

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

Betriebsanleitung Präzisionswaagen

KERN EWJ

Version 1.2 08/2014 D





KERN EWJ

Version 1.2 08/2014

Betriebsanleitung Präzisionswaage

Inhal	Itsverzeichnis	
1	Technische Daten	4
2 2.1 2.2	Geräteübersicht Tastaturübersicht	8
3.1 3.2 3.3 3.4	Grundlegende Hinweise (Allgemeines) Bestimmungsgemäße Verwendung Sachwidrige Verwendung Gewährleistung Prüfmittelüberwachung	10 10 10
4 4.1 4.2	Grundlegende Sicherheitshinweise	11
5 5.1 5.2	Transport und Lagerung Kontrolle bei Übernahme Verpackung / Rücktransport	11
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme Aufstellort, Einsatzort Auspacken, Lieferumfang Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör: Aufstellen/Transportsicherung entfernen Netzanschluss Akkubetrieb (Option) Anschluss von Peripheriegeräten Erstinbetriebnahme Justierung Eichung	
7 7.1 7.2 7.3 7.7 7.8 7.9 7.10	Betrieb Einschalten Ausschalten Nullstellen Prozentbestimmung Stückzählen Manuelles Summieren Automatisches Summieren	
8 8.1 8.2	Menü Navigation im Menü Übersicht	26

9	Schnittstellen	31
9.1	Technische Daten	
9.2	Drucker Betrieb (RS 232)	32
9.3	Ausgabeprotokoll (Kontinuierliche Ausgabe)	
10	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	33
10.1	Reinigen	
10.2	Wartung, Instandhaltung	
10.3	Entsorgung	
11	Kleine Pannenhilfe	34

1 Technische Daten

KERN	EWJ 300-3	EWJ 300-3H	EWJ 3000-2	
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,01 g	
Wägebereich (Max)	300 g	300 g	3000 g	
Reproduzierbarkeit	0,001g	0,001g	0,02 g	
Linearität	±0,003 g	±0,003 g	±0,05 g	
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	2 mg	2 mg	20 mg	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	1	0, 20, 50, 100, 20	0	
Wägeeinheiten	g, ct, dwt, lb, mo, o	z, ozt, tl (HK), tl (Singa	ap., Malays), tl (Tw)	
Justierung		intern		
Anwärmzeit		2 Stunden		
Einschwingzeit (typisch)		3 sec.		
Betriebstemperatur	+ 5° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Abmessungen komplett montiert (Windschutz) (B x T x H) mm	220 x 315 x 180	220 x 315 x 321	220 x 315 x 180	
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) mm		220 x 315 x 95		
Abmessungen Windschutz innen (B x T x H) mm	145 x 160 x 80		-	
Abmessungen Windschutz außen (B x T x H) mm	158 x 143 x 82	158 x 143 x 82		
Wägeplatte Edelstahl (mm)	Ø 80		Ø 135	
Gewicht kg (netto)	2200 g	2560 g	2900 g	
Eingangspannung Waage	12 V / 2500 mA			
Akku (Option)	Betriebsdauer – Hinterleuchtung an 10 h			
	Betriebsdauer – Hinterleuchtung aus 15			
	Ladezeit 4h			
Schnittstellen	RS-232			
		USB		

KERN	EWJ 600-2M	EWJ 6000-1M		
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,1 g		
Wägebereich (Max)	600 g	6000 g		
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,1 g		
Linearität	± 0,03 g	± 0,3 g		
Eichwert (e)	100 mg	1 g		
Eichklasse	II	II		
Mindestgewicht (min)	500 mg	5 g		
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	20 mg	20 mg		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50	, 100, 200		
Wägeeinheit	g	g		
Justierung	int	ern		
Anwärmzeit	2 Stunden	2 Stunden		
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur	+ 5° C + 40° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Abmessungen komplett montiert (Windschutz), (B x T x H) mm	220 x 315 x 180	-		
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) mm	220 x 3	15 x 95		
Abmessungen Windschutz innen (B x T x H) mm	145 x 160 x 80	-		
Abmessungen Windschutz außen (B x T x H) mm	158 x 143 x 82	-		
Wägeplatte Edelstahl (mm)	Ø 135	155 x 145		
Gewicht kg (netto)	2560 g	2900 g		
Eingangspannung Waage	12 V / 2500 mA			
Akku (Option)	Betriebsdauer – Hin	terleuchtung an 10 h		
	Betriebsdauer – Hir	terleuchtung aus 15		
	Ladez	zeit 4h		
Schnittstellen	RS	232		
	U	SB		

