

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germany

+0049-[0]7433-9933-0

+0049-[0]7433-9933-149

info@kern-sohn.com

# Betriebsanleitung Medizinische Stuhlwaage

## **KERN MCN**

TMCN 200K-1M-A Version 1.3 2022-06 D



D	Weitere Sprachversionen finden Sie online unter www.kern-sohn.com/manuals
BG	Други езикови версии ще намерите в сайта <u>www.kern-sohn.com/manuals</u>
DK	Flere sprogudgaver findes på websiden www.kern-sohn.com/manuals
EST	Muud keeleversioonid leiate Te leheküljel www.kern-sohn.com/manuals
E	Más versiones de idiomas se encuentran online bajo www.kern-sohn.com/manuals
GR	Άλλες γλωσσικές αποδόσεις θα βρείτε στην ιστοσελίδα <u>www.kern-sohn.com/manuals</u> s
F	Vous trouverez d'autres versions de langue online sous www.kern-sohn.com/manuals
LV	Citas valodu versijas atradīsiet vietnē www.kern-sohn.com/manuals
FIN	Muut kieliversiot löytyvät osoitteesta www.kern-sohn.com/manuals
LT	Kitas kalbines versijas rasite svetainėje www.kern-sohn.com/manuals
GB	Further language versions you will find online under www.kern-sohn.com/manuals
RO	Alte versiuni lingvistice veţi găţi pe site-ul www.kern-sohn.com/manuals
ı	Trovate altre versioni di lingue online in www.kern-sohn.com/manuals
SK	Iné jazykové verzie nájdete na stránke www.kern-sohn.com/manuals
NL	Bijkomende taalversies vindt u online op www.kern-sohn.com/manuals
SLO	Druge jezikovne različice na voljo na spletni strani <u>www.kern-sohn.com/manuals</u>
Р	Encontram-se online mais versões de línguas em www.kern-sohn.com/manuals
CZ	Jiné jazykové verze najdete na stránkách www.kern-sohn.com/manuals
PL	Inne wersje językowe znajdą Państwo na stronie www.kern-sohn.com/manuals
SE	Övriga språkversioner finns här: www.kern-sohn.com/manuals
Н	A további nyelvi változatok a következő oldalon találhatók: www.kern-sohn.com/manuals
HR	Druge jezične verzije su dostupne na stranici: www.kern-sohn.com/manuals
NO	Andre språkversjoner finnes det på www.kern-sohn.com/manuals



## **KERN TMCN**

Version 1.3 2022-06

## Betriebsanleitung Stuhlwaage

## Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	5
<b>2</b> 2.1	Konformitätserklärung Erläuterung der grafischen Symbole für Medizinprodukte	<b>6</b> 6
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Geräteübersicht	11 12
4.1 4.1.1 4.1.2 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)  Zweckbestimmung Indikation Kontraindikation Bestimmungsgemäße Verwendung Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Gegenanzeigen Gewährleistung Prüfmittelüberwachung Plausibilitätskontrolle Meldung schwerwiegender Vorkommnisse	14 14 14 16 16
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3 5.4	Grundlegende Sicherheitshinweise  Hinweise in der Betriebsanleitung beachten  Ausbildung des Personals  Vermeidung von Kontamination  Vorbereitung zum Gebrauch	18 18 18
6 6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  Allgemeines  Elektromagnetische Störaussendungen  Elektromagnetische Störfestigkeit  Wesentliche Leistungsmerkmale  Mindestabstände	19 20 21 23
<b>7</b> 7.1 7.2	Transport und Lagerung  Kontrolle bei Übernahme  Verpackung / Rücktransport	24
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4.1 8.5 8.6 8.7 8.7.1	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme  Aufstellort, Einsatzort  Auspacken  Lieferumfang  Aufstellen Stuhlwaage  Nivellieren  Batteriebetrieb  Akkubetrieb mit optional erhältlichem Akkupack  Netzanschluss  Sicherungskabel  Erstinbetriebnahme	
8.8	Erstinbetriebnahme	

9	Betrieb	32
9.1	Wiegen	32
9.2	Tarieren	
9.2.1	Folge-Tara	
9.2.2	Pretare	
9.3 9.4	Hold-Funktion	
9.4 9.4.1	Bestimmung des Body Mass Index  Klassifikation der BMI-Werte	
9.4.1 9.5	Automatische Abschaltfunktion "Auto Off"	
9.6	Signalton bei Tastendruck	
9.7	Datum und Uhrzeit einstellen	
10	Menü	42
10.1	Navigation im Menü	42
10.2	Menü-Übersicht	43
11	Kommunikation mit Peripheriegeräten über KUP-Anschluss	
11.1	KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)	
11.2	Datenausgabe nach Drücken der PRINT-Taste < manual >	
11.3	Automatische Datenausgabe < auto>	
11.4	Kontinuierliche Datenausgabe < cont >	
11.5	Datenformat	
11.6 11.7	WLAN Druckfunktion	
12	Bluetooth	
13	Alibispeicher (Option)	
14	Fehlermeldungen	52
15	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	53
15.1	Reinigen	
15.2	Reinigen/Desinfizieren	
15.3	Sterilisation	
15.4 15.5	Wartung, Instandhaltung	
	Entsorgung	
16	Kleine Pannenhilfe	54
17	Eichung	
17.1	Eichgültigkeitsdauer (aktueller Stand in D)	
18	Justieren	
18.1	Justierschalter und Siegelmarken	59

## 1 Technische Daten

KERN	MCN 200K-1M		
Artikelnummer / Typ	TMCN 200K-1M-A		
Anzeige	6-stellig		
Ablesbarkeit (d)	0,1 kg		
Wägebereich (Max)	250 kg		
Mindestlast (min)	2 kg		
Eichwert (e)	100 g		
Genauigkeit bei Ersteichung	≤50 kg = 0,5 e >50 kg-200 kg = 1 e >200 kg – 250 kg = 1,5 e		
Linearität	±0,1 kg		
Anzeige	LCD mit 25mm Ziffernhöhe		
Empfohlenes Justiergewicht nicht beigegeben (Klasse)	200 kg (M1)		
Anwärmzeit	10 min		
Betriebstemperatur	10° C + 40° C		
Lagerung und Transportumgebung	-20 bis +60°C, und 30% bis 90% relative Feuchtigkeit		
Luftfeuchtigkeit max. 80 % (nicht kondensierend)			
Atmosphärischer Druck (kPa)	70kpa-106kpa		
Eingangsspannung	6 V / 1 A		
	6 x 1,5 V AA		
Batterieverwendung	Batteriearbeitsdauer: 48 Stunden Hinterleuchtung aus 24 Stunden Hinterleuchtung an Ladezeit: 8 Stunden		
Auto Off	nach 3, 5, 15, 30, min ohne Lastwechsel (einstellbar)		
Abmessungen komplett montiert, (B x T x H) mm	625 x 990 x 985		
Abmessungen Wägefläche (B x T) mm	390 x 360		
Gewicht kg (netto)	23,3		
Akkubetrieb	optional; 3.8 VDC – 4.2 VDC / 3700 mAh		
Medizinprodukt nach 93/42/EEC	Klasse I mit Messfunktion		
Eichung nach 2014/31/EU	Klasse III		
Datenschnittstelle	Intern: Wi-Fi Optional / Extern: KUP (RS232, Bluetooth, USB-D, Extension box)		

## 2 Konformitätserklärung

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

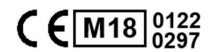
www.kern-sohn.com/ce



Bei geeichten Waagen (= konformitätsbewerteten Waagen) ist die Konformitätserklärung im Lieferumfang enthalten.

Nur diese Waagen sind Medizinprodukte.

## 2.1 Erläuterung der grafischen Symbole für Medizinprodukte



Alle medizinischen Waagen mit dieser Kennzeichnung erfüllen folgende Richtlinien:

- 1. 2014/31/EU: Richtlinie für nichtselbsttätige Waagen
- 2. 93/42/EEC: Richtlinie für Medizinprodukte



Waagen, die dieses Zeichen tragen, sind nach der Genauigkeitsklasse III der EG-Richtlinie 2014/31/EU konformitätsbewertet. Genauigkeit der Waage siehe Kapitel 1 Technische Daten.

WF 1734331

Bezeichnung der Seriennummer jedes Gerätes angebracht am Gerät und auf der Verpackung

Nummer hier als Beispiel



Kennzeichnung des Herstelldatums des medizinischen Produktes.

Jahr und Monat hier als Beispiel



"Achtung, Begleitdokument beachten", bzw. "Betriebsanleitung beachten "

"Betriebsanleitung beachten".



"Betriebsanleitung beachten".



Kennzeichnung des Herstellers des Medizinischen Produktes mit Adresse

Kern & Sohn GmbH D-72336 Balingen,Germany www.kern-sohn.com



"elektromedizinisches Gerät" mit Anwendungsteil des Typs B



Gerät der Schutzklasse II



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Diese können bei den kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.

