

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Betriebsanleitung Preisrechnende Waage

KERN RFC

Typ: RPB-DM Version 1.3 2021-04 D







KERN RFC

Version 1.3 2021-04

Betriebsanleitung Preisrechnende Waage

Inhaltsverzeichnis

1 1.1	Technische Daten	
2	Konformitätserklärung	9
3 3.1 3.2	Geräteübersicht	11
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Grundlegende Hinweise (Allgemeines). Bestimmungsgemäße Verwendung	14 14 14
5 5.1 5.2	Grundlegende Sicherheitshinweise Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	15
6 6.1 6.2	Transport und Lagerung Kontrolle bei Übernahme Verpackung / Rücktransport	15
7.1 7.2 7.2.1 7.2.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7.1	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme Aufstellort, Einsatzort. Auspacken. Aufstellen. Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör: Netzanschluss. Akkubetrieb (Option). Erstinbetriebnahme. Justierung. Eichung. Justierschalter und Siegelmarken. Überprüfung der Waageneinstellungen bezüglich der Eichung einer Waage.	
8 8.1 8.2 8.3	Das Menü Einstieg ins Menü: Navigation im Menü: Menü-Übersicht:	23
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Betrieb Ein-/Ausschalten Nullstellen Wägen mit Tara Überlast-Warnung	26 26
10 10.1 10.2	Wägen mit Preisermittlung Stückpreis-Eingabe über Tastatur Speicher für Stückpreise (PLU = Price look up)	27
11 11.1	Weitere nützliche Funktionen	

11.2	AUTO CLEAR	30
11.3	Hinterleuchtung der Anzeige	31
11.4	Einheitenumschaltung von €/ kg ≒ €/ 100g	31
11.5	Verwendung als Kasse	
11.5.1	Vorbereitung	
12	RS 232 Schnittstelle	34
12.1	Technische Daten:	
12.2	Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse	
12.3	Fernsteuerbefehle	34
12.4	Beschreibung des Datentransfers	35
12.5	Druckerbetrieb	
13	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	36
13.1	Reinigen	36
13.2	Wartung, Instandhaltung	36
13.3	Entsorgung	
14	Kleine Pannenhilfe	37
14.1	Fehlermeldungen	38

1 Technische Daten

Modelle ohne Hochanzeige:

KERN (Typ)	TRFC 3K3M-A	RFC 6K3M
Modell	RPB 3K3DM	RPB 6K1DM
Wägebereich (Max)	3 kg	3 kg / 6 kg
Ablesbarkeit (d)	1 g / 2 g	1 g / 2 g
Mindestlast (Min)	20 g	20 g
Eichwert (e)	0.5 g / 1 g	1 g / 2g
Eichklasse	Ш	Ш
Reproduzierbarkeit	1 g / 2 g	1 g / 2 g
Linearität	±3g/±6g	±3g/±6g
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	3 kg (M1)	6 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s	
Anwärmzeit (Betriebstemperatur)	10 min	
Nettogewicht (kg)	2.8 kg	4.1 kg
Stückpreis umschaltbar	€/ kg; €/ 100 g	
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° C bis 40° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % - 80 % (nicht kondensierend)	
Stromversorgung	Netzadapter 220 V – 240 V AC, 50 Hz Waage 12 V, 500 mA	
Akku (Option)	6 V, 3.2 Ah	
	Betriebsdauer – Hinterleuchtung aus 60 Std.	

KERN (Typ)	RFC 15K3M	RFC 30K3M
Modell	RPB 15K2DM	RPB 30K5DM
Wägebereich (Max)	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg
Ablesbarkeit (d)	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Mindestlast (Min)	40 g	100 g
Eichwert (e)	2 g / 5g	5 g / 10 g
Eichklasse	III	III
Reproduzierbarkeit	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Linearität	± 2 g /± 5 g	± 5 g / ±10 g
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	15 kg (M1)	30 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s	
Anwärmzeit (Betriebstemperatur)	10 min	
Nettogewicht (kg)	4.1 kg	
Stückpreis umschaltbar	€/ kg; €/ 100 g	
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° C bis 40° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % - 80 % (nicht kondensierend)	
Stromversorgung	Netzadapter 220 V – 240 V AC, 50 Hz Waage 12 V, 500 mA	
Akku (Option)	6 V, 3.2 Ah	
	Betriebsdauer – Hinterleuchtung aus 60 Std.	