2 Geräteübersicht

Beispiel EWJ 300-3 / EWJ 600-2M:







- 1. Windschutz
- 2. Wägeplatte
- 3. Fußschraube
- 4. Libelle
- 5. Tastatur
- 6. Anzeige
- 7. RS-232
- 8. USB
- 9. Anschluss Netzgerät
- 10. Akkufach
- 11. Transportsicherungen
- 12. Justierschalter

Beispiel EWJ 300-3H:

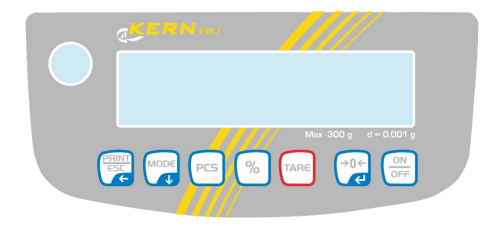






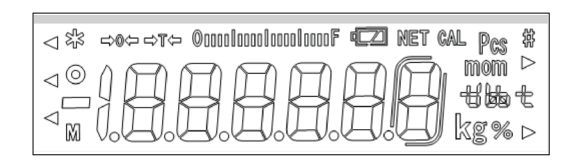
- 13. Windschutz
- 14. Wägeplatte
- 15. Anzeige
- 16. Libelle
- 17. Tastatur
- 18. Fußschraube
- 19. RS-232
- 20. USB
- 21. Anschluss Netzgerät
- 22. Akkufach
- 23. Transportsicherungen
- 24. Justierschalter

2.1 Tastaturübersicht



Taste	Funktion	Funktion im Menü
PRINT ESC	Wägedaten über Schnittstelle übermitteln	Menü verlassen / zurück in den Wägemodus
MODE	Wägeeinheit umschalten	Im Menü vorwärts blättern
PCS	Stückzählen Summenspeicher löschen	
%	Prozentbestimmung Interne Justierung starten (langer Tastendruck)	
TARE	Tarieren	
→0←	Nullstellen	Gewählte Einstellung übernehmen
ON OFF	Ein-/Ausschalten	

2.2 Anzeigenübersicht



→0←	Nullanzeige		
→T←	Der angezeigt Gewichtswert ist ein Netto-Gewichtswert		
000001000010000F	Kapazitätsanzeige Die Bargraph-Anzeige läuft von links nach rechts und schreitet in gleichem Maße voran, wie die Waage belastet wird. Seine volle Breite erreicht er bei Höchstlast.		
	Damit wird die aktuelle Belegung des Wägebereiches analog angezeigt.		
O	Stabilitätsanzeige		
Pcs	Indikator für Zählen		
%	Indikator für Prozentbestimmung		
mom kg 464	Aktuell gewählte Gewichtseinheit		
voll aufgeladen	Ladezustand des Akkus (Voraussetzung Menüeinstellung "P9batt on", s. Kap. 8.2).		
1/2 geladen	Die Anzahl der Segmente gibt Auskunft über den Ladezustand des Akkus.		
leer			

3 Grundlegende Hinweise

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 der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditierten 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.

Alle Sprachversionen beinhalten eine unverbindliche Übersetzung.

Verbindlich ist das deutsche Originaldokument.