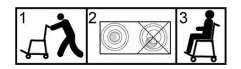


Angabe der Versorgungsspannung der Waage mit Polaritätsanzeige.

TMCN\_A-BA-d-2213 7



Die Stuhlwaage darf nicht für den Transport von Personen und Gegenständen verwendet werden! Weder beim Aufsteigen noch beim Verlassen der Stuhlwaage auf die Fussstützen stehen!



Nachdem die Waage zum Patienten transportiert worden ist, muss die Waage vor dem Wägevorgang nivelliert werden.



Netzanschluss



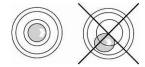
Siegelmarke KERN SEAL



Versorgungsspannung Gleichstrom



Information



Waage vor Gebrauch nivellieren

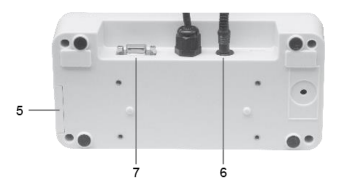


Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

## 3 Geräteübersicht



- 1. Sitzschale
- 2. Libelle
- Anzeigegerät
   Handgriffe



5 Akkufach 6 Netzanschluss 7 KUP

## Feststellbremse und Stellfuß



Feststellbremse geöffnet



Feststellbremse geschlossen



Fußstütze und Stellfuß



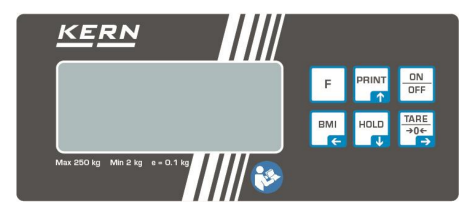
Armlehnen umklappbar

10 TMCN\_A-BA-d-2213

## 3.1 Anzeigenübersicht

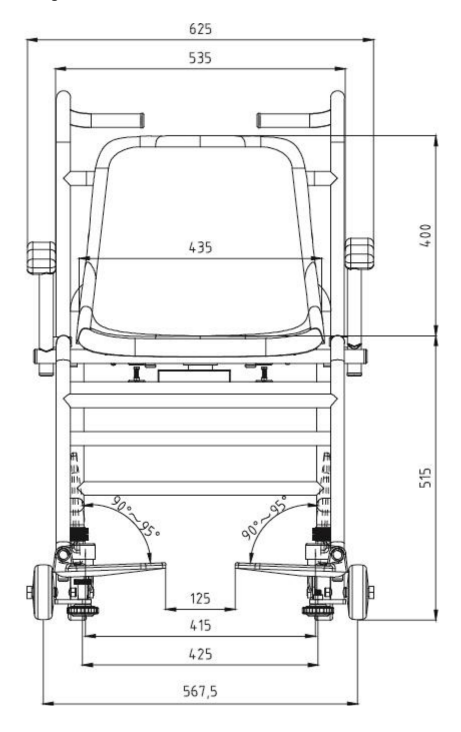
	Stabilitätsanzeige	Waage ist in einem stabilen Zustand
<b>→0</b> ←	Nullstellanzeige	Sollte die Waage trotz entlasteter Wägeplatte nicht ganz genau Null anzeigen,  TARE -Taste drücken. Nach kurzer Wartezeit ist Ihre Waage auf Null zurückgesetzt.
NET	Nettogewichtsanzeige	Leuchtet, bei Anzeige des Nettogewichts Leuchtet, wenn die Waage tariert wurde
GROSS	Bruttogewichtsanzeige	Leuchtet bei Anzeige des Bruttogewichts
HOLD	Hold-Funktion	Hold-Funktion aktiv
ВМІ	BMI-Funktion	Leuchtet bei aktiver BMI Funktion
	Batteriesymbol	Zeigt den Ladezustand der Batterien an
kg	Wägeeinheit	Zeigt die Wägeeinheit an
<b></b>	WiFi-Schnittstelle	Zeigt die Verbindung zum kabellosen Netzwerk an

## 3.2 Tastaturübersicht



Taste	Bezeichnung	Funktion
ON OFF	ON/OFF-Taste	Ein-/Ausschalten
HOLD	Hold-Taste	Holdfunktion / Ermittlung eines stabilen Wägewertes Im Menü:  • Menüpunkte anwählen Bei numerischer Eingabe:  • Zahlenwert senken
ВМІ	BMI-Taste	Bestimmung des Body Mass Index Im Menü:  • Zurück in den Wägemodus
PRINT	Print-Taste	Datenübertragung über Schnittstelle Im Menü:  • Menüpunkte anwählen Bei numerischer Eingabe:  • Zahlenwert erhöhen
F	Funktionstaste	Funktions-Schnelltaste Schnelles Aufrufen einer zuvor hinterlegten Funktion
TARE →0←	Nullstell-Taste	Waage wird auf "0.0" zurückgesetzt Im Menü:  • Auswahl bestätigen Bei numerischer Eingabe:  • Dezimalstelle wechseln • Eingabe bestätigen
	Tare-Taste	Waage tarieren

## 3.3 Abmessungen



## 4 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)



Gemäß Richtlinie 2014/31/EU müssen Waagen für nachfolgende Zwecke geeicht sein. Artikel 1, Absatz 4. "Bestimmung der Masse bei der Ausübung der Heilkunde beim Wiegen von Patienten aus Gründen der ärztlichen Überwachung, Untersuchung und Behandlung."

## 4.1 Zweckbestimmung

#### 4.1.1 Indikation

- Bestimmung des K\u00f6rpergewichtes im Bereich der Heilkunde.
- Verwendung als "nichtselbsttätige Waage"
- Die Person vorsichtig und mittig auf die Sitzfläche setzen.

Nach Erreichen eines stabilen Anzeigewertes kann das Wägeergebnis abgelesen werden.

#### 4.1.2 Kontraindikation

Es ist keine Kontraindikation bekannt.

## 4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Waagen dienen dem Bestimmen des Gewichts von Personen im Sitzen, in medizinischen Behandlungsräumen. Die Waagen sind geeignet zur Erkennung, Verhütung und Überwachung von Krankheiten.

 Bei Stuhlwaagen sollte sich die zu wiegende Person mittig auf die Sitzfläche setzten und ruhig sitzen bleiben.

Nach Erreichen eines stabilen Anzeigewertes kann das Wägeergebnis abgelesen werden. Die Waage ist für den Dauerbetrieb ausgelegt.



Die Waagen dürfen nur von Personen benutzt werden, die ruhig sitzen können.

- Die Fußstützen der Stuhlwaage sind mit einer rutschfesten Oberfläche versehen, die während einer Personenwägung nicht abgedeckt sein dürfen.
- Die Waagen sind vor jedem Einsatz durch die mit der sachgerechten Handhabung vertraute Person auf den ordnungsgemäßen Zustand zu pr
  üfen.









- Die Stuhlwaage darf nicht für den Transport von Personen und Gegenständen verwendet werden!
- Solange der Patient sich auf der Stuhlwaage befindet, sind die Bremsen an den Rädern unbedingt festzustellen
- Die Armlehnen der Stuhlwaage dienen nur zum Auflehnen der Unterarme, nicht zum Abstützen
- Beim Verlassen und Setzen Armlehnen hochklappen und Patient durch eine geschulte Person unterstützen
- Die Stuhlwaage immer auf eine ebene, gerade Fläche aufstellen
- Weder beim Aufsteigen noch beim Verlassen der Stuhlwaage auf die Fußstützen stehen!

Die WIFI Schnittstelle ermöglicht die drahtlose Übertragung der Messergebnisse an einen PC.



Die Waagen, die über eine serielle Schnittstelle verfügen, dürfen nur an Geräte angeschlossen werden, die konform der Vorschrift EN60601-1 sind.



Wenn die Waage keinen Kontakt mit dem Übertragungskabel hat, den Übertragungsport nicht berühren, um das Entstehen einer ESD-Störung zu verhindern.



## 4.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Gegenanzeigen

- Die Waagen nicht für dynamische Verwiegungen verwenden.
- Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Diese kann das Messsystem beschädigen.
- Stöße und Überlastungen der Wägeplatte über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Die Waage kann hierdurch beschädigt werden.
- Waage niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt. Dabei ist zu beachten, dass ein brennbares Gemisch auch aus Anästhesiemitteln mit Sauerstoff oder Lachgas entstehen kann.
- Die Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie zur Zerstörung der Waage führen.
- Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche / Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.
- Wird die Waage l\u00e4ngere Zeit nicht benutzt, Batterien herausnehmen und getrennt aufbewahren. Auslaufen von Batteriefl\u00fcssigkeit k\u00f6nnte die Waage besch\u00e4digen.
- Die Waage dient nur zum Wiegen von Personen. Personen, die schwerer als die angegebene Höchstlast sind, dürfen nicht auf die Waage.



