

Betriebsanleitung Elektronische Kranwaage

Logbuch Regelmäßige Wartung und Instandhaltung

KERN HFD

Version 2.2 2020-07 D





KERN HFD

Version 2.2 2020-07

Betriebsanleitung / Logbuch Elektronische Kranwaage

Inhal	tsverzeichnis	
1.	Technische Daten	3
1.1	Abmessungen (mm)	9
1.2	Typenschild	
2.	Konformitäts erklärung	
3.	Allgemeine Sicherheits hinweis e	14
4.	Die Kranwaage auf einen Blick	17
4.1	Übersicht	17
4.2	Bedienungselemente	18
4.3 4.4	Funk-Fernbedienung	19 19
5.	Aufkleber	
5.1	Auspacken	20 20
5.2	Abmessungen vor dem ersten Gebrauch ermitteln und in der Checkliste dokumentieren	
5.3	Akkubetrieb	21
5.4	Waage aufhängen	23
6.	B edienung	
6.1	Sicherheitshinweise	24
6.2	Kranwaage beladen	25
6.3	Lin-/Ausschalten	28
6.4 6.5	Waage nullstellenTarieren	28 29
6.6	Wägen	29 29
6.7	Gewichtswert halten (einfrieren)	
6.8	Summieren (nur nicht-eichfähige Geräte)	30
7.	Menü	31
7.1	Beschreibung einzelner Funktionen	33
7.1.1	Automatische Abschaltfunktion "Auto Off"	33
7.1.2 7.1.3	Hinterleuchtung der Anzeige	33
	Überlastspeicher	
8.	Justierung	
9.	Eichung	
10.	Fehlermeldungen Wartung, Reparatur, Reinigung und Entsorgung	
11.		
11.1 11.2	Reinigung und Entsorgung Regelmäßige Wartung und Instandhaltung	37 39
11.2	Regelmäßige Wartung und InstandhaltungCheckliste "Regelmäßige Wartung"	39 40
11.4	Wartungstabelle	11
11.5	Zeichnungen Haken, Schäkel und Kranwaage	42
11.6	Überprüfungsintervalle	43
12.	Anhang	44
12.1	Checkliste "Erweiterte Wartung" (Generalüberprüfung)	44
12.2		
13.	Kleine Pannenhilfe	47

1. Technische Daten

KERN	HFD 600K-1	HFD 1T-4	HFD 3T-3
Ablesbarkeit (d)	0,05 kg 0,1 kg; 0,2 kg	0.1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg	0.2 kg; 0,5 kg; 1 kg
Wägebereich (Max)	150 kg 300 kg; 600 kg	300 kg; 600 kg; 1500 kg	600 kg; 1500 kg; 3000 kg
Tarierbereich (subtraktiv)	599,8 kg	1499,5 kg	2999 kg
Reproduzierbarkeit	0,05 kg 0,1 kg; 0,2 kg	0.1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg	0.2 kg; 0,5 kg; 1 kg
Linearität	±0.1 kg ±0.2 kg; ±0,4 kg	±0.2 kg; ±0,4 kg; ±1 kg	±0.4 kg; ±1 kg; ±1 kg
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	600 kg (M1)	1 t (M1)	3 t (M1)
Einschwingzeit		2 s	
Präzision	0.2 % von Max.		
Anwärmzeit	10 min		
Einheit	kg		
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Relative Feuchtigkeit	0 - 80 %, nicht kondensierend		ierend
Eingangsspannung Netzteil	110V -	240V AC 50 -	60Hz
Eingangsspannung Gerät	12 V, 2500 mA		
	7,4 V 5200mAh		
Akku	Betriebsdauer 30 h (Hinterleuchtung an)		
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h (Hinterleuchtung aus)		
	Ladezeit 12 h		
Anzeige	30 mm		
Material Gehäuse	Metall, lackiert		
Material Schäkel	unlegierter Schmiedestahl		stahl
Nettogewicht (kg)	9	9	10
Fernbedienung (serienmäßig)	Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm		•