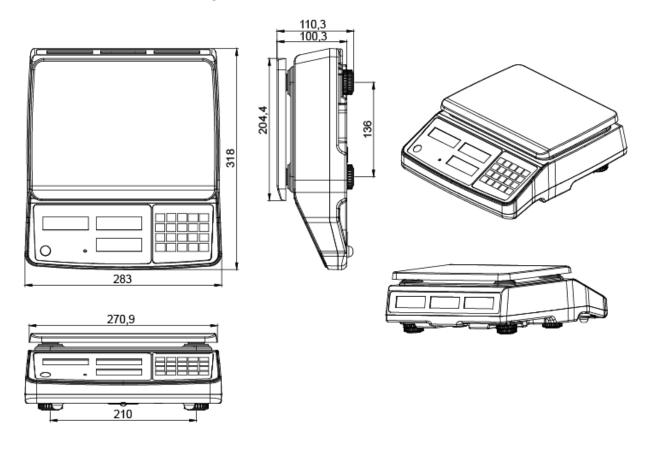
Modelle mit Hochanzeige:

KERN (Typ)	TRFC 3K3HM-A	RFC 6K3HM
Modell	RPB 3K3DHM	RPB 6K1DHM
Wägebereich (Max)	3 kg	3 kg / 6 kg
Ablesbarkeit (d)	1 g / 2 g	1 g / 2 g
Mindestlast (Min)	20 g	20 g
Eichwert (e)	0.5 g / 1 g	1 g / 2 g
Eichklasse	III	III
Reproduzierbarkeit	1 g / 2 g	1 g / 2 g
Linearität	±3g/±6g	±3g/±6g
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	3 kg (M1)	6 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s	
Anwärmzeit (Betriebstemperatur)	10 min	
Nettogewicht (kg)	2.8 kg	4.1 kg
Stückpreis umschaltbar	€/ kg; €/ 100 g	
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° C bis 40° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % - 80 % (nicht kondensierend)	
Stromversorgung	Netzadapter 220 V – 240 V AC, 50 Hz Waage 12 V, 500 mA	
Akku (Option)	6 V, 3.2 Ah	
	Betriebsdauer – Hinterleuchtung aus 60 Std.	

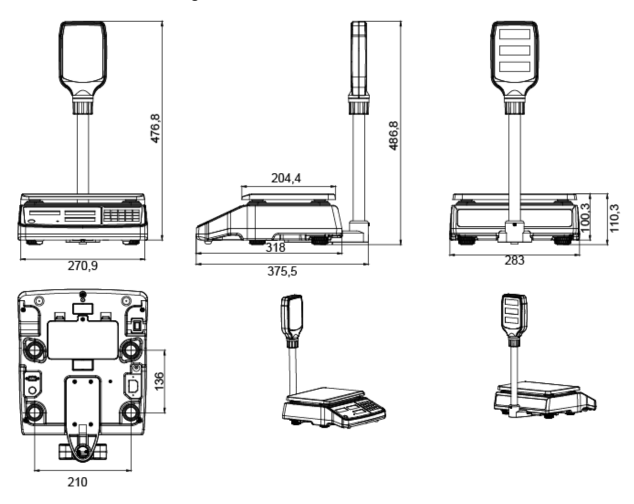
KERN (Typ)	RFC 15K3HM	RFC 30K3HM
Modell	RPB 15K2DHM	RPB 30K5DHM
Wägebereich (Max)	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg
Ablesbarkeit (d)	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Mindestlast (Min)	40 g	100 g
Eichwert (e)	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Eichklasse	III	III
Reproduzierbarkeit	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Linearität	± 6 g /± 15 g	± 15 g / ± 30 g
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	15 kg (M1)	30 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s	
Anwärmzeit (Betriebstemperatur)	10 min	
Nettogewicht (kg)	4.1 kg	
Stückpreis umschaltbar	€/ kg; €/ 100 g	
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° C bis 40° C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % - 80 % (nicht kondensierend)	
Stromversorgung	Netzadapter 220 V – 240 V AC, 50 Hz Waage 12 V, 500 mA	
Akku (Option)	6 V, 3.2 Ah	
	Betriebsdauer – Hinterleuchtung aus 60 Std.	

1.1 Abmessungen (mm)

Modelle ohne Hochanzeige:



Modelle mit Hochanzeige:

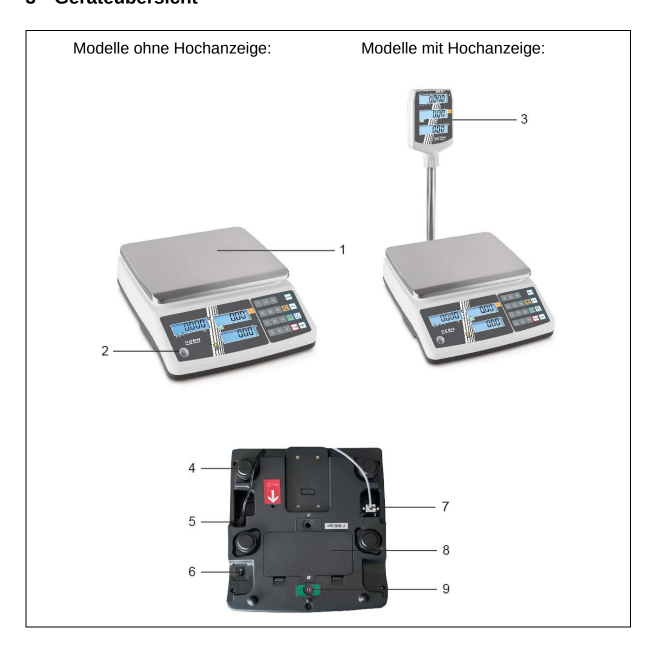


2 Konformitätserklärung

Die aktuelle EG/EU-Konformitätserklärung finden Sie online unter:

www.kern-sohn.com/ce

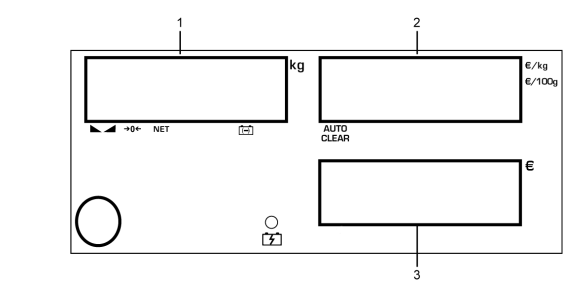
3 Geräteübersicht

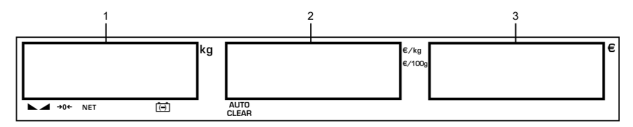


- 1. Wägeplatte
- 2. Libelle
- 3. Hochanzeige
- 4. Fußschrauben
- 5. Anschluss Netzadapter
- 6. Ein-/Ausschalter
- 7. RS 232-Schnittstelle
- 8. Akkufach
- 9. Justierschalter

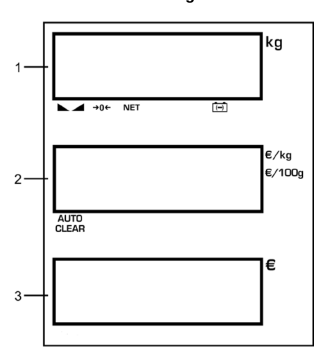
3.1 Anzeigenübersicht

Bediener- und Zweitanzeige (rückseitig serienmäßig bei Modellen ohne Hochanzeige):





Zusätzliche Hochanzeige bei Modellen mit Stativ:



- 1. Gewicht
- 2. Stückpreis
- 3. Verkaufspreis

Anzeige Gewicht

Hier wird das Gewicht des Wägeguts angezeigt.

Der Indikator ▼ über dem Symbol zeigt an:

(-)	Kapazität des Akkus bald erschöpft	
NET	Nettogewicht	
	Stabilitätsanzeige	
→0 ←	Nullstellanzeige	

Anzeige Stückpreis

Stückpreis umschaltbar von €/ kg oder €/ 100 g.

Der Indikator ▼ über dem Symbol zeigt an:

€/ kg	Stückpreis in €/ kg
€/100 g	Stückpreis in €/ 100 g
AUTO CLEAR	Eingestellter Stückpreis wird bei entlasteter Waage automatisch gelöscht



Bei Verwendung als POS-System steht diese Funktion zum Umschalten des Stückpreises nicht zur Verfügung. (Abhängig von der Einstellung "DLG-06")

Anzeige Verkaufspreis

Hier wird der Verkaufspreis in Euro [€] angezeigt.

Akkuladestandsanzeige 3

rot	Akku wird geladen
grün	Akku ist vollständig geladen

3.2 Tastaturübersicht



Auswahl	Funktion
0 9	Numerische Tasten, PLU-Tasten
~ "	Im Menü: Parameter aufrufen
С	• Löschen
PLU	Stückpreis speichern (langer Tastendruck), s. Kap. 10.2
PLO	• Stückpreis abrufen (kurzer Tastensdruck), s. Kap. 10.2
%	Einheit umschalten € / kg ≒ € / 100g
PRINT	Ausgabe an externes Gerät
PRINT	Im Menü: Parameterauswahl
TARE	Tarieren, s. Kap. 9.3
TARE	Im Menü: Einstellungen speichern
AUTO CLEAR	Bei aktivierter Funktion wird der eingestellte Stückpreis bei entlasteter Waage automatisch gelöscht
€ /	Stückpreis pro Stück eingeben (ohne Wägung)
→0←	Nullstellen
704	Im Menü: Zurück in Wägemodus
	Abhängig von dem Betriebsmodus (F4 PdESC):
•	Dezimalpunkt (PdESC FloAt)
	Doppel-Null (PdESC Fix)

4 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

4.1 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.