### 4.4 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen der Geräte
- Mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten,
- natürlichem Verschleiß und Abnützung
- Nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes
- Fallenlassen der Waagen

## 4.5 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Wägeeigenschaften der Waagen 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 (<a href="www.kern-sohn.com">www.kern-sohn.com</a>) verfügbar. Im akkreditierten DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

#### 4.6 Plausibilitätskontrolle

Bitte stellen sie sicher, dass die mit dem Gerät ermittelten Messwerte plausibel und dem richtigen Patienten zugeordnet sind, bevor sie die Werte speichern und weiterverwenden. Dies gilt insbesondere auch bei per Schnittstelle übertragenen Werten.

## 4.7 Meldung schwerwiegender Vorkommnisse

Alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

"Schwerwiegendes Vorkommnis" bezeichnet ein Vorkommnis, das direkt oder indirekt eine der nachstehenden Folgen hatte, hätte haben können oder haben könnte:

- > den Tod eines Patienten, Anwenders oder einer anderen Person,
- die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen,
- eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit.

## 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

Für die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege des Produktes ist die Betriebsanleitung vom medizinischen Fachpersonal anzuwenden und zu beachten.

Die Waage darf über die Schnittstellen ausschließlich von erfahrenen Administrato-ren oder Krankenhaustechnikern eingerichtet und in ein Netzwerk eingebunden werden.

## 5.3 Vermeidung von Kontamination

Zur Vermeidung von Kreuzkontamination (Pilzerkrankung,...) muss die Sitzfläche regelmäßig gereinigt werden.

Empfehlung: Nach jeder Wiegung, welche eine potentielle Kontamination nach sich ziehen könnte (z.B. bei Wägungen mit direktem Hautkontakt)

## 5.4 Vorbereitung zum Gebrauch

- Die Waage ist vor jeder Nutzung auf Beschädigungen zu prüfen
- Wartung und Nacheichung: Die Waage muss in regelmäßigen Abständen gewartet und nachgeeicht werden
- Gerät nicht auf rutschigen Oberflächen oder in vibrationsgefährdeten Räumen verwenden
- Die Waage muss bei der Aufstellung nivelliert werden.
- Sofern möglich, muss das Produkt beim Transport in seiner Originalverpackung verbleiben. Ist dies nicht möglich, sicherstellen, dass das Produkt gegen Schäden geschützt ist
- Personenwaage nur im Beisein einer qualifizierten Person betreten und verlassen

## 6 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

## 6.1 Allgemeines

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte für ein medizinisch elektrisches Gerät der Gruppe 1, Klasse B (gemäß EN 60601-1-2). Das Gerät ist geeignet für die häusliche Pflege, sowie für gewerbliche Klinikumgebungen.



Bei Aufstellung und Nutzung dieses elektrischen Medizingerätes müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen gemäß den im Folgenden angegebenen EMV-Informationen ergriffen werden.



Das Gerät nicht in der Nähe von aktiven chirurgischen Hochfrequenzgeräten und in funkfrequenzgeschirmten Räumen eines ME Systems für Magnetresonanzreproduktion aufstellen, wo hohe Intensität an elektromagnetischen Interferenzen besteht.



Das Gerät nicht neben oder gestapelt auf anderen Geräten betreiben, da dies ungenaue Messergebnisse zur Folge haben könnte. Ist ein solcher Gebrauch erforderlich, sollten dieses Gerät und andere Geräte im Auge behalten werden, um sicher zu stellen dass sie normal arbeiten.



Der Gebrauch von Zubehör, Trafos und anderen Kabeln als die vorgegebenen oder vom Händler mit dem Gerät gelieferten könnte verstärkte elektromagnetische Strahlung oder abgeschwächte elektromagnetische Störfestigkeit und somit geringere Funktionsfähigkeit zur Folge haben.



Tragbares Funkfrequenzkommunikationsgerät (incl. Peripherie, Antennenkabel und externe Antennen) sollten von jedem Teil des MWN einschliesslich der vom Hersteller zugelassenen Kabel in mindestens 30 cm Entfernung (12 Zoll) aufgestellt werden. Andernfalls könnte die Leistung des Geräts abfallen.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) bezeichnet die Fähigkeit eines Geräts, in seiner elektromagnetischen Umgebung zuverlässig zu funktionieren, ohne in diese dabei unzulässige elektromagnetische Störeinflüsse einzubringen. Solche Störeinflüsse können unter anderem durch Anschlusskabel oder die Luft übertragen werden.

Unzulässige Störeinflüsse aus der Umgebung können zu falschen Anzeigen, ungenauen Messwerten oder falschem Verhalten des Medizingerätes führen.

Ebenso kann in gewissen Fällen das Medizingerät solche Störungen bei anderen Geräten verursachen. Zur Beseitigung der Probleme empfiehlt es sich, eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu ergreifen:

- Die Ausrichtung bzw. den Abstand des Gerätes zur Störquelle verändern.
- Waage an einem anderen Ort aufstellen oder verwenden.
- Waage an eine andere Stromquelle anschliessen.
- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst bei weiteren Fragen.

Unbefugte Modifikationen oder Erweiterungen am Gerät bzw. die Verwendung von nicht empfohlenem Zubehör (z.B. Netzteil oder Verbindungskabel) können Störungen

TMCN A-BA-d-2213 19

verursachen. Für diese ist der Hersteller nicht verantwortlich. Zudem können solche Veränderungen zum Verlust der Berechtigung zur Verwendung des Geräts führen.



20

Geräte, die Hochfrequenzsignale aussenden (Mobiltelefone, Funksender, Funkempfänger) können Störungen an der Waage verursachen. Diese sollten daher nicht in der Nähe der Waage verwendet werden. Kapitel 6.4 enthält Angaben über die empfohlenen Mindestabstände.

## 6.2 Elektromagnetische Störaussendungen

## Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störaussendungen

Die Waage ist für den Betrieb in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, die die unten angegebenen Anforderungen erfüllt. Der Kunde oder Anwender des medizinisch elektrischen Geräts sollte sicherstellen, dass es in einer derartigen Umgebung betrieben wird.

Strahlungsprüfung	Übereinstimmung
Funkfrequenzemissionen	Gruppe 1
CISPR 11	
Funkfrequenzemissionen	Klasse B
CISPR 11	
Harmonische Emissionen	Klasse A
IEC 61000-3-2	
Spannungschwankungen / Flackern	Übereinstimmen
IEC 61000-3-3	

## 6.3 Elektromagnetische Störfestigkeit

## Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit

Die Waage ist für den Betrieb in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, die die unten angegebenen Anforderungen erfüllt. Der Kunde oder Anwender des medizinisch elektrischen Geräts muss sich vergewissern, dass es in einer derartigen Umgebung betrieben wird.

Störfestigkeitsprüfung	IEC 60601-1-2 Prüfstufe	Übereinstimmungsstufe	
Elektrostatische Entladung (ESD)	±8 kV Kontakt	±8 kV Kontakt	
IEC 61000-4-2	±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV Luft	±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV Luft	
Elektrischer Schnellaus- gleich / Burst	± 2 kV für Stromzuleitungen	± 2 kV für Stromzuleitungen	
IEC 61000-4-4	±1 kV Signaleingang/-ausgang	±1 kV Signaleingang/-ausgang	
120 01000-4-4	100 kHz Wiederholfrequenz	100 kHz Wiederholfrequenz	
Überspannung	±0.5 kV, ±1 kV Differentialmodus	±0.5 kV, ±1 kV Differentialmodus	
IEC 61000-4-5	±0.5 kV, ±1 kV, ±2 kV Allgemeinmodus	±0.5 kV, ±1 kV, ±2 kV Allgemeinmodus	
Spannungstiefs, kurze Unterbrechungen und Spannungsschwankungen an den Stromzuführleitungen	0 % UT; 0,5 Zyklus. Bei 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°.	0 % UT; 0,5 Zyklus. Bei 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°.	
IEC 61000-4-11	0 % UT; 1 Zyklus und 70 % UT; 25/30 Zyklen; Einzelphase: bei 0°.	0 % UT; 1 Zyklus und 70 % UT; 25/30 Zyklen; Einzelphase: bei 0°.	
	0 % UT; 250/300 Zyklus	0 % UT; 250/300 Zyklus	
Kraftfrequenz Magnetfeld	30 A/m 50Hz/60Hz	30 A/m 50Hz/60Hz	
IEC 61000-4-8			
Geführte Funkfrequenz IEC61000-4-6	3 V 0,15 MHz – 80 MHz 6 V in ISM und Amateurradioband- breiten zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM und 1 kHz	3 V 0,15 MHz – 80 MHz 6 V in ISM und Amateurradioband- breiten zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM und 1 kHz	
Gestrahlte Funkfrequenz	10 V/m	10 V/m	
IEC61000-4-3	80 MHz – 2,7 GHz	80 MHz – 2,7 GHz	
	80 % AM und 1 kHz	80 % AM und 1 kHz	

ANMERKUNG  $U_T$  entspricht der Netzwechselspannung vor Anwendung der Prüfstufe.

	nd Herst Prüf-	Band	Service	Modulation	Max.	Abstand	IEC	Überein-
Gestrahlte Funkfrequenz IEC61000-4-3	Frequenz (MHz)	(MHz)			Stärke (W)	(m)	60601-1-2 Prüfstufe (V/m)	stim- mungs- stufe (V/m)
(Prüfvorschrift für Anhang Portstörfestig- keit an drahtlose	385	380 –390	TETRA 400	Impulsmodu- lation 18 Hz	1,8	0.3	27	27
Funkfrequenz- kommunikati- onsanlage)	450	430 –470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz Ab- weichung 1 kHz Sinus	2	0.3	28	28
	710 745 780	704 – 787	LTE Band 13, 17	Impulsmodu- lation 217 Hz	0,2	0.3	9	9
	810	800 – 960	GSM 800/900,	Impulsmodu- lation	2	0.3	28	28
	870		TETRA	18 Hz				
	930		800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5					
	1720	1 700 –		Impulsmodu-	2	0.3	28	28
	1845	1 990	CDMA 1900;	lation 217 Hz				
	1970		GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS					
	2450	2 400 – 2 570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Impulsmodu- lation 217 Hz	2	0.3	28	28
	5240	5 100 -	WLAN	Impulsmodu-	0,2	0.3	9	9
	5500	5 800	802.11 a/n	lation 217 Hz				
	5785							

## 6.3.1 Wesentliche Leistungsmerkmale



Die Waage hat keine wesentlichen Leistungsmerkmale gemäß IEC 60601-1. Das System kann durch andere Geräte gestört werden, auch wenn diese Geräte mit den für sie gültigen Aussendungsanforderungen nach CISPR übereinstimmen.

#### 6.4 Mindestabstände

# Empfohlene Schutzabstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Telekommunikationsgeräten und dem Medizingerät

Diese Waage ist für den Betrieb in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, in der die Hochfrequenz-Störvariablen kontrolliert sind. Der Kunde oder Anwender des medizinisch elektrischen Geräts kann helfen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er den Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen Hochfrequenz-Telekommunikationsgeräten (Sendern) und der Waage – abhängig von der Ausgangsleistung des Kommunikationsgerätes, wie unten angegeben – einhält.

Nennleistung des Senders %W	Sicherheitsabstand, abhängig von der Sendefrequenz m			
	150 kHz bis 80 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	800 MHz bis 2.5 GHz $d = 2.3\sqrt{P}$	
0.01	0.12	0.12	0.23	
0.1	0.38	0.38	0.73	
1	1.20	1.20	2.30	
10	3.80	3.80	7.30	
100	12.00	12.00	23.00	

Für Sender, deren maximale Nennleistung in obiger Tabelle nicht angegeben ist, kann der empfohlene Schutzabstand in Meter (m) unter Verwendung der Gleichung aus der jeweiligen Spalte ermittelt werden, wobei P die Maximale Nennleistung des Senders in Watt (W) nach Angabe des Senderherstellers ist.

ANMERKUNG 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.

ANMERKUNG 2 Diese Leitlinien müssen nicht in allen Fällen anwendbar sein.

Die Streuung elektromagnetischer Variablen wird durch Absorption und Abstrahlung von Gebäuden, Gegenständen und Menschen beeinflusst.

## 7 Transport und Lagerung

## 7.1 Kontrolle bei Übernahme

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

## 7.2 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 gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.

## 8 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

## 8.1 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, ebene 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 Wiegens 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 der Waage und der zu wiegenden Person vermeiden
- Kontakt mit Wasser vermeiden

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern (z.B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wiegeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

### 8.2 Auspacken

Einzelteile der Waage bzw. die komplette Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen und am vorgesehenen Standort aufstellen. Bei der Verwendung des Netzteils ist darauf zu achten, dass durch die Zuleitung keine Stolpergefahr ausgeht.

#### 8.3 Lieferumfang

- Waage
- Netzgerät (konform der EN 60601-1)
- Batteriefunktion (Batterien nicht enthalten)
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung

## 8.4 Aufstellen Stuhlwaage

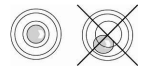
Die Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und die Waage am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

### Nivellieren:





- ⇒ Waage auf eine ebene Fläche stellen.
- ⇒ Überprüfen, ob sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet.



- ⇒ Befindet sich die Luftblase in der Libelle **nicht** im vorgeschriebenen Kreis, Waage mithilfe der Stellfüße wie in folgendem Kap. 8.4.1 beschrieben, nivellieren:
- ⇒ Nivellierung regelmäßig überprüfen



Nach abgeschlossener Installation alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen. Die zu wiegende Person könnte sonst zu Schaden kommen.

### 8.4.1 Nivellieren

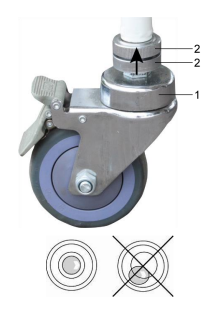


Die Nivellierung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.

- ⇒ Waage auf eine ebene Fläche stellen.
- ⇒ Bremsen feststellen

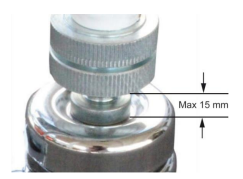


⇒ Rad (1) drehen, bis sich die Luftblase in der Libelle innerhalb des schwarzen Kreises befindet



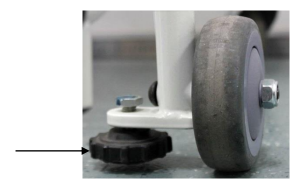


⇒ Kontermuttern (2) ganz nach oben drehen.





Die Spaltbreite darf max. 15 mm betragen!



⇒ mit den Stellfüßen an den vorderen Rollen Stuhl fixieren

#### 8.5 Batteriebetrieb

Alternativ zum Akkubetrieb verfügt die Waage auch über die Möglichkeit mit 6x AA-Batterien betrieben zu werden.

Batteriedeckel (1) an der Unterseite des Anzeigegerätes öffnen und Batterien gemäß dem Beispiel unten einlegen. Batteriedeckel wieder verriegeln. Sind die Batterien ver-

braucht, erscheint im Waagendisplay das Symbol und "Lo bAt" Batterien wechseln. Zur Batterieschonung schaltet die Waage automatisch ab (s. Kap. 9.5 Auto off).

	Kapazität der Batterien erschöpft.
+	
Lo bAt	
	Kapazität der Batterien bald erschöpft.
	Batterien sind vollständig geladen

## Haftungsausschluss:

Verwenden Sie nur wiederaufladbare Batterien des Typs KERN YMR-01 (RC 193650) oder Batterien AA 1,5 V (6x). Andere können das Produkt beschädigen, was zu Verletzungen von Personen führen kann.



Wird die Waage längere Zeit nicht benutzt, Akku herausnehmen und getrennt aufbewahren. Auslaufen von Flüssigkeit könnte die Waage beschädigen.



Der Austausch des Akkus durch unzureichend geschultes Personal kann zu einer Gefährdung führen.

## Batterien einlegen:



Batterien im Batteriefach einlegen und mit Batteriefachdeckel verriegeln.



TMCN\_A-BA-d-2213

## 8.6 Akkubetrieb mit optional erhältlichem Akkupack



Akkufachdeckel (1) an der Unterseite des Anzeigegerätes öffnen und Akku anschließen. Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 12 Stunden geladen werden.

Erscheint in der Gewichtsanzeige das Symbol list die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Die Waage ist noch einige Minuten betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch zur Akkuschonung ab (s. Kap. 9.5 Auto off). Akku laden.

Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen
Kapazität des Akkus bald erschöpft
Akku ist vollständig geladen



- Ist der Akku erschöpft, erscheint im Display "LobAt". Der Akku wird über das mitgelieferte Steckernetzteil geladen (Ladezeit 12 h für Komplettladung).
- Wird die Waage längere Zeit nicht benutzt, Akku herausnehmen und getrennt aufbewahren. Auslaufen von Flüssigkeit könnte die Waage beschädigen.

#### 8.7 Netzanschluss

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät, das ebenfalls als Trennung zwischen Netz und Waage dient. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.

Es dürfen nur zugelassene KERN- Originalnetzgeräte entsprechend der Vorschrift EN 60601-1 verwendet werden.

Der kleine Aufkleber seitlich am Anzeigegerät weist auf den Netzanschluss hin:



Erscheint in der Anzeige das Symbol ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Netzteil anschließen und Akku laden.

Das blinkende Symbol informiert Sie während des Ladens über den Ladezustand des Akkus.

## 8.7.1 Sicherungskabel

## Sicherungskabel zur Zugentlastung des Netzkabels.

(Kabellänge incl. Netzkabel weniger als 3 m)



## Anwendung:

Einbau zur Zugentlastung zwischen Netzkabel (Steckernetzteil) und Anzeigegerät.

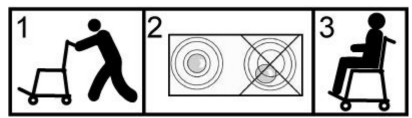
## 8.8 Erstinbetriebnahme

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

Die Genauigkeit der Waage ist abhängig von der örtlichen Fallbeschleunigung. Der Wert der Fallbeschleunigung ist auf dem Typenschild angegeben.

### 9 Betrieb

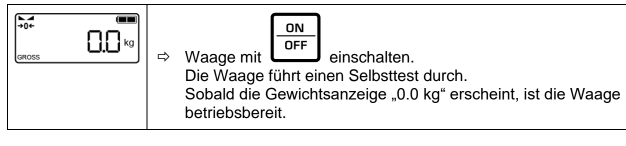
Nachdem die Waage zum Patienten transportiert worden ist, muss die Waage vor dem Wägevorgang nivelliert werden, s. Grafik unten.



Betreten und Verlassen der Waage

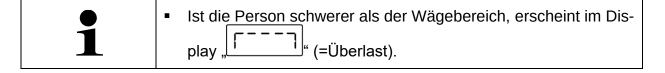
Stuhlwaage nur im Beisein einer qualifizierten Person (s. Kap. 5.2) betreten und verlassen.

## 9.1 Wiegen



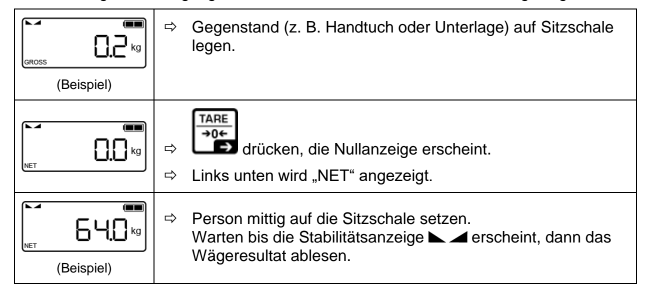


- Mit der -Taste kann die Waage bei Bedarf jederzeit auf Null gestellt werden.
- ⇒ Person mittig auf die Waage setzen.
- ⇒ Die Fußstützen und die Armlehnen nach unten klappen. Beide Füße des Patienten auf die jeweilige Fußstütze stellen.
- ⇒ Unterarme des Patienten auf die Armlehnen auflegen.
- ⇒ Nach beendetem Wägevorgang Fußstützen und Armlehnen wieder hochklappen.



### 9.2 Tarieren

Das Eigengewicht beliebiger Vorlasten lässt sich auf Knopfdruck wegtarieren, damit bei nachfolgenden Wägungen das tatsächliche Gewicht der Person angezeigt wird.





- Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
- Zum Löschen des gespeicherten Tarawerts Waage entlasten und drücken.

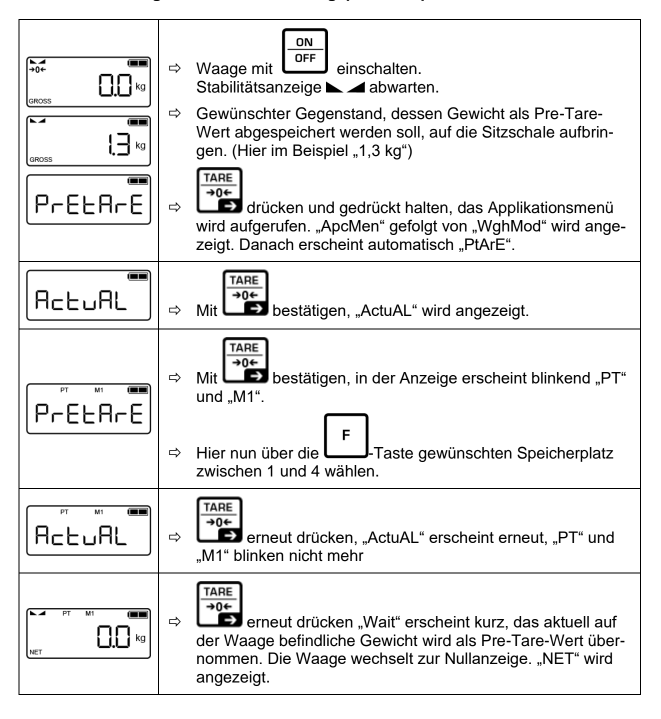
## 9.2.1 Folge-Tara

Die Waage kann mehrmals hintereinander tariert werden.

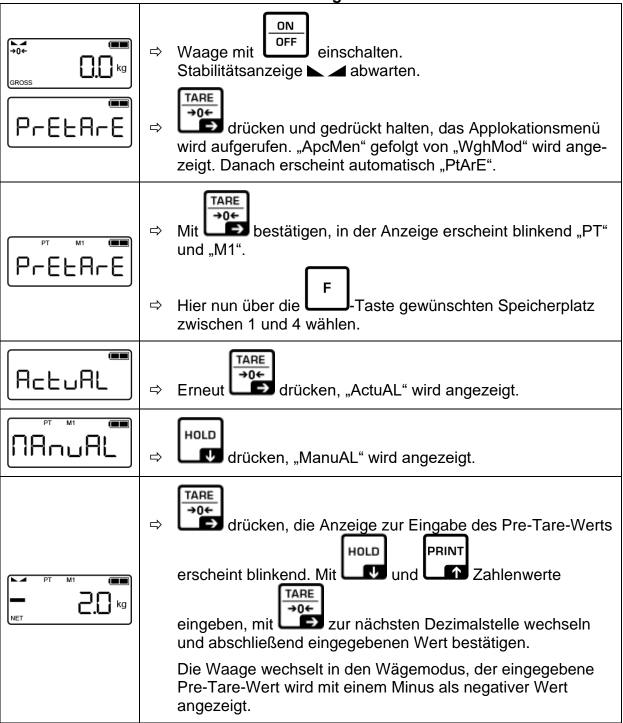
#### 9.2.2 Pretare

Es besteht die Möglichkeit entweder einen bekannten Pre-Tare-Wert über die Tasten einzugeben oder das Gewicht eines Gegenstandes, der sich auf der Wägeplatte befindet als Pre-Tare-Wert abzuspeichern.

## Gewicht eines Gegenstandes auf der Wägeplatte abspeichern:



## Pre-Tare-Wert manuell über die Tastatur eingeben:



TMCN A-BA-d-2213 35

### Pre-Tare-Wert löschen:

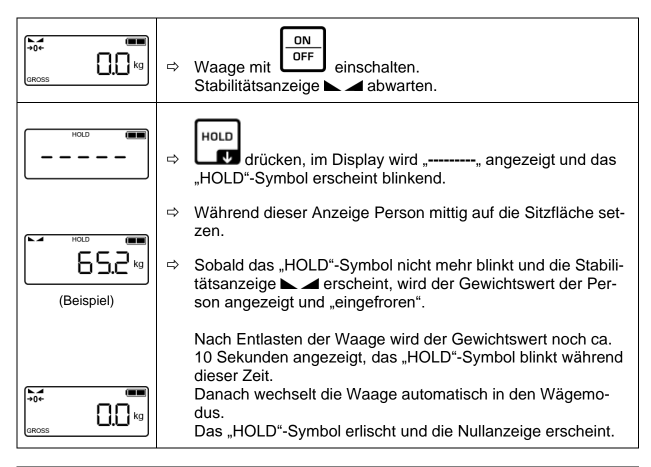
Bei entlasteter Wägeplatte drücken, die Waage wechselt zur Nullanzeige.

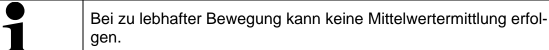
TARE

• Oder nach Einstellung "ManuAL" drücken, "cLEAr" erscheint. Danach drücken, der Pre-Tare-Wert ist gelöscht.

#### 9.3 Hold-Funktion

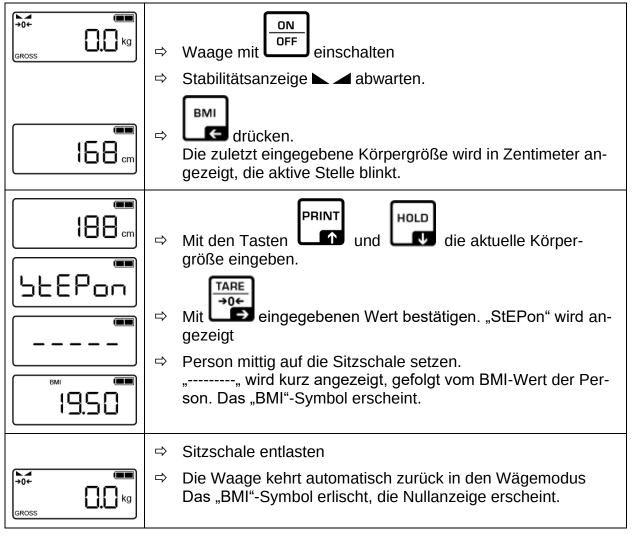
Die Waage hat eine integrierte Stillstandsfunktion (Mittelwertbildung). Mit dieser ist es möglich, eine Person exakt zu wiegen, obwohl diese sich nicht ruhig auf der Sitzfläche befindet.





### 9.4 Bestimmung des Body Mass Index

Voraussetzung für die Berechnung des BMI ist die Körpergröße der entsprechenden Person. Sie sollte bekannt sein.





- Eine verlässliche Bestimmung des BMI ist nur bei einer Körpergröße zwischen 100 cm und 200 cm und einem Gewicht >10 kg möglich.
- Bei unruhigen Wägungen kann die Anzeige über die die Hold-Funktion stabilisiert werden.

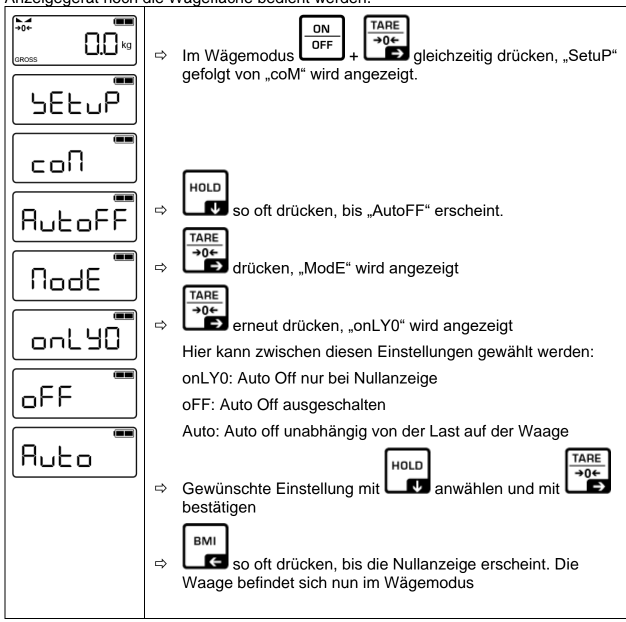
#### 9.4.1 Klassifikation der BMI-Werte

Gewichtsklassifikation bei Erwachsenen über 18 Jahren anhand des BMI nach WHO, 2000 EK IV und WHO 2004.

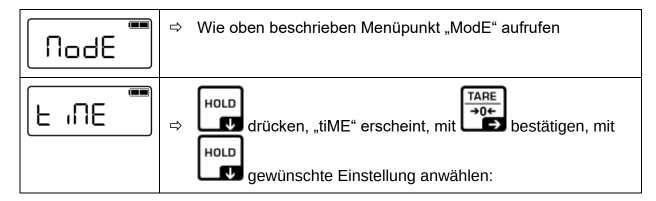
Kategorie	BMI (kg/m²)	Risiko der Begleiterkrankungen des Übergewichts
Untergewicht	< 18,5	niedrig
Normalgewicht	18,5 – 24,9	durchschnittlich
Übergewicht	≥ 25,0	
Präadipositas	25,0 - 29,9	gering erhöht
Adipositas Grad I	30,0 - 34,9	erhöht
Adipositas Grad II	35,0 - 39,9	hoch
Adipositas Grad III	<u>&gt;</u> 40	sehr hoch

### 9.5 Automatische Abschaltfunktion "Auto Off"

Die Waage schaltet sich automatisch in der eingestellten Zeit ab, wenn weder das Anzeigegerät noch die Wägefläche bedient werden.



Um eine bestimmte Abschaltzeit einzustellen, folgendermaßen vorgehen:



[2 Min]	Wägesystem wird nach 2 min ausgeschaltet
[5 Min]	Wägesystem wird nach 5 min ausgeschaltet
[30 Min]	Wägesystem wird nach 30 min ausgeschaltet
[60 Min]	Wägesystem wird nach 60 min ausgeschaltet
[30 S]	Wägesystem wird nach 30 sec ausgeschaltet
[1 Min]	Wägesystem wird nach 1 min ausgeschaltet

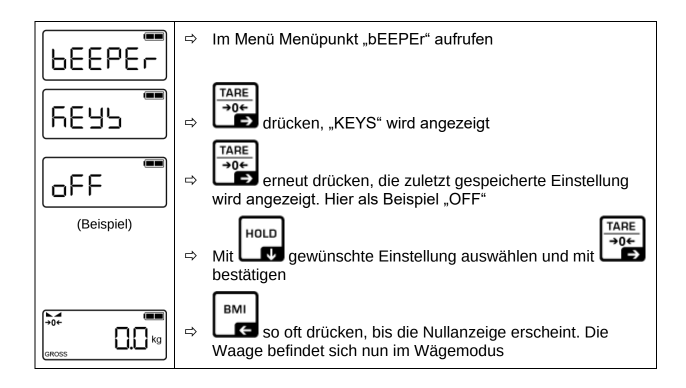
(Beispiel)	⇒ Ausgewählte Zeit mit bestätigen und mit zurück in den Wägemodus.
------------	--

### 9.6 Signalton bei Tastendruck

Die Waage besitzt die Möglichkeit einen Signalton beim Drücken der Tasten an- oder auszuschalten.



Menüeinstellungen:
 [bEEPEr] ⇒ [KEYS – on/oFF]

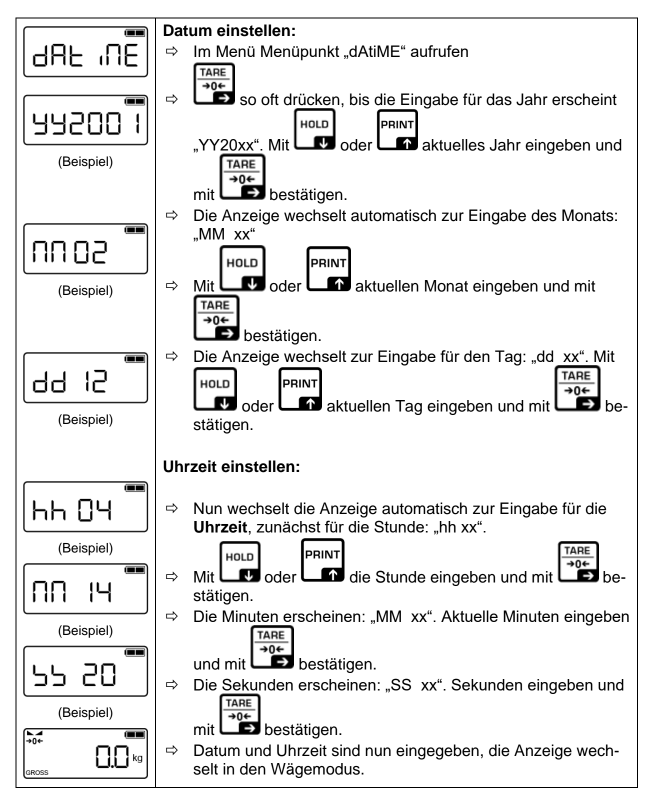


### 9.7 Datum und Uhrzeit einstellen

(nur verfügbar mit Real Time Clock)



Menüeinstellungen: IdAtiME1



### 10 Menü



Bei geeichten Waagen ist der Zugang zum Servicemenü "tCH" gesperrt.

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 18.1.

### Achtung:

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

### 10.1 Navigation im Menü

Menü aufrufen	⇒ Im Wägemodus + ⇒ gleichzeitig drücken, "SEtuP" gefolgt von "coM" wird angezeigt
Funktion anwählen	⇒ Mit und lassen sich die einzelnen Funktionen der Reihe nach anwählen.
Einstellungen ändern	<ul> <li>⇒ Ausgewählte Funktion mit bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.</li> <li>⇒ Mit und gewünschte Einstellung auswählen und mit bestätigen, die Waage kehrt zurück ins Menü.</li> </ul>
Menü verlassen/ Zurück in den Wägemodus	so oft drücken, bis die Nullanzeige erscheint. Die Waage befindet sich nun im Wägemodus.

# 10.2 Menü-Übersicht

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung
SEtuP		
соМ	rS232	RS 232-Modus
Schnittstellen-Pa- rameter	bAUd	Baudrate 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000, 600, 1200, 2400, 4800
	dAtA	Data-bits: 8dbitS, 7dbitS
	PAritY	Parität: nonE, odd, EVEn
	StoP	Stop-bits: 1Sbit, 2SbitS
	HAndSh	Handshake: nonE
	Protoc	Communication Protocol: KCP,
	uSb-d	USB-Schnittstelle
	bAud	Baudrate 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 256000, 600, 1200, 2400, 4800
	dAtA	Data-bits: 8dbitS, 7dbitS
	PAritY	Parität: nonE, odd, EVEn
	StoP	Stop-bits: 1Sbit, 2SbitS
	HAndSh	Handshake: nonE
	Protoc	Communication Protocol: KCP,
	WLAn	WLAN-Schnittstelle: on, oFF
Print	intFcE	Schnittstelle
Druckeinstellun-	rS232	RS232-Schnittstelle
gen	uSb-d	USB-Schnittstelle
	PrModE	Druckeinstellungen
	MAnUAL	Gewichtswert wird nach Drücken von ausgedruckt
	Auto	Gewichtswert wird automatisch ausgedruckt
	cont	Fortlaufende Datenausgabe
	ForMAt	long , short
	LAYout	USEr

TMCN\_A-BA-d-2213 43

bEEPEr	KEYS	Signalton hai Tastandruak
Signalton	KETS	Signalton bei Tastendruck Signalton an
	on	Signation an
	oFF	Signalton aus
AutoFF	Mode	Einstellungen autom. Abschaltfunktion
Automatische Abschaltfunktion	oFF	Automatische Abschaltfunktion ausgeschalten
Schallunklion	Auto	Automatische Abschaltung unabhängig von der Last auf der Waage
	onLY0	Automatische Abschaltung nur bei Nullanzeige
	timE	Einstellung der Abschaltzeit
	30 S, xMin	Automatische Abschaltung nach: 30 sec, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
dAt iME		Einstellung von Datum und Uhrzeit
Datum und Uhr- zeit	YY.2021	Datum einstellen: Jahr
2011	MM 06	Monat
	dd 22	Tag
	hh 11	Uhrzeit einstellen: Stunde
	MM 53	Minuten
	SS 33	Sekunden
	1	
rESEt zurück zur Werkseinstellung		Waage wird auf Werkseinstellung zurück gesetzt

### 11 Kommunikation mit Perip

Über die Schnittstellen könner ausgetauscht werden.

Die Ausgabe kann an einen Di können Steuerbefehle und Date Die Waagen der TMCN-Serie : Universal Port) ausgestattet.

Als Schnittstellen stehen Ihnen

	S
	М
RS232	YI
USB	YI
Ethernet	YI
Bluetooth	YI
Kern Extension Box	YI



Die verfügbaren Schni nutzt werden.

Zusätzliche Geräte, die an mec müssen den jeweiligen IEC- od tenverarbeitungsgeräte). Darük rungen für medizinische elektri: Abschnitt 16 der 3Ed. von IEC sche elektrische Geräte anschl stimmung mit den Anforderung rauf hingewiesen, dass die örtli forderungen haben. Wenden S den technischen Kundendienst

### **Anschlussbelegung Waage:**



Warnhinweis: Nur für KUP Schnittstellen verwenden



Extern angebrachte Schnittstellenkabel von Drittanbietern, die an die KUP-Schnittstellen angeschlossen werden, dürfen eine Länge von 10 m nicht überschreiten.

### 11.1 KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)

KCP ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen, der das Abrufen und Steuern vieler Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man dadurch ganz einfach an Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme anbinden. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Handbuch "KERN Communications Protocol", verfügbar im Downloadbereich auf unserer KERN-Hompage (www.kern-sohn.com)

Zum Aktivieren von KCP beachten Sie bitte die Menu-Übersicht der Bedienungsanleitung Ihrer Waage.

KCP basiert auf einfachen ASCII Befehlen und Antworten. Jede Interaktion besteht aus einem Befehl, möglich mit Argumenten getrennt durch Leerzeichen und wird beendet mit <CR>< LF>.

Die von ihrer Waage unterstützen KCP-Befehle lassen sich durch Senden des Befehls "10" gefolgt von CR LF abfragen.

Auszug der meist genutzten KCP Befehle:

raszag aci	meist genatzten von Berenie.
10	zeige alle implementierten KCP-Befehle
S	Sende stabilen Wert
SI	Sende aktuellen Wert (auch instabil)
SIR	Sende aktuellen Wert (auch instabil) und wiederhole
Т	Tarieren
Z	Nullstellen

#### Beispiel:

Befehl	S	
Mögliche Antwor- ten	S_S100.00_g S_I S_+ or S	Befehl akzeptiert, Ausführung des Befehls wurde begonnen es wird aktuell ein anderer Befehl ausgeführt, Timeout erreicht Über-oder Unterlast

# 11.2 Datenausgabe nach Drücken der PRINT-Taste < manual > Funktion aktivieren:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung <Pr ın = Pr∏□dE> aufrufen und mit → Taste bestätigen.

- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste ← wiederholt drücken.

### Wägegut auflegen:

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen. Der Wägewert wird nach Drücken der PRINT-Taste ausgegeben.

### 11.3 Automatische Datenausgabe < auto>

Die Datenausgabe erfolgt automatisch ohne Drücken der **PRINT**-Taste, sobald die entsprechende Ausgabebedingung erfüllt ist, abhängig von der Einstellung im Menü. **Funktion aktivieren und Ausgabebedingung einstellen:** 

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung <Pr ın = Pr nod = > aufrufen und mit
   → Taste bestätigen.
- ⇒ Für eine automatische Datenausgabe mit den Navigationstasten ‡†die Menüeinstellung < ☐ > wählen und mit → -Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < □□ > wählen und mit →-Taste bestätigen. < □□ ∃□□E> wird angezeigt.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen und mit den Navigationstasten 1 gewünschte Ausgabebedingung einstellen.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste ← wiederholt drücken.

### Wägegut auflegen:

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis Stabilitätsanzeige (► ▲) erscheint. Der Wägewert wird automatisch ausgegeben.

### 11.4 Kontinuierliche Datenausgabe < cont >

### Funktion aktivieren und Ausgabeintervall einstellen:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung <Pr ¬¬E→P¬¬¬¬dE> aufrufen mit →-Taste bestätigen.

- ⇒ <5PEEd> wird angezeigt.

### Wägegut auflegen

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen.
- ⇒ Die Wägewerte werden in dem definierten Intervall ausgegeben

Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

```
S D 1.9997 kg
S D 1.9999 kg
S D 1.9999 kg
S D 1.9999 kg
S D 1.9999 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 2.0002 kg
S D 2.9998 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9997 kg
S D 2.9996 kg
```



Die Waagen, die über eine serielle Schnittstelle verfügen, dürfen nur an elektrische Büromaschinen angeschlossen werden.

#### 11.5 Datenformat

- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑die Menüeinstellung < F□□□□□□□ > wählen und mit → -Taste bestätigen.
- - < 与hor と > Standard Messprotokoll
  - < Lana > Ausführliches Messprotokoll
- ⇒ Einstellung mit →-Taste bestätigen.

### Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

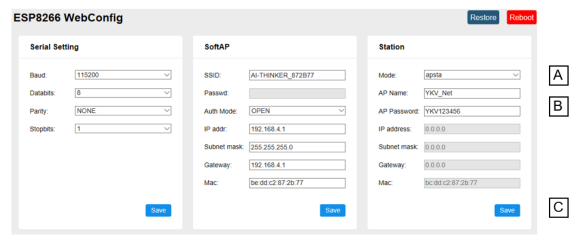
ForNAt → Short		For $\square$ AL $\rightarrow$ Lon(		
N: T: G:	SS	2.0000 kg 0.5000 kg 2.5000 kg	N: S D Tara weight after x: Gross weight:	2.0000 kg 0.5000 kg 2.5000 kg

### 11.6 WLAN

- > W-LAN Norm: IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi)
- Netzwerk-Protokoll: TCP/IP mit DHCP
- > Unterstützte Verschlüsselungsmethoden: WPA, WPA2
- > Übertragungsfrequenz: 2412-2472MHz
- Maximale Übertragungsleistung: < 20dBm</p>
- > Anwendungs-Protokoll: KCP (KERN Communications Protocol)

### WIFI Verbindungen einrichten:

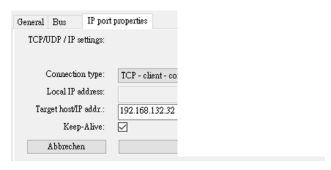
- 1. Die Waage erstellt eine WIFI Zugangsstelle, sobald sie hochgefahren ist (WLAN-Symbol im Display der Waage ist sichtbar).
  - Verbinden Sie sich über Ihren Computer mit diesem Accesspoint.
  - Die SSID (Name des Accesspoints der Waage) ist "AI THINKER xxxxxx"
- 2. Besuchen sie mit einem Webbrowser die Webseite <a href="http://192.168.4.1/">http://192.168.4.1/</a> Auf der Webseite:
  - A. Stellen sie den Modus "Mode" auf "apsta"
  - B. Geben sie Informationen zum Netzwerk, in das sie die Waage einbinden möchten, ein (Netzwerk "AP Name" und Kennwort "AP Password")
  - C. Einstellungen speichern "Save" und Seite aktualisieren



- 3. Trennen sie den Accesspoint vom Computer
- 4. Trennen sie die Waage kurzzeitig vom Strom
- 5. Verbinden sie den Computer erneut mit dem Accesspoint der Waage und aktualisieren sie die Webseite
  - D. Nun wird die IP-Adresse "IP address" angezeigt



- 6. Webseite schließen
- 7. Den Computer mit c
- 8. In der Zielsoftware o



PRINT

### 11.7 Druckfunktion

Nach ordnungsgemäßem Anschluss der Software und der Waage können die Wäge-

daten mit der Taste auf der Waage übertragen werden.

### 12 Bluetooth

Die Waage ist optional mit **Bluetooth Low Energy** (BLE) ausgestattet und unter ihrer Seriennummer für Bluetooth Master Geräte sichtbar.

Bitte verwenden Sie für den Zugriff eine entsprechende Software-Anwendung / App mit Unterstützung für Bluetooth Low Energy (BLE). Anwendungen ausschließlich für Bluetooth Classic (BTC) funktionieren nicht.

Folgendes Profil muss eingestellt werden:

#### **Service UUID**

0000fff0-0000-1000-8000-00805f9b34fb

### **Read characteristic UUID**

0000fff1-0000-1000-8000-00805f9b34fb

### Write characteristic UUID

0000fff2-0000-1000-8000-00805f9b34fb

- > Übertragungsfrequenz: 2402-2480MHz
- > Maximale Übertragungsleistung: < 20dBm

### 13 Alibispeicher (Option)

Die Waage speichert Wägedaten nach Drücken von im Alibispeicher. Sie können jederzeit von dort wieder abgerufen werden.

PRINT

# 14 Fehlermeldungen

Anzeige	Beschreibung
	Batterie-Kapazität erschöpft
LobAt	Batterie-Kapazität bald erschöpft
[]Eroh (	Nullstellbereich überschritten
SEroLo	Nullstellbereich unterschritten
8-onG	Justierfehler
(u2FHP)	Last instabil
	Unterlast
[]	Überlast

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

### 15 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

### 15.1 Reinigen



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

### 15.2 Reinigen/Desinfizieren

Wägeplatte (z. B. Sitzschale) und Gehäuse nur mit einem Haushaltsreiniger oder handelsüblichem Desinfektionsmittel, z.B. 70% Isopropanol reinigen. Wir empfehlen ein Desinfektionsmittel welches zur Wischdesinfektion spezifiziert ist. Bitte die Hinweise des Herstellers beachten.

Keine scheuernden oder scharfen Reiniger wie Spiritus, Benzin oder Ähnliches verwenden, da diese die hochwertige Oberfläche beschädigen könnte.

Zur Vermeidung von Kreuzkontamination (Pilzerkrankung) bitte folgende Fristen für die Desinfektion beachten:

- Wägeplatte vor und nach jeder Messung mit direktem Hautkontakt
- · Bei Bedarf:
  - Display
  - Folientastatur



Gerät nicht mit Desinfektionsmittel besprühen, sondern abwischen.

Darauf achten, dass kein Desinfektionsmittel in das Innere der Waage dringt.

53

Verunreinigungen sofort entfernen.

#### 15.3 Sterilisation

Eine Sterilisation des Gerätes ist nicht zulässig.

### 15.4 Wartung, Instandhaltung

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

Wir empfehlen eine regelmäßige sicherheitstechnische Kontrolle (STK).

Waage vor dem Öffnen vom Netz trennen.

#### 15.5 Entsorgung

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

#### 16 Kleine Pannenhilfe

WIFI Schnittstelle übertra-

gen werden

Bei einer Störung im Programmablauf sollte die Waage kurz ausgeschaltet 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 (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt) Die Netzspannung ist ausgefallen. Der Akku ist falsch eingelegt oder leer Es ist kein Akku eingelegt Die Gewichtsanzeige än-Luftzug/Luftbewegungen dert sich fortwährend Vibrationen des Tisches/Bodens Die Sitzfläche hat Berührung mit Fremdkörpern oder ist nicht richtig aufgesetzt Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten) Das Wägeergebnis ist Die Waagenanzeige steht nicht auf Null offensichtlich falsch Die Justierung stimmt nicht mehr Es herrschen starke Temperaturschwankungen Die Waage steht nicht eben Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten) Keine Daten können auf die Das Netzsignal ist nicht stabil oder zu schwach

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

Die Schnittstelle ist falsch konfiguriert

### 17 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
- e) Bestimmung der Masse bei der Ausübung der Heilkunde beim Wiegen von Patienten aus Gründen der ärztlichen Überwachung, Untersuchung und Behandlung.

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. Eichgültigkeitsdauer s. Kap. 17.1.

Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!



### 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.

### 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.

### 17.1 Eichgültigkeitsdauer (aktueller Stand in D)

Personenwaagen (inkl. Stuhl- und Rollstuhlwaagen) in Krankenhäusern	4 Jahre
Personenwaagen, soweit sie nicht in Krankenhäusern aufgestellt sind (z.B. Arztpraxen und Pflegeheimen)	unbefristet
Säuglingswaagen und mechanische Geburtsgewichtswaagen	4 Jahre
Bettenwaagen	2 Jahre
Waagen in Dialysestationen	unbefristet

### Hinweise:

- Als Krankenhäuser werden auch Rehakliniken und Gesundheitsämter behandelt
- Keine Krankenhäuser (Eichgültigkeit unbefristet) sind Dialysestationen, Pflegeheime und Arztpraxen.

(Angaben aus: "Die Eichverwaltung informiert, Waagen in der Heilkunde")

#### 18 Justieren

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Anzeigegerät mit angeschlossener Wägeschale – 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.



- Erforderliches Justiergewicht bereitstellen. Das zu verwendende Justiergewicht ist abhängig von der Kapazität der Waage s. Kap. 1. Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durchführen. Infos zu Prüfgewichten finden Sie im Internet unter: http://www.kern-sohn.com.
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich, s. Kap. 1.

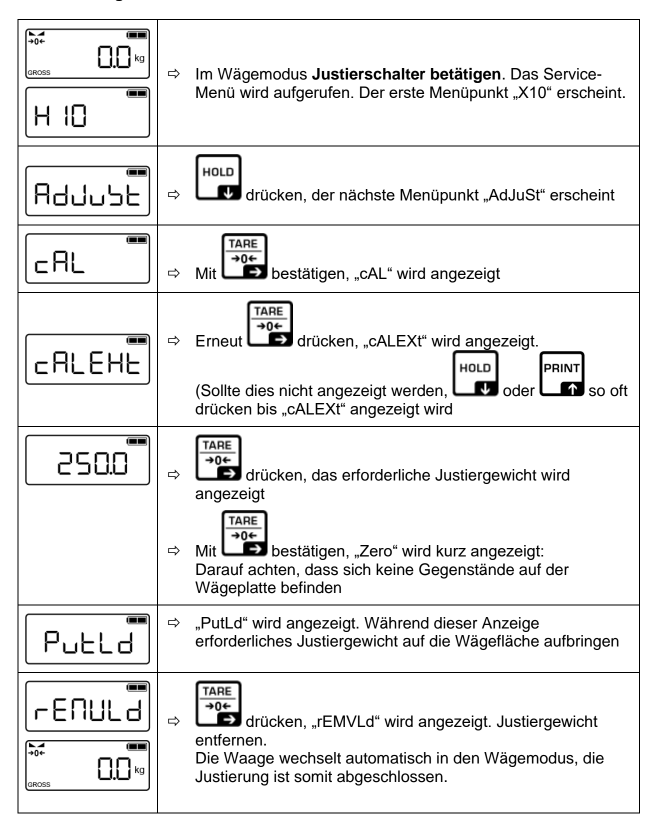


Bei geeichten Waagen ist der Zugang zum Servicemenü "x10" gesperrt. Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 18.1.

### Achtung:

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

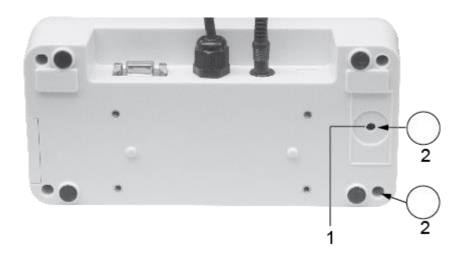
### Durchführung:



Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint eine Fehlermeldung ("WronG"), Justiervorgang wiederholen.

# 18.1 Justierschalter und Siegelmarken

# Position Justierschalter und Siegelmarken:



- 1. Justierschalter
- 2. Selbstzerstörende Siegelmarke

### Hinweis gemäß Batteriegesetz - BattG:

### INFORMATION

• Die nachfolgenden Informationen sind gültig für Deutschland.

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

- Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet.
- Batterien und Akkus können nach Gebrauch unentgeltlich 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.
- Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Batterien und Akkus der Art, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, deren sich Endverbraucher üblicherweise entledigen.
- Eine durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie die Batterien oder Akkus auf keinen Fall im Hausmüll entsorgen dürfen. Alte Batterien oder Akkus können Schadstoffe enthalten, welche bei nicht fachgerechter Entsorgung, Mensch und Umwelt schädigen können.



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.