KERN	HFD 6T-3	HFD 10T-3	
Ablesbarkeit (d)	0,5 kg; 1 kg; 2 kg	1 kg; 2 kg; 5 kg	
Wägebereich (Max)	3 000 kg; 6 000 kg	3 000 kg; 6 000 kg; 12 000 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	5 998 kg	9 995 kg	
Reproduzierbarkeit	0,5 kg; 1 kg; 2 kg	1 kg; 2 kg; 5 kg	
Linearität	±1 kg; ±2 kg; ±4 kg	±2 kg; ±4 kg; ±10 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	6 t (M1)	10 t (M1)	
Einschwingzeit	2	S	
Präzision	0.2 % von Max.		
Anwärmzeit	30 min		
Einheit	kg		
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Relative Feuchtigkeit 0 - 80 %, nicht kondensieren		kondensierend	
Eingangsspannung Netzteil	110V - 240V	AC 50 – 60Hz	
Eingangsspannung Gerät	12 V, 2	500 mA	
	7,4 V 5200mAh		
Akku	Betriebsdauer 30 h (Hinterleuchtung an)		
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h (Hinterleuchtung aus)		
	Ladezeit 12 h		
Anzeige	30	mm	
Material Gehäuse	Metall, lackiert		
Schäkel	unlegierter S	chmiedestahl	
Nettogewicht (kg)	15	20	
Fernbedienung (serienmäßig) Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm		•	

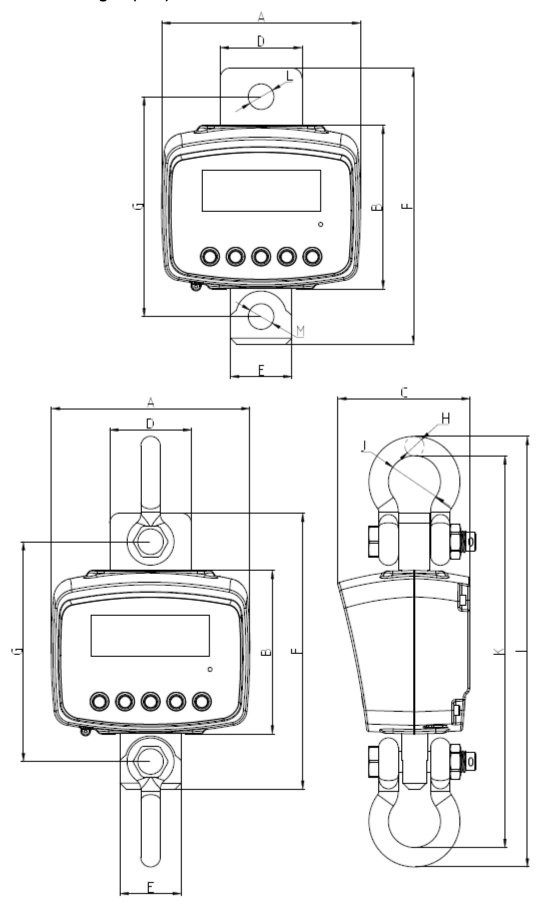
KERN	HFD 600K-1M	HFD 1T-4M	HFD 3T-3M	
Artikelnummer / Typ	THFD 600K-1M-A	THFD 1T-4M-A	THFD 3T-3M-A	
Ablesbarkeit (d)	0,2 kg	0,5 kg	1 kg	
Wägebereich (Max)	600 kg	1500 kg	3000 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	599,8 kg	1499,5 kg	2999 kg	
Reproduzierbarkeit	0,2 kg	0,5 kg	1 kg	
Linearität	±0.2 kg	±0,5 kg	±1 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	600 kg (M1)	1 t (M1)	3 t (M1)	
Eichwert (e)	0.2 kg	0.5 kg	1 kg	
Eichklasse	III	III	III	
Mindestlast (Min)	4 kg	10 kg	20 kg	
Einschwingzeit		2 s		
Präzision	0.2 % von Max.			
Anwärmzeit	10 min			
Einheit	kg			
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C			
Relative Feuchtigkeit	0 – 80 %, nicht kondensierend		ierend	
Eingangsspannung Netzteil	110V -	240V AC 50 -	60Hz	
Eingangsspannung Gerät	12 V, 2500 mA			
	7,4 V 5200mAh			
Akku	Betriebsdauer 30 h (Hinterleuchtung an)			
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h (Hinterleuchtung aus)			
	Ladezeit 12 h			
Anzeige	30 mm			
Material Gehäuse	Metall, lackiert			
Material Schäkel	unlegierter Schmiedestahl		stahl	
Nettogewicht (kg)	11	11	11	
Fernbedienung (serienmäßig)	Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm			

KERN	HFD 6T-3M	HFD 10T-3M	
Artikelnummer / Typ	THFD 6T-3M-A	THFD 10T-3M-A	
Ablesbarkeit (d)	2 kg	5 kg	
Wägebereich (Max)	6 000 kg	12 000 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	5 998 kg	11 995 kg	
Reproduzierbarkeit	2 kg	5 kg	
Linearität	±2 kg	±5 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	6 t (M1)	10 t (M1)	
Eichwert (e)	2 kg	5 kg	
Eichklasse	III	III	
Mindestlast (Min)	40 kg	100 kg	
Einschwingzeit	2	S	
Präzision	0.2 % von Max.		
Anwärmzeit	10 min		
Einheit	kg		
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Relative Feuchtigkeit	0 - 80 %, nicht kondensierend		
Eingangsspannung Netzteil	110V - 240V	AC 50 – 60Hz	
Eingangsspannung Gerät	12 V, 29	500 mA	
	7,4 V 52	200mAh	
Akku	Betriebsdauer 30 h	(Hinterleuchtung an)	
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h	(Hinterleuchtung aus)	
	Ladezeit 12 h		
Anzeige	30 mm		
Material Gehäuse	Sehäuse Metall, lackiert		
Schäkel	unlegierter S	chmiedestahl	
Nettogewicht (kg)	36	36	
Fernbedienung (serienmäßig)	Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm		

KERN	HFD 600K-1IP	HFD 1T-4IP	HFD 3T-3IP	
Artikelnummer / Typ	THFD 600K-1IP-A THFD 1T-4IP-A		A THFD 3T-3IP-A	
Ablesbarkeit (d)			0.2 kg; 0,5 kg; 1 kg	
Wägebereich (Max)	150 kg 300 kg; 600 kg; 300 kg; 600 kg; 1500 kg; 600 kg 1500 kg 3000 kg			
Tarierbereich (subtraktiv)	599,8 kg	1499,5 kg	2999 kg	
Reproduzierbarkeit	0,05 kg 0,1 kg; 0,2 kg	0.1 kg; 0,2 kg; 0,5 kg	0.2 kg; 0,5 kg; 1 kg	
Linearität	±0.1 kg ±0.2 kg; ±0,4 kg	±0.2 kg; ±0,4 kg; ±1 kg	±0.4 kg; ±1 kg; ±1 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	600 kg (M1)	1 t (M1)	3 t (M1)	
Einschwingzeit		2 s		
Präzision	0.2 % von Max.			
Anwärmzeit	10 min			
Einheit	kg			
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C			
Relative Feuchtigkeit	0 - 8	0 %, nicht konde	nsierend	
Eingangsspannung Netzteil	110	V - 240V AC 50	– 60Hz	
Eingangsspannung Gerät		12 V, 2500 m/	4	
	7,4 V 5200mAh			
Akku	Betriebsdauer 30 h (Hinterleuchtung an)			
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h (Hinterleuchtung aus)			
	Ladezeit 12 h			
Anzeige	30 mm			
Material Gehäuse	Metall, lackiert			
Material Schäkel	unlegierter Schmiedestahl			
Nettogewicht (kg)	9	9	10	
Fernbedienung (serienmäßig)	Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm			
IP-Schutz	IP 67			

KERN	HFD 6T-3IP	HFD 10T-3IP	
Artikelnummer / Typ	THFD 6T-3IP-A	THFD 10T-3IP-A	
Ablesbarkeit (d)	0,5 kg; 1 kg; 2 kg	1 kg; 2 kg; 5 kg	
Wägebereich (Max)	3 000 kg; 6 000 kg	3 000 kg; 6 000 kg; 12 000 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	5 998 kg	9 995 kg	
Reproduzierbarkeit	0,5 kg; 1 kg; 2 kg	1 kg; 2 kg; 5 kg	
Linearität	±1 kg; ±2 kg; ±4 kg	±2 kg; ±4 kg; ±10 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	6 t (M1)	10 t (M1)	
Einschwingzeit	2 s		
Präzision	0.2 % von Max.		
Anwärmzeit	30 min		
Einheit	kg		
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+40 °C		
Relative Feuchtigkeit	0 - 80 %, nicht	kondensierend	
Eingangsspannung Netzteil	110V - 240V	AC 50 – 60Hz	
Eingangsspannung Gerät	12 V, 2500 mA		
	7,4 V 5200mAh		
Akku	Betriebsdauer 30 h	(Hinterleuchtung an)	
(serienmäßig)	Betriebsdauer 70 h (Hinterleuchtung aus)		
	Ladezeit 12 h		
Anzeige	30	mm	
Material Gehäuse	Metall, lackiert		
Schäkel	unlegierter Schmiedestahl		
Nettogewicht (kg)	15	20	
Fernbedienung (serienmäßig)	Batterie Size 23A (1 x 1.5V) B x T x H 48 x 16 x 95 mm		
IP-Schutz	IP	67	

1.1 Abmessungen (mm)



Abmessungen [mm] Kapazität / Modell	600 kg HFD 600K-1	1,5 T HFD 1T-4	3 T HFD 3T-3	6 T HFD 6T-3	12 T HFD 10T-3
Α	194	194	194	194	194
В	160	160	160	160	160
С	129	129	129	129	129
D	80	80	80	95	95
E	60	60	60	80	80
F	270	270	275	320	330
G	219	219	219,5	248	247,5
Н	Ø 19	Ø 19	Ø 22	Ø 25,4	Ø 31,75
I	422	422	457	518	584
J	Ø 50,8	Ø 50,8	Ø 58	Ø 68,3	Ø 82,5
K	384	384	413	467,2	520,5
L	Ø 23	Ø 23	Ø 26,5	Ø 30	Ø 36
M	Ø 23	Ø 23	Ø 26,5	Ø 30	Ø 36

1.2 Typenschild



1	KERN Logo
2	Modellbezeichnung
3	Wägebereich [Max]
4	Daten zur Stromversorgung
5	Firmenanschrift
6	Ablesbarkeit [d]
7	Polarisation
8	Herstellungsdatum
9	CE Zeichen
10	Entsorgungszeichen
11	Seriennummer

2. Konformitätserklärung



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germany

www.kern-sohn.com

+0049-[0]7433-9933-0

+0049-[0]7433-9933-149 info@kern-sohn.com

Déclaration de conformité UE | EU Declaration of Conformity | EU-Konformitätserklärung

FR Nous déclarons par la présente sous notre entière responsabilité que le produit concerné par cette déclaration respecte les exigences des directives mentionnées ci-après. L'objet de la déclaration décrit ci-dessous est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

EN We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the directives hereinafter. The object of the declaration described below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

DE Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

HFD 3T-3 HFD 6T-3 HFD 10T-3

Marquage CE Mark applied CE Kennzeichnung	Directive UE EU directive EU-Richtlinie	Normes Standards Normen
CE	2006/42/EC (MD)	EN 13155:2003+A2:2009
CE	2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
C€	2014/30/EU (EMC)	EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 61326-1:2013
C€	2014/35/EU (LVD)	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011 +A2:2013 EN 61010-1:2010

Date | Date | Datum: 05.12.2017

Lieu de délivrance: 72336 Balingen, Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

Signature: Directeur Exécutif
Signature: Managing director
Signatur: Geschäftsführer



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germany

www.kern-sohn.com

→0049-[0]7433-9933-0→0049-[0]7433-9933-149info@kern-sohn.com

Déclaration de conformité UE | EU Declaration of Conformity | EU-Konformitätserklärung

FR Nous déclarons par la présente sous notre entière responsabilité que le produit concerné par cette déclaration respecte les exigences des directives mentionnées ci-après. L'objet de la déclaration décrit ci-dessous est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

EN We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the directives hereinafter. The object of the declaration described below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

DE Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Type | Type | Typ

HFD 600K-1M-A

HFD 1T-4M-A

HFD 3T-3M-A

HFD 6T-3M-A

HFD 10T-3M-A

Nº de série | Serial no. | Seriennr.

XXXXXXXX

Marquage CE	Directive UE	Normes
Mark applied	EU directive	Standards
CE Kennzeichnung	EU-Richtlinie	Normen
	0000/40/50	EN 13155/A2:2009
CE	2006/42/EC	EN 61010-1:2010
	(WD)	EN 61326-1:2013
CE	2011/65/EU	EN50581:2012
7)	(RoHS)	IEC 62321
	0044/00/511	EN 50032:2015
CE	2014/30/EU (EMC)	EN 61000-3-3: 2013
	(LIVIC)	EN55024: 2010
CE	2014/35/EU	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
7)	(LVD)	EN 60065:2014
	2014/52/511	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CE	2014/53/EU R&TTE	EN 301 489-1 V2.1.1
	INCITE	EN300220-2 V3.1.1

Date | Date | Datum: 05.12.2017

Lieu de délivrance: 72336 Balingen, Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

Albert Sauter \(\square\) KERN & Sohn GmbH

Signature: Directeur Exécutif Signature: Managing director Signatur: Geschäftsführer

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Pflichten des Betreibers

Die nationalen Unfallverhütungsvorschriften sowie die Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers beachten.

- Alle Sicherheitsvorschriften des Kranherstellers beachten.
- Die Waage darf nur für den vorgesehenen Verwendungszweck benutzt werden. Jede Art von Verwendung, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben ist, wird als unsachgemäße Verwendung betrachtet. Für Sach- und Personenschäden, die aus einer solchen, unsachgemäßen Verwendung resultieren, ist allein der Besitzer verantwortlich, auf keinen Fall Fa. KERN & Sohn
 - Fa. KERN & Sohn kann nicht haftbar gemacht werden, wenn die Kranwaage verändert oder unsachgemäß verwendet wird und wenn daraus Schäden entstehen.
- Kranwaage, Kran und Lastaufnahmemittel regelmäßig warten und Instand halten (siehe Kap.11).
- Prüfungsergebnis protokollieren und im Logbuch aufbewahren.

Organisatorische Maßnahmen

- Nur geschulte und unterwiesene Personen mit der Bedienung beauftragen.
- Sicherstellen, dass die Betriebsanleitung am Einsatzort der Kranwaage jederzeit greifbar ist.
- Montage, Inbetriebnahme und Wartung nur durch geschulte Fachkräfte ausführen lassen.
- Reparaturen von sicherheitsrelevanten Teilen dürfen nur von einem Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens durchgeführt werden
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Alle Reparaturen und Ersatzteile sind müssen vom Servicepartner (siehe Liste, Kap. 12.2) dokumentiert werden.
- Alle Wartungen müssen dokumentiert werden (siehe Checkliste Kap. 11.3).
- Lastragende Bauteile dürfen nur als komplettes Ersatzteil-Set getauscht werden.
 Die Abmessungen der neuen Bauteile müssen notiert werden (siehe Checkliste Kap. 11.3).

Umgebungsbedingungen

- Kranwaage niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.
- Kranwaage nur unter wie in vorliegender Betriebsanleitung, (speziell Kap. 1 "Techn. Daten") beschriebenen Umgebungsbedingungen einsetzen.

- Setzen Sie die Kranwaage keiner starken 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.
- Kranwaage nicht in korrosionsgefährdeter Umgebung verwenden.
- Kranwaage vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen, Flüssigkeiten und Staub schützen.
- Extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern (z. B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

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 ausschließlich vertikal, manuell, vorsichtig und "ruckfrei" an den Kranhaken angehängt. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

- Kranwaage ausschließlich zum Heben und Wiegen von frei beweglichen Lasten einsetzen.
- Verletzungsgefahr bei nicht-bestimmungsgemäßer Verwendung. Nicht erlaubt sind z. B.:
 - Überschreiten der zulässigen Nennlast von Kran, Kranwaage oder jeder Art von Lastanschlagmitteln,
 - Befördern von Personen,
 - Schrägziehen von Lasten,
 - Losreißen, Ziehen oder Schleppen von Lasten.
- Änderungen oder Umbauten an der Kranwaage oder am Kran sind nicht erlaubt.

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 herausfliesen von Flüssigkeiten aus einem an der Waage hängendem Behälter.) Keine Dauerlast anhängen. Diese kann das Messwerk, sowie sicherheitsrelevante Teile beschädigen.

Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

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

Sicherheitsbewusstes Arbeiten

- Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten.
- Den Kran nur so positionieren, dass die Last senkrecht angehoben wird.
- Beim Arbeiten mit Kran und Kranwaage persönliche Schutzausrüstung tragen (Helm, Sicherheitsschuhe usw.).

Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften der Waage und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Waagen sowie die hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN-Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditiertem DKD-Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

Kontrolle bei Übernahme

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

Erstinbetriebnahme

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

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

Überprüfung der Original-Abmessungen, s. Kap. 5.2

Außerbetriebnahme und Lagerung

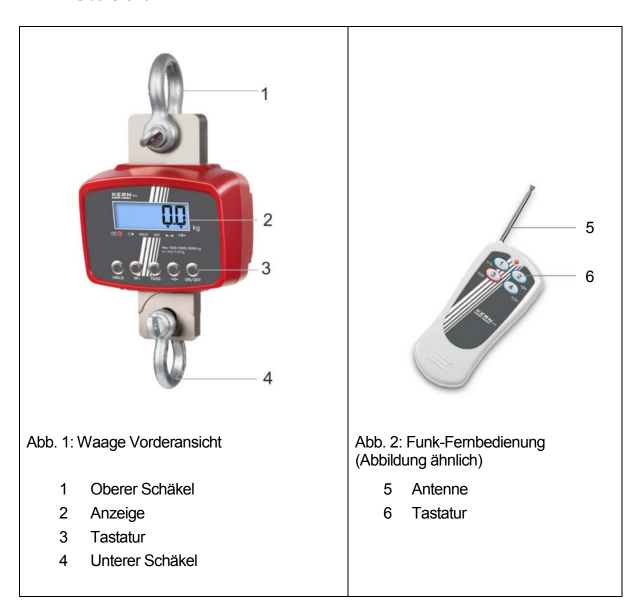
- Kranwaage vom Kran abnehmen und alle Lastanschlagmittel von der Kranwaage abnehmen.
- Kranwaage nicht im Freien lagern

4. Die Kranwaage auf einen Blick

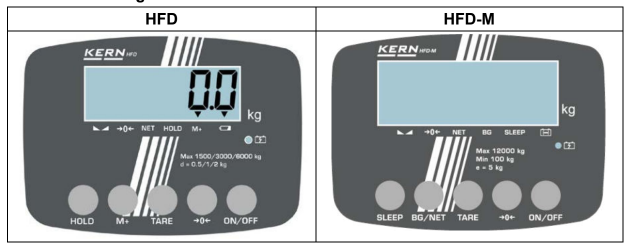
Die Kranwaage ist eine vielseitige und kostengünstige Lösung für Überkopf-Wägeapplikationen, z. Bsp. Recycling, Metallverarbeitung, Maschinenbau, Transport und Logistik.

Mit der Funk-Fernbedienung wird die Bedienung noch komfortabler.

4.1 Übersicht



4.2 Bedienungselemente



Anzeigenübersicht:

Das [▼] über dem Symbol wird eingeblendet, wenn

[3]	der Akku geladen wird
die Kapazität des Akkus erschöpft ist	
HOLD	die Data-Hold Funktion aktiv ist
NET	die Waage tariert wurde
	die Gewichtsanzeige stabil ist
→0←	das Gewicht im Bereich um den Nullpunkt liegt
BG	das Bruttogewicht angezeigt wird
SLEEP	die Waage sich im Standby-Modus befindet

Tastaturübersicht:

Taste	Funktionsbeschreibung
HOLD	Gewichtswert halten (einfrieren)
HOLD	Dezimalpunkt verschieben (Justiermodus)
	Summieren
M+	Zifferanwahl nach rechts
	Menü verlassen
TARE	Tarieren
→0←	Nullstellen
ON/OFF	Waage ein- oder ausschalten
BG/NET	Brutto-/Nettogewicht abrufen
SLEEP	Standby-Modus

4.3 Funk-Fernbedienung

Mit der Funk-Fernbedienung kann die Waage wie mit der Tastatur bedient werden. Alle Funktionen (ausgenommen **ON/OFF**) sind anwählbar.

Die rote LED muss bei jedem Tastendruck aufleuchten. Wenn sie nicht aufleuchtet, müssen die Batterien der Fernbedienung ausgetauscht werden.

Reichweite auf freier Fläche (unbebaut) ca. 20 m.

4.4 Aufkleber



- ⇒ Nicht unter hängenden Lasten stehen oder gehen.
- ⇒ Nicht im Baustellenbereich verwenden.
- ⇒ Hängende Last immer beobachten.



⇒ Nennlast von Kranwaage nicht überschreiten.



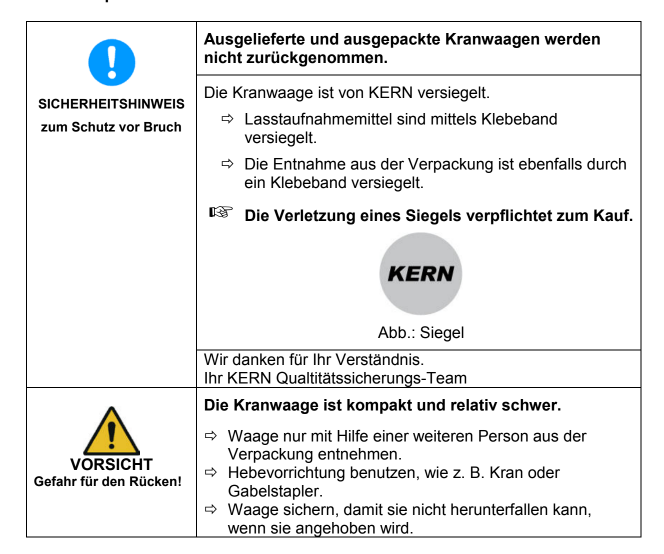


⇒ Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

5. Inbetriebnahme

Achtung: Unbedingt Kap. 3 "Allgemeine Sicherheitshinweise" beachten!

5.1 Auspacken



Für Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.

- ⇒ Sicherstellen, dass alle Teile vollständig vorhanden sind.
 - Kranwaage
 - Netzadapter
 - Fernbedienung
 - Betriebsanleitung (Logbuch)

5.2 Abmessungen vor dem ersten Gebrauch ermitteln und in der Checkliste dokumentieren

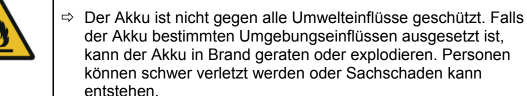
Abmessungen gemäß Zeichnungen in Kap. 11.5 in die Checkliste (s. Kap. 11.3) eintragen. Hierzu geeignete Prüfmittel verwenden.

5.3 Akkubetrieb

ACHTUNG



- ⇒ Akku und Ladegerät sind aufeinander abgestimmt. Nur den mitgelieferten Netzadapter benutzen.
- ⇒ Kranwaage während des Ladevorgangs nicht benutzen.
- ⇒ Der Akku kann nur durch denselben oder durch einen von Hersteller empfohlen Typ ersetzt werden.





- ⇒ Akku vor Feuer und Hitze schützen.
- ⇒ Akku nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten, Chemikalien oder Salzen bringen.
- ⇒ Akku nicht hohem Druck oder Mikrowellen aussetzen.
- ⇒ Akkus und Ladegerät dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden.
- ⇒ Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
- ⇒ Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können Haut und Augen gereizt werden.
- ⇒ Der Akkubetrieb wird bei Anschluss des Netzadapters übersteuert. Beim Wägen mit Netzbetrieb > 48 Std. müssen die Akkus entfernt werden! (Überhitzungsgefahr).
- ⇒ Sollte der Akku Gerüche entwickeln, heiß werden, sich verfärben oder verformen ist dieser unverzüglich von der Stromversorgung und möglichst von der Waage zu trennen.

Akku laden:



Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 24 Stunden über das Netzkabel geladen werden. Die Betriebsdauer des Akkus beträgt ca. 60 Stunden. Ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft beginnt die Anzeige zu flackern. Erscheint "Io_bat", ist die Waage ist noch ca. 30 Minuten betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch ab. Stecken Sie baldmöglichst das Netzkabel ein, um den Akku zu laden.

Die LED Anzeige über II informiert Sie über den Ladezustand des Akkus.

rot: Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen.

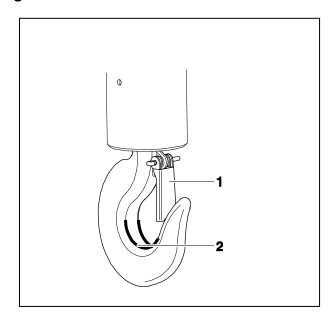
grün: Akku ist vollständig geladen

gelb: Akku wird geladen

Zur Batterieschonung schaltet die Waage ohne Wägung automatisch ab (Dauer wählbar, s. Kap. 7.1.1, 1.17.1.1Funktion "F9 of")

Wenn die Kranwaage längere Zeit nicht in Gebrauch ist, Akku entfernen.

5.4 Waage aufhängen



Voraussetzung

Der Kran benötigt eine Sicherheitslasche (1) damit die Kranwaage ohne Last nicht herunterfallen kann.

Wenn die Sicherheitslasche fehlt oder beschädigt ist, bitte den Kranhersteller kontaktieren um einen Haken mit dieser Sicherheitsausstattung zu erhalten.

- Die Kranwaage darf nur mit einem Kran mit "Drehgelenk" verwendet werden.
- ⇒ Die Kranwaage an den unteren Haken eines Krans einhängen und die Sicherheitslasche schließen.

Die obere Öse der Kranwaage muss im Sattel (2) aufliegen.

6. Bedienung

6.1 Sicherheitshinweise

	Verletzungsgefahr durch herabfallende Lasten!
	 ⇒ Immer mit großer Sorgfalt arbeiten, entsprechend den allgemeinen Regeln für die Bedienung eines Krans. ⇒ Alle Teile (Haken, Öse, Ringe, Seile Schlingen, Kabel, Ketten usw.) auf übermäßige Abnutzung oder Schäden überprüfen ⇒ Sind an der Sicherheitslasche des Hakens Mängel ersichtlich oder fehlt sie sogar, darf die Waage nicht benutzt werden ⇒ Arbeiten Sie nur mit angepasster Geschwindigkeit ⇒ Schwingungen und horizontale Kräfte unbedingt vermeiden. Stöße, Verwindungen (Torsion) und Pendeln (z.B. durch schräges Anhängen) jeglicher Art verhindern. ⇒ Kranwaage nicht zum Transport von Lasten verwenden.
À	⇒ Nicht unter hängenden Lasten stehen oder gehen.
AL AL	⇒ Nicht im Baustellenbereich verwenden.
(1)	⇒ Hängende Last immer beobachten.
Max 150 kg	⇒ Nicht die Nennlast von Kran, Kranwaage oder jeder Art von Lastanschlagmittel an der Kranwaage überschreiten.
(Beispiel)	⇒ Beim Verwiegen von gefährlichen Gütern (z.B. Schmelzmassen, radioaktivem Material) sind die Vorschriften für den Umgang von Gefahrengut zu beachten!

6.2 Kranwaage beladen

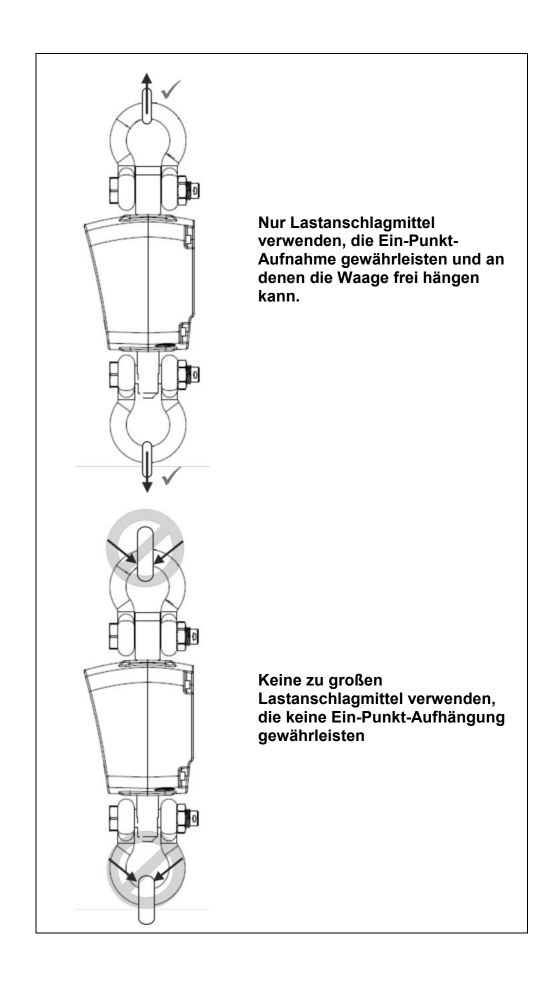
Für gute Wägeergebnisse folgendes beachten, Abbildungen siehe nächste Seite:

