckt. Der Ausdruck erfolgt auf Betätigung der PRINT- Taste. Mit dem Numerator kann jeder Ausdruck fortlaufend numeriert werden. Durch Ausschalten der Waage oder Benutzung der CLEAR- Funktion wird der Numerator wieder auf (000) gesetzt.

7.6 Unterflurwägung

Gegenstände, welche aufgrund ihrer Größe oder Form nicht auf die Waageschale gestellt werden können, können mit Hilfe einer Unterflurwägung gewogen werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie die Waage aus.
- Drehen Sie die Waage um, beachten Sie hierbei, dass die Wägeplatte nicht belastet wird.
- Öffnen Sie den Verschlussdeckel am Waagenboden
- Haken zur Unterflurwägung einhängen
- Stellen Sie die Waage über eine Öffnung
- Hängen Sie das Wägegut an den Haken und führen Sie die Wägung durch.

! Vorsicht !

Achten Sie unbedingt darauf, dass der für die Unterflurwägung verwendete Haken stabil genug ist, um das gewünschte Wägegut sicher zu halten (Bruchgefahr). Es ist stets darauf zu achten, dass sich unter der Last keine Lebewesen oder Gegenstände befinden, die Schaden nehmen können.

! Hinweis !

Nach Beendigung der Unterflurwägung muss die Öffnung am Waagenboden unbedingt wieder verschlossen werden (Staubschutz)

8 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

8.2 Reinigen

Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät bitte von der Betriebsspannung.

Benutzen Sie bitte keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.ä.), sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach. Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

8.3 Wartung, Instandhaltung

Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden. Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

8.4 Entsorgung

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

9 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 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.*
- *Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung(Anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich, störendes Gerät ausschalten)*

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

10 Konformitätserklärung



Konformitätserklärung

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

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

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

Electronic Balance: KERN 572, FCB, FKB, DS, KB, PCB

Mark applied	EU Directive	Standards
	89/336/EEC EMC	EN 61326: 1997+ A1:1998+ A2:2001 + A3:2003 EN 61000-3-2: 2000 EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001

Date: 07.01.2008

Signature:

Gottl. KERN & Sohn GmbH
Management

Gottl. KERN & Sohn GmbH

Konformitätserklärung

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

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

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

Electronic Balance: KERN 573

Mark applied	EU Directive	Standards
CE	89/336EEC EMC	EN45501 EN55022

Date: 03.06.2004

Signature: 

Gottl. KERN & Sohn GmbH
 Management

Gottl. KERN & Sohn GmbH

Konformitätserklärung

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

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

D	Konformitäts- erklärung	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt. Diese Erklärung gilt nur in Verbindung mit der Konformitätsbescheinigung einer benannten Stelle.
GB	Declaration of conformity	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards. This declaration is only valid with the certificate of conformity by a notified body.
CZ	Prohlášení o shode	Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu s níže uvedenými normami. Toto prohlášení platí pouze ve spojitosti s deklarácí o souladu uvedeného pracoviště se směrnicemi EU.
E	Declaración de conformidad	Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración está de acuerdo con las normas siguientes. Esta declaración solo será válida acompañada del certificado de conformidad de una institución renombrada.
F	Déclaration de conformité	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après. Cette déclaration est valide seulement avec un certificat de conformité d'un organisme notifié.
I	Dichiarazione di conformità	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle norme di seguito citate. Questa dichiarazione sarà valida solo se accompagnata dal certificato di conformità della parte nominale.
NL	Conformiteit- verklaring	Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt. Deze verklaring geldt uitsluitend in verbinding met het certificaat van overeenstemming vanwege een daarmee belaste instantie.
P	Declaração de conformidade	Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta declaração, corresponde às normas seguintes. Esta declaração vale só em combinação com um certificado de conformidade duma instituição nomeada.
PL	Deklaracja zgodności	Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy, jest zgodny z poniższymi normami. Niniejsze oświadczenie obowiązuje wyłącznie w połączeniu z oświadczeniem o zgodności danego miejsca.
RUS	Заявление о соответствии	Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация, соответствует перечисленным ниже нормам. Эта декларация действует совместно с удостоверением соответствия названной лаборатории.

Electronic Balance: KERN 573

EU Directive	Standards	EC-type-approval certificate no.	Issued by
90/384/EEC	EN45501	D04-09-019	PTB

Date: 03.06.2004

Signature: _____



Gottl. KERN & Sohn GmbH
 Management

 Gottl. KERN & Sohn GmbH