4.2 Ausbildung des Personals

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

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

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

5.2 Verpackung / Rücktransport



- Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen / beweglichen Teile trennen.
- ⇒ Evtl. 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, 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, Lieferumfang

Gerät und Zubehör aus der Verpackung nehmen, Verpackungsmaterial entfernen und am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen. Überprüfen, ob alle Teile des Lieferumfangs vorhanden und unbeschädigt sind.

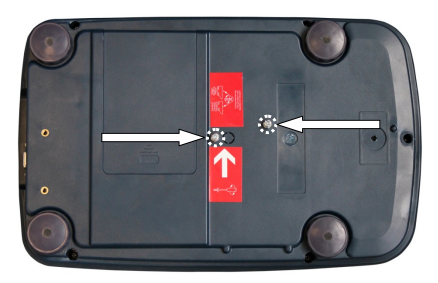
6.2.1 Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör:

- Waage, s. Kap. 2
- Netzadapter
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung
- Transportsicherung
- Glaswindschutz nur Modelle EWJ 300-3, EWJ 300-3H, EWJ 600-2M

6.2.2 Aufstellen/Transportsicherung entfernen

Zur Genauigkeit der Wägeresultate von hochauflösenden Präzisionswaagen trägt der richtige Standort entscheidend bei (s. Kap. 6.1).

⇒ Transportsicherungen entfernen



- ⇒ Wägeplatte und ggf. Windschutz installieren.
- ⇒ Die Waage mit Fußschrauben nivellieren, bis sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet.



⇒ Nivellierung regelmäßig überprüfen

6.3 Netzanschluss

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen. Nur KERN-Originalnetzgeräte verwenden. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

6.4 Akkubetrieb (Option)

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

Die LED-Anzeige informiert über den Ladezustand des Akkus.

Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen.

Kapazität des Akkus bald erschöpft.

Akku ist vollständig geladen

Zur Schonung des Akkus kann die ständige Hinterleuchtung der Anzeige im Menüpunkt "F2 bl" ausgeschaltet werden, siehe Kap. 8.2.

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 zu 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

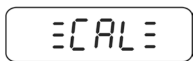
Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Anzeigegerät mit angeschlossener Wägeplatte – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn das Wägesystem nicht bereits 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.



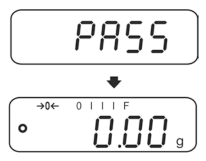
 Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.

6.7.1 Manuelle interne Justierung durch Tastendruck

⇒ Im Wägemodus solange gedrückt halten bis "CAL" angezeigt wird



 Das Motorengeräusch des Ladesystems für das interne Justiergeweicht ist hörbar, die interne Justierung wird gestartet.
 Nach erfolgreicher Justierung wird "PASS" angezeigt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



6.7.2 Automatische interne Justierung

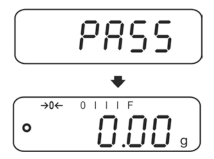
Die automatische Justierung wird durchgeführt:

- wenn die Waage aus- und eingeschaltet wird.
- nach Ablauf eines Zeit-Intervalls

Nach Ablauf eines im Menü (**F5 HoUr, s. Kap. 8.3**) festgelegten Zeitintervalls (wählbar 1 - 8 Std.) wird die interne Justierung automatisch gestartet.



 Das Motorengeräusch des Ladesystems für das interne Justiergeweicht ist hörbar, die interne Justierung wird gestartet.
 Nach erfolgreicher Justierung wird "PASS" angezeigt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



6.8 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 90/384/EWG oder 2009/23EG müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

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

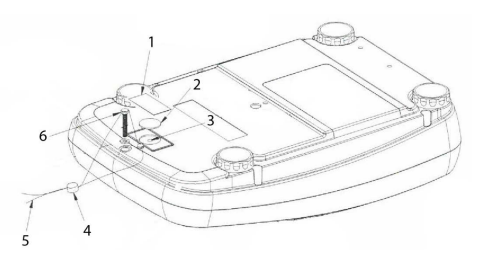
Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!