4.2 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 Wägergebnissen, 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.

4.3 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

4.4 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).

5 Grundlegende Sicherheitshinweise

5.1 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.

5.2 Ausbildung des Personals

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

6 Transport und Lagerung

6.1 Kontrolle bei Übernahme

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

6.2 Verpackung / Rücktransport



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

7 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

7.1 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

Am Aufstellort folgendes beachten:

- 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, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt werden.

7.2 Auspacken

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

7.2.1 Aufstellen





Die Waage mit Fußschrauben nivellieren, bis sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet.

7.2.2 Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör:

- Waage, s. Kap. 3
- Netzadapter
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung

7.3 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.

7.4 Akkubetrieb (Option)

Der optionale Akku wird über das mitgelieferte Netzteil geladen.

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 15 Stunden über das Netzteil geladen werden.

- Erscheint in der Gewichtsanzeige ein Pfeil [▼] oberhalb des Batteriesymbols ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Die Waage ist noch ca. 10 Stunden betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch ab. Akku über das mitgelieferte Netzteil laden.
- Erscheint in der Gewichtsanzeige "bat Lo" gefolgt von flackernder Anzeige ist die Kapazität des Akkus unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen. Die Waage ist noch ca. 5 Minuten betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch ab. Akku über das mitgelieferte Netzteil laden.

Die LED-Anzeige informiert Sie während des Ladens über den Ladezustand des Akkus.

rot: Akku ist fast entladen

grün: Akku ist vollständig geladen

7.5 Erstinbetriebnahme

Um bei elektronischen Waagen genaue Wägeergebnisse zu erhalten, müssen die Waagen 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.

7.6 Justierung

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jede Waage – gemäß dem zugrunde liegenden 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.



Bei geeichten Waagen ist die Justierung gesperrt. Um die Justierung durchführen zu können muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter beim Einschalten der Waage oder in Schritt 3 betätigt werden. Position des Justierschalters s. Kap. 6.8.1.

Achtung:

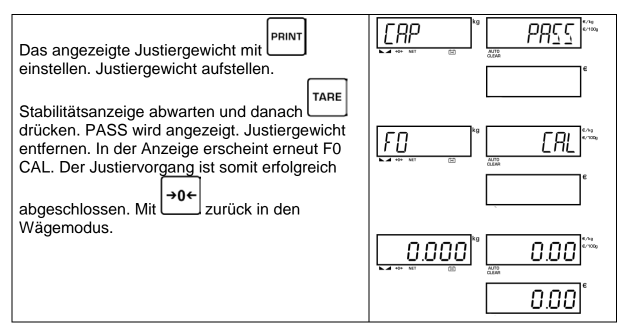
Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor sie wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

Vorgehen bei der Justierung:

Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

Justiergewicht bereitstellen, Details siehe Kap.1 "Techn. Daten"

Zum Einschalten Ein-/Ausschalter auf der rechten Unterseite der Waage nach rechts betätigen und kurz gedrückt halten. Während des Selbsttests drücken und gedrückt halten, bis Pn angezeigt wird.	kg
Mit den numerischen Tasten Standardpasswort 0000 eingeben. Pn wird angezeigt.	kg
Mit Passwort bestätigen, die Justierfunktion F0 CAL wird angezeigt.	kg
Justierschalter an der Unterseite o	der Waage drücken.
drücken, UnLoAd wird angezeigt. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.	kg
erneut drücken, CAP LOADxx wird angezeigt.	kg LOAD 6/hog 6/ho



1

Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint eine Fehlermeldung im Display, Justiervorgang wiederholen.

7.7 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 2014/31/EU müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

- a) Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis 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.

Nach dem Eichvorgang wird die Waage an den markierten Positionen versiegelt.

Die Eichung der Waage ist ohne die "Siegelmarken" ungültig.

Eichhinweise

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

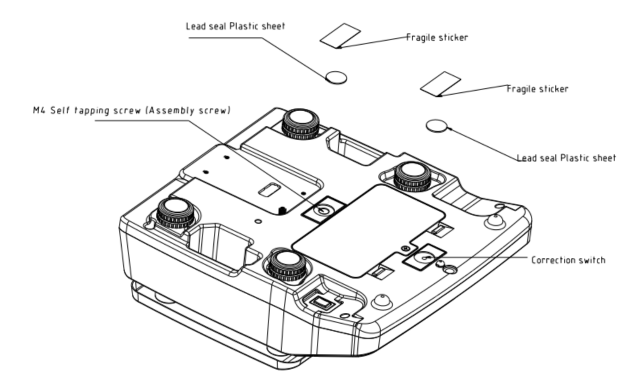
Die Nacheichung einer Waage erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.

Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!

Eichpflichtige Waagen müssen außer Betrieb gesetzt werden, wenn:

- Das Wägeergebnis der Waage außerhalb der Verkehrsfehlergrenze liegt.
 Waage deshalb in regelmäßigen Abständen mit bekanntem Prüfgewicht (ca. 1/3 der max. Last) belasten und mit Anzeigenwert vergleichen.
- Nacheichungstermin überschritten ist.

7.7.1 Justierschalter und Siegelmarken



7.8 Überprüfung der Waageneinstellungen bezüglich der Eichung einer Waage Für die Justierung muss die Waage in den Servicemode umgeschaltet werden.



Im Servicemode können Parameter der Waage verändert werden. Ist dies versehentlich geschehen, bitte mit KERN Kontakt aufnehmen.

Bei geeichten Waagen ist der Servicemode per Schalter gesperrt. Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Schalter betätigt werden.

Achtung:

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

8 Das Menü

8.1 Einstieg ins Menü:

Zum Einschalten Ein-/Ausschalter auf der rechten Unterseite der Waage nach rechts betätigen und kurz gedrückt halten. Während des Selbsttests drücken und gedrückt halten, bis die Passwortabfrage "P in" erscheint.	kg AUTO CLEAR	
Mit der numerischen Taste Standard-Passwort "0000" eingeben. "P in, wird angezeigt.	kg Auto CLEAR	
Mit Passwort bestätigen, die Justierfunktion F0 CAL wird angezeigt.	kg	
Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken		

8.2 Navigation im Menü:

Mit den Tasten oder PLU vor bzw. zurück blättern im Menü.
Angewählte Funktion mit TARE bestätigen. Mit PRINT oder PLU gewünschte Ein-
stellung auswählen und mit TARE bestätigen.

Menü verlassen:

so oft drücken, bis die Nullanzeige erscheint. Die Waage befindet sich nun wieder im Wägemodus.

8.3 Menü-Übersicht:

Funktion PRINT oder PLU und TARE		Einstellungen	Beschreibung	
		PRINT oder PLU und TARE		
F0	CAL		Justierfunktion	
	T		T	
F1	rES	<u> </u>	Auflösung	
Justie	rschalter drücken	rES dUAL-i	_	
		rES dUAL-r	_	
		3000	_	
		6000		
	1	T.		
F2	CAP		Wägebereich (Max)	
		30KG		
		3KG		
		6KG		
		15KG		
	1			
F3	PdECi		Dezimalpunkt Preis	
		PdSL 0.00		
		PdSL 0.000		
		PdSL 0.0000		
		PdSL 0		
- 4	D-IEGO		De instanta of differen	
F4	PdESC	D 1500 5:	Dezimalpunkt - 2 Funktionen	
		PdESC Fix	Der Dezimalpunkt bleibt immer "fix" stehen (entsprechend der Einstellungen in "F3 PdECi") und muss bei der Preiseingabe NICHT über die Tastatur eingegeben werden. In dieser Einstellung hat die Taste für den Dezimalpunkt auf der Displayfolie die "Doppel-Null-Funktion" (d.h. es wird "00" eingefügt)	
		PdESC FLoAt	Der Dezimalpunkt muss bei der Preiseingabe eingetippt werden. In dieser Einstellung hat die Taste für den Dezimalpunkt auf der Displayfolie die "Dezimalpunkt-Funktion" (d.h. es wird "•" eingefügt)	
F5	SPEEd		A/D-Wandler	
		SLow	7	
			7	
		MEdiuM		

F6	Min Coin		Teilungsschritte Währung
		Coin 1 Coin	
		Coin 2 Coin	
		Coin 5 Coin	
		Coin 10 Coin	
F7	SCSiUE tArE		Multi-Tare-Funktion
		S tArE oFF	
		S tArE on	
•			