 \mathbf{i}

Die Eichung der Waage ist ohne die Siegelmarken ungültig.

Bei Waagen mit Bauartzulassung weisen die angebrachten Siegelmarken darauf hin, dass die Waage nur durch geschulte und autorisierte Fachkräfte geöffnet und gewartet werden darf. Bei zerstörten Siegelmarken erlischt die Eichgültigkeit. Die nationalen Gesetze und Vorschriften sind einzuhalten. In Deutschland ist eine Nacheichung erforderlich.

Position Siegelmarken und Justierschalter:



- 1. Selbstzerstörende Siegelmarke
- 2. Abdeckung Justierschalter
- 3. Justierschalter
- 4. Plombe
- 5. Eichdraht
- 6. Gehäuseschraube

7 Betrieb

7.1 Einschalten



Die Anzeige leuchtet auf und das Motorengeräusch des Ladesystems für das interne Justiergeweicht ist hörbar.

Die Waage führt einen Selbsttest durch, die Höchstlast und Software Version werden ebenfalls kurz angezeigt, gefolgt von der internen Justierung. Während dieses Vorgangs erscheint "CAL" in der Anzeige.

Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.



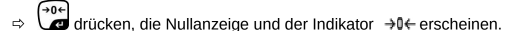
7.2 Ausschalten

⇒ ON drücken, die Anzeige erlischt.

7.3 Nullstellen

Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Wägeplatte.

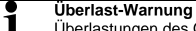
⇒ Waage entlasten





7.4 Einfaches Wägen

- 1. Wägegut auflegen.
- 2. Stabilitätsanzeige abwarten.
- 3. Wägeergebnis ablesen.



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.

7.5 Wägen mit Tara

- ⇒ Leeren Wägebehälter auflegen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken Die Nullanzeige erscheint. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.
- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.



- Die Waage kann immer nur einen Tarawert speichern.
- Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
- Zum Löschen des gespeicherten Tarawertes Wägeplatte entlasten und drückent.
- 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 ausgelastet ist.

7.6 Prozentbestimmung

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

Sollgewicht setzen

- ⇒ Sollgewicht (Referenzgewicht, das 100 % entspricht) auflegen.
- ⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken. 100% wird angezeigt.

Prozentwägen/Umschalten

- Wägegut auflegen.
 Das Gewicht des Wägeguts wird in Prozent, bezogen auf das Sollgewicht angezeigt.
- drücken, das Gewicht des Wägeguts wird in der aktuellen Wägeeinheit z. B. Gramm angezeigt.

7.7 Stückzählen

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.

Referenz setzen

drücken, die aktuelle Referenzstückzahl (z. B. 10) und der Indikator **Pcs** werden angezeigt.

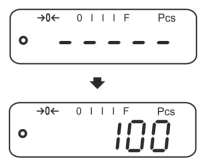


⇒ Mit gewünschte Referenzstückzahl (z.B. 100) einstellen, wählbar SP 10, SP 20, SP 50, SP100, SP 200.



⇒ So viele Zählteile (z.B. 100 Stück) auflegen, wie die eingestellte

Referenzstückzahl verlangt und mit bestätigen. Die Waage errechnet das Referenzgewicht (Durchschnittsgewicht je Teil). Die aktuelle Stückzahl (z.B. 100 Stück) wird angezeigt.



⇒ Referenzgewicht abnehmen. Ab hier befindet sich die Waage im Stückzählmodus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

Umschalten zwischen Stückzahl- und Gewichtsanzeige

- ⇒ Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.
- ⇒ Ccs drücken, das Gewicht wird angezeigt.

7.8 Manuelles Summieren

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



Die Summierfunktion ist nur bei Menüeinstellung "SALE-Mode no" verfügbar, s. Kap. 8.2.



- Menüeinstellungen, s. Kap. 8.2: "F3 COM" ⇒ "S 232" ⇒ "P Prt" "SALE n"
- Die Summierfunktion ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.

Summieren:

⇒ Wägegut A auflegen, z. B. 100 g.

Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken. Der Gewichtswert wird gespeichert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben. . Die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden angezeigt.

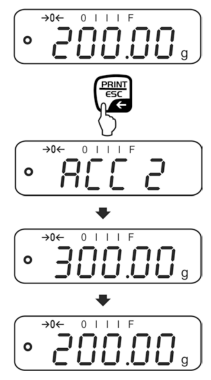


⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.



⇒ Wägegut B auflegen, z. B. 200 g.

Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken. Der Gewichtswert wird in den Summenspeicher addiert und ausgegeben. Die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 s lang angezeigt. Danach wird der aktuelle Gewichtswert angezeigt.

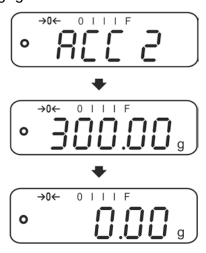


⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass das Wägesystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.

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

Summe "Total" anzeigen und ausgeben:

Bei **entlasteter** Waage (Nullanzeige) drücken, die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben



Summenspeicher löschen:

⇒ Bei Anzeige "**Summe** "**Total**"" Pcs drücken. Die Daten im Summenspeicher werden gelöscht.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):

1: G:	100.00 g 100.00 g	Erste Wägung
2: G:	200.00 g 200.00 g	Zweite Wägung
1-2:	300.00 g	Gesamtsumme von Wägungen 1 bis 2

7.9 Automatisches Summieren

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



Die Summierfunktion ist nur bei Menüeinstellung "SALE-Mode no" verfügbar, s. Kap. 8.2.



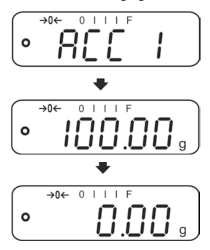
- Menüeinstellungen, Kap. 8.2: "F3 COM" ⇒ "S 232 ⇒ "P AUto" "SALE n"
- Die Summierfunktion ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.

Summieren:

⇒ Wägegut A auflegen, z. B. 100 g. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton.



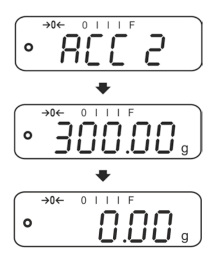
⇒ Wägegut abnehmen. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



- ⇒ Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.
- ⇒ Wägegut B auflegen, z. B. 200 g. Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton.



⇒ Wägegut abnehmen. Der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben. Die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt.



⇒ 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.

8 Menü

8.1 Navigation im Menü

Menü aufrufen	⇒ Waage einschalten und w\u00e4hrend des Selbsttests dr\u00fccken. Der erste Men\u00fcpunkt "F1 Unt" wird angezeigt.
Menüpunkt anwählen	⇒ Mit lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen.
Einstellung anwählen	⇒ Ausgewählten Menüpunkt mit bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
Einstellungen ändern	⇒ Mit kann in die verfügbaren Einstellungen umgeschaltet werden.
Einstellung bestätigen/Menü verlassen	⇒ Entweder mit speichern oder mit verwerfen.
Zurück in den Wägemodus	⇒ Zum Verlassen des Menüs wiederholt drücken.

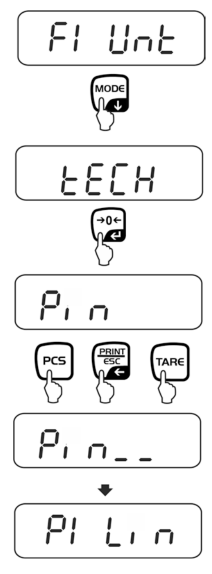
8.2 Einstieg ins Technikmenü

Der Zugang zum Technikmenü "tECH" ist mit der Tastenkombination



Bei Waagen mit Bauartzulassung muss bei Anzeige "tECH" die Siegelmarke zerstört der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters s. Kap. 6.11 Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor es wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.