F8	iSn			Interner Wert
		iSnxxxxx		
	T	T		
F9	GrA			Gravität
		GrA x.xxx	ΚX	
F10	rESEt			Zurück auf Werkseinstellung
F44		1		0.1
F11	rS232	N4 15		Schnittstelle RS232
		ModE	oFF	Schnittstelle RS232 deaktivieren
			com	RS232-Schnittstelle auf Kommunikati- onsmodus (Einstellung des Ausgabe- protokolls unter Menüpunkt "Prot" wird verwendet)
			prt	RS232-Schnittstelle auf Druckmodus stellen
		Prot	Cont	Kontinuierliche Datenausgabe
			Ask	Protokoll Typ 1: Einfache Wägebefehl
			KCP	Protokoll Typ 2: KCP
			DLG-06	Protokoll Typ 3: DLG-06
		Print	tPuP	Ausdruck durch Drücken von
		bAUd		Baudrate
			9600	
			19200	
			38400	
			115200	
			1200	
			2400	
			4800	
		Pr		
			8n1	8 data bits, keine Parität, 1 Stop bit
			7E1	7 data bits, Parität gerade, 1 Stop bit
			701	7 data bits, Parität ungerade,1 Stop bi

9 Betrieb

9.1 Ein-/Ausschalten

Zum Einschalten Ein-/Ausschalter auf der rechten Unterseite der Waage nach rechts betätigen und kurz gedrückt halten. Die Waage führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige "0" in allen drei Anzeigefenstern erscheint, ist die Waage wägebereit.	COOO E
Zum Ausschalten Ein-/Ausschalter auf der rechten Unterseite der Waage kurz nach rechts betätigen.	kg €/kg €/100g AJTC CLEAR €

9.2 Nullstellen

Nullstellen korrigiert z.B. den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Wägeplatte.

⇒ Waage entlasten

⇒ drücken, die Waage beginnt mit der Rückstellung auf Null.

Der Indikator [▼] über →0← erscheint.

9.3 Wägen mit Tara

- ⇒ Wägebehälter auflegen. Nach erfolgter Stabilitätsanzeige drücken. Die Nullanzeige und der Indikator [▼] über [NET] erscheint.
- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.
- Zum Löschen des Tarawertes Wägeplatte entlasten und drücken, der Indikator [▼] über [GROSS] erscheint.

9.4 Überlast-Warnung

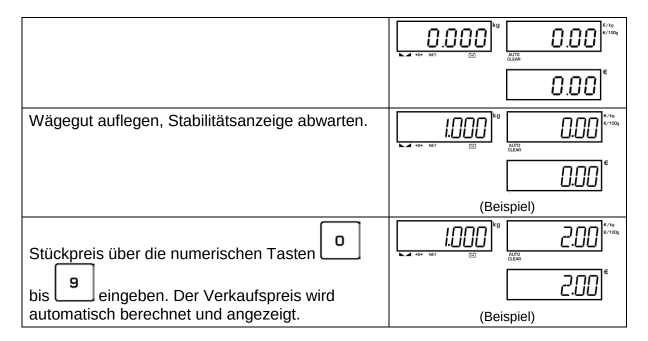
Überlastungen der Waage über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Die Waage könnte hierdurch beschädigt werden.

Die Überschreitung der Höchstlast wird mit der Anzeige "-OL-" und einem Signalton angezeigt. Waage entlasten bzw. Vorlast verringern.

10 Wägen mit Preisermittlung

Nach Auflegen des Wägegutes und der Einstellung des Stückpreises, wird der Preis automatisch berechnet und im entsprechenden Anzeigefeld dargestellt.

10.1 Stückpreis-Eingabe über Tastatur



• Der eingestellte Stückpreis wird mit c gelöscht.

Mit Stückpreis umschaltbar von € / kg ≒ € / 100g.
 (s. Kap. 11.1)

Rückgeld-Berechnung, s. Kap. 10.3

10.2 Speicher für Stückpreise (PLU = Price look up)

Die Waage verfügt über 10 Speicherplätze, die mit Hilfe der numerischen Tasten bis hinterlegt werden können.