8.3 Übersicht



Werkseinstellungen sind mit * gekennzeichnet.

Menüblock Menüpunkt		kt	Verfügbare Einstellungen / Erklärung	
F1 Unt Wägeeinheiten			Nicht dokumentiert	
F2 bl	EL AU*		Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung der Wägeplatte oder Tastendruck.	
Hinterleuchtung der Anzeige	EL on		Hinterleuchtung der Anzeige ständig eingeschaltet	
	EO oFF		Hinterleuchtung der Anzeige ausgeschaltet	
F3 Com Schnittstellen- parameter S 232 Mit P Prt*			Schnittstelle wählen: RS232 oder USB	
		P Prt*	 Ausgabe eines stabilen Wägewertes nach Drücken von Manuelles Summieren (nur bei	
		P Cont	Kontinuierliche Datenausgabe s. Kap. 9.3	
		P AUto	Automatisches Summieren (nur bei Menüeinstellung "SALE n"), s. Kap. 7.10. Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte automatisch beim Entlasten der Wage in den Summenspeicher addiert und ausgegeben. Nicht dokumentiert	

		P ASK	Fernste	euerbefehle
			Befehl	Funktion
			S	Stabiler Wägewert für das Gewicht wird
				über Schnittstelle gesendet
			W	Wägewert für das Gewicht (stabil oder instabil) wird über Schnittstelle gesendet
			Т	Es werden keine Daten gesendet, die
			- 1	Waage führt die Tara-Funktion aus.
			Z	Es werden keine Daten gesendet, die Null- Anzeige erscheint.
			Р	Stückzahl wird über Schnittstelle gesendet
			(→0←	<u>.</u>
		Auswahl		bestätigen
		b 600	Baudra	
		b 9600*	600, 12	200, 2400, 4800, 9600*wählbar.
		Auswahl	mit →0←	bestätigen
		tP	Standa	arddruckereinstellung
		LP 50	Nicht do	lokumentiert
		Auswahl		bestätigen
		Eng*		ardeinstellung Englisch. ur bei Einstellung "LP 50" angezeigt
		chi		lokumentiert
F4 SPD Anzeigengeschwin-		Eichfähi	g:	Nicht-eichfähig:
digkeit	SPd L	"Low" - niedrig		SPd 1
	SPd n	"Normal" - normal		SPd 2
	SPd H	"High" - hoch		SPd 3
				SPd 4
F5 HoUr	oFF	Automatische Justierung ausgeschaltet		
	1 HoUr ♣ 8 HoUr	Zeitintervall nach dem die automatische Justierung startet, wählbar 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8 Stunden.		<u> </u>
	bAttoF	Ladezus	standsar	nzeige "Akku" ausblenden
P6 bAtt bAtton		Ladezustandsanzeige "Akku" anzeigen		

SALE m		Sale mode no		
	SALE n	EWJ 300-3:	EWJ 600-2M:	EWJ 6000-1M:
		d = 0.001 g	d = 0.01 g	d = 0.1 g
		Sale mode yes		
	SALE y	EWJ 300-3:	EWJ 600-2M:	EWJ 6000-1M:
		d = 0.01 g	d = 0.1 g	d = 1 g

• 1

Der SALE mode ist bei Waagen mit Bauartzulassung gesperrt.

Um die Zugriffssperre aufzuheben muss die Siegelmarke zerstört der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 6.11Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor es wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

tECH	Technikmenü, s. Kap. 8.2			
Bei Anzeige "Pin" PCS, PRINT PCS, TARE nacheinander drücken erste Menüblock "P1 Lin" wird angezeigt.				
P1 Lin	Linearisierung (nicht dokumentiert)			
P2 CAL	Justierung	(nicht dokumentiert)		
P3 Cnt	XXXXXX	Anzeige Interne Auflösung		
P4 A 2n	A2 oFF	Automatische Nullpunktkorrektur ausgeschaltet		
	A2n 0.5d			
	A2n 1d	Automatische Nullpunktkorrektur (Autozero) bei		
	A2n 2d*	Änderung der Anzeige, Digits wählbar (0.5d, 1d, 2d, 4d)		
	A2n 4d			
P5 GrA	XXXXXX	Lokale Gravitationskonstante (nicht dokumentiert)		
P6 CAP	XXXX	Kapazität (Max.)		

9 Schnittstellen



Über die Schnittstellen können Wägedaten mit angeschlossenen Peripheriegeräten ausgetauscht werden.

RS 232 Schnittstelle	USB-Schnittstelle für PC-Anschluss	
Menüeinstellung, s. Kap. 8.2:	Menüeinstellung, s. Kap. 8.2:	
"F3 COM" ⇒ "S 232"	"F3 COM" ⇒ "USB"	
Geeignete Peripheriegeräte:	Geeignete Peripheriegeräte:	
Drucker	• PC	
• PC	Am PC wird ein virtueller COM-Port	
	eingerichtet, der von der PC-Software (z.	
	B. KERN Balance Connection) erkannt und angesprochen wird.	
Wir empfehlen das USB-Schnittstellen-Set KERN DBS A02 (Lieferumgang: USB-Kabel, Treiber CD, Software Balance Connection.)		
Informationen sind auf der KERN- Hompage (www.kern-sohn.com) verfügbar.		

Für die Kommunikation zwischen Waage und Peripheriegeräte müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle des Peripheriegerätes verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN- Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Peripheriegerät müssen übereinstimmen.

9.1 Technische Daten

Anschluss (RS 232) 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

9.2 Drucker Betrieb (RS 232)

Ausdruckbeispiele (KERN YKB-01N)

1. Menüeinstellung F3 COM "P Prt"

Bruttogewicht

G: 300.00g

Nettogewicht

N: 100.0g

Prozentbestimmung

PERC: 50.01 %

Stückzählen

PCS 20PCS UW: 5.00027g G: 100g

Summieren

1: 49.99g
G: 49.99g

1: 49.99g
G: 49.99g
G: 49.99g

3: 149.99g
G: 149.99g

1-3 299.97g

2. Menüeinstellung F3 COM "P Cont"

Stabil / Brutto

ST,GS: 50.00g

Stabil / Netto

ST,NT: 50.0g

Instabil / Brutto

UT,GS: 50.00g

Instabil / Netto

UT,NT: 50.0g



Wägewerte ≤ Null werden über die Schnittstelle nicht ausgegeben.

9.3 Ausgabeprotokoll (Kontinuierliche Ausgabe)



HEADER1: ST = Stabil, US = Instabil HEADER2: NT = Netto, GS = Brutto

10 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung



Vor allen Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten das Gerät von der Betriebsspannung trennen.

10.1 Reinigen

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

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

10.2 Wartung, Instandhaltung

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

10.3 Entsorgung

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

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 Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend

- Luftzug/Luftbewegungen
- Vibrationen des Tisches/Bodens
- Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch

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

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

12 Konformitätserklärung



KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern Postfach 4052 E-Mail: info@kern-sohn.de

Tel: 0049-[0]7433- 9933-0 Fax: 0049-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.de

Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung

EC- Déclaration de conformité

EC-Dichiarazione di conformità

EC- Declaração de conformidade

EC-Deklaracja zgodności

EC-Declaration of -Conformity

EC-Declaración de Conformidad

EC-Conformiteitverklaring

EC- Prohlášení o shode

ЕС-Заявление о соответствии

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

Electronic Balance: KERN EWJ

EU Directive	Standards
2004/108/EC	EN 55022: 2010
	EN 61000-3-3: 2008
	EN 55024: 2010
2006/95/EC	EN 60950: 2006+A11:2009

Datum Date

23.12.2013

Ort der Ausstellung 72336 Balingen Place of issue

Signatur Signature

Albert Sauter KERN & Sohn GmbH Geschäftsführer Managing director

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