Speichern:

Sicherstellen, dass sich kein Wägegut auf der Wägeplatte befindet und die Waage auf 0 steht.	O.OOO kg O.OOO e-/1000
Mit den numerischen Tasten bis Stückpreis eingeben.	Kg IIII (Auto CLEAR) (Beispiel)
PLU drücken und gedrückt halten, bis SAVE PoS PS 0-9 angezeigt wird. Nun kann der Speicherplatz eingegeben werden.	Kg PC
Mit den numerischen Tasten	kg AUTO CLEAR E/kg E/100g AUTO CLEAR

Abrufen / Verkaufspreis anzeigen:

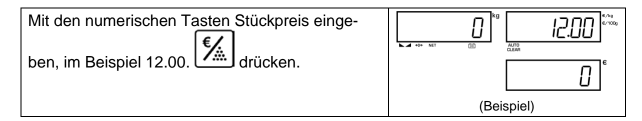
PLU drücken. LOAD POS 0-9 wird angezeigt.	kg
	PZ 0-9°
Hinterlegten Speicherplatz aufrufen (bis	kg Auto OLEAR
g kurz drücken). Der dem Speicherplatz	0.00
hinterlegte Stückpreis wird angezeigt. Die Waage ist nun wägebereit.	
Die Waage ist hun wagebereit.	

Wägegut auflegen, der gespeicherte Stückpreis und daraus ermittelte Verkaufspreis wird angezeigt.	C.340 kg	AUTO CLEAR
		<u>0</u> .34°

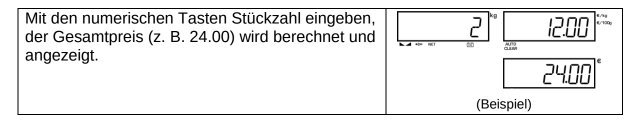
Bevor eine weitere PLU abgerufen werden kann, muss der angezeigte Stückpreis mit c gelöscht werden.

11 Weitere nützliche Funktionen

11.1 Stückpreis eingeben und Gesamtpreis berechnen (ohne Wägung) Stückpreis eingeben:



Gesamtpreis berechnen:



Mit zurück in den Wägemodus.

11.2 AUTO CLEAR

Aktivieren:

Bei entlasteter Wägeplatte drücken, die Funktion ist nun aktiviert. Gleichzeitig wird in der Anzeige der Pfeil über "AUTO CLEAR" eingeblendet.

Der eingestellte Stückpreis wird bei entlasteter Waage weiterhin angezeigt.

AUTO

Deaktivieren:

erneut drücken, die AUTO-CLEAR-Funktion wird deaktiviert, der Pfeil über "AUTO CLEAR" erlischt.

Wird das Wägegut von der Wägeplatte entfernt, wird der eingestellte Stückpreis automatisch gelöscht.

11.3 Hinterleuchtung der Anzeige

Im Wägemodus drücken und gedrückt halten, bis die zuletzt eingestellte Hinterleuchtungsart (z.B. bLSET modE Auto) angezeigt wird.	Reg Reg E/100g
	AUTO CLARA RET CET CALARA RUTTO CALARA RUTTO
	Kg MIT CET AUTO CLASS
Mit zwischen den Einstellungen Auto, On und	d Off wechseln.
Mit gewünschte Einstellung speichern. Die geist nun eingestellt. Die Waage wechselt danach auf	•

on Hinterleuchtung eingeschaltetoff Hinterleuchtung ausgeschaltet

Auto Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung der Wägeplatte

oder auf Tastendruck.

11.4 Einheitenumschaltung von €/ kg ≒ €/ 100g

Durch Drücken von kann zwischen den Einheiten kg und 100 g gewechselt werden. Das Dreieck in der Stückpreis-Anzeige zeigt die aktuell gewählte Einheit an.

11.5 Verwendung als Kasse

Die geeichte preisrechnende Waage KERN RFC unterstützt das Checkout-Protokoll Dialog 06 = "DLG-06".

Es besteht dabei die Möglichkeit, das Gerät ausschließlich als Kasse zu verwenden (Einstellung Protokoll = "DLG-06").

Hierbei sind Eingaben an die Waage unzulässig und teilweise gesperrt, wie zum Bei-

spiel die Einheitenumschaltung von €/ kg ≒ €/ 100g Taste

11.5.1 Vorbereitung

Zum Betreiben als Kasse wird folgendes benötigt:

- 1. KERN Schnittstellenkabel CFS-A01
- 2. Schnittstellenkabel des Kassenherstellers



Zur Verwendung als Kasse sind im Menü folgende Voreinstellungen vorzunehmen (Grau hinterlegt):

Im Menü:

F3	PdECi		Dezimalpunkt Preis
		PdSL 0.00	
		PdSL 0.000	
		PdSL 0.0000	
		PdSL 0	
F6	Min Coin		Teilungsschritte Währung
		Coin 1 Coin	
		Coin 2 Coin	
		Coin 5 Coin	
		Coin 10 Coin	
F7	SCSiUE tArE		Multi-Tare-Funktion
		S tArE oFF	
		S tArE on	

F11	rS232			Schnittstelle RS232
	- 1	ModE	oFF	Schnittstelle RS232 deaktivieren
			com	RS232-Schnittstelle auf Kommunikations- modus (Einstellung des Ausgabeproto- kolls unter Menüpunkt "Prot" wird verwen- det)
			prt	RS232-Schnittstelle auf Druckmodus stellen
		Prot	Cont	Kontinuierliche Datenausgabe
			Ask	Protokoll Typ 1: Einfache Wägebefehle
			KCP	Protokoll Typ 2: KCP
			DLG-06	Protokoll Typ 3: DLG-06
		Print	tPuP	Ausdruck durch Drücken von
		bAUd		Baudrate
			9600	
			19200	
			38400	
			115200	
			1200	
			2400	
			4800	
		Pr		
			8n1	8 data bits, keine Parität, 1 Stop bit
			7E1	7 data bits, Parität gerade, 1 Stop bit
			701	7 data bits, Parität ungerade,1 Stop bit



Bei Menüpunkt "Prot":

Wird die Einstellung "**DLG-06**" bestätigt, dann werden die Schnittstelleneinstellungen wie folgt gesetzt:

- Baud = 9600
- Pr = 701 (**7** Data bits, **o**dd parity, **1** stop bits)
- Handshake/Flusskontrolle = ohne

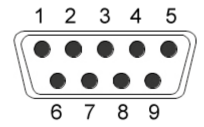
Alle weiteren Einstellungen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Ihrer Kasse.

12 RS 232 Schnittstelle

12.1 Technische Daten:

RS-232-Anschluß zur Ausgabe der Wägedaten ASCII Code Baudrate 1200 - 115200 8 Datenbits Keine Parität

12.2 Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse



Pin 2	RXD	Input	Receiving data
Pin 3	TXD	Output	Transmission data
Pin 5	GND	_	Signal ground

9pin D Connector:

Waage		Computer
Pin 2	_	Pin 3
Pin 3	_	Pin 2
Pin 5	_	Pin 5

12.3 Fernsteuerbefehle

Fernsteuerbefehl	Computer	
Т	Tarieren	
Z	Nullstellen	
S	Ausgabe stabiler Wägewerte	
W	Ausgabe stabiler oder instabiler Wägewerte	

12.4 Beschreibung des Datentransfers

S	Т	,	G	S	:	-/U						k	g	CR	LF
Head	der 1	ler 1 Header 2			-WEIGHT DATA-			WEI		TERN TOR					

HEADER 1: ST=STABLE, US=UNSTABLE

HEADER 2: NT=NET, GS=GROSS

12.5 Druckerbetrieb

Mit können die Wägedaten über einen angeschlossenen Drucker ausgegeben werden:

Ausdruckbeispiele:

Ausdruck 1:

N:	0,583	kg
	3.33	EUR/kg
	1.94	EUR

Ausdruck 2:

N:	0,583	kg
	3.33	EUR/100g
	19.4	EUR

Ausdruck 3:

PCS:	10	pcs
	3.33	EUR/pcs
	33.3	EUR

13 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

13.1 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.

13.2 Wartung, Instandhaltung

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

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

13.3 Entsorgung

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

14 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.

Störung	Mögliche Ursache
Die Gewichtsanzeige	Die Waage ist nicht eingeschaltet.
leuchtet nicht.	 Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzka- bel nicht eingesteckt/defekt).
	 Die Netzspannung ist ausgefallen.
	Die Batterien sind falsch eingelegt oder leer
	 Es sind keine Batterien eingelegt.
Die Gewichtsanzeige ändert	 Luftzug/Luftbewegungen
sich fortwährend	Glastüren nicht geschlossen
	 Vibrationen des Tisches/Bodens
	 Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
	 Elektromagnetische Felder/ Statische Aufla- dung(anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten)
Das Wägeergebnis ist	Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
offensichtlich falsch	Die Justierung stimmt nicht mehr.
	Die Waage steht nicht eben.
	 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 Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

14.1 Fehlermeldungen

	Lastbereich überschritten – Last entfernen oder reduzieren
Err 4	Nullstellbereich überschritten
Err 5	Ungültige Eingabe
Err 6	Beschädigte Elektronik
Err 8	Justierfehler; Justiergewicht überprüfen
Err 9	Instabil; Umgebungsbedingungen prüfen
Err 19	Nullpunktdrift; Zusätzliche Vorlasten (Gefäße) von der Waage entfernen und Waage justieren
oL	Überlast; Last entfernen und Waage justieren
lo	Unterlast; Last erhöhen

Hinweis gemäß Batterieverordnung – BattV



Nur gültig für Deutschland!

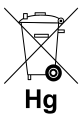
Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Endverbraucher auf folgendes hinzuweisen:

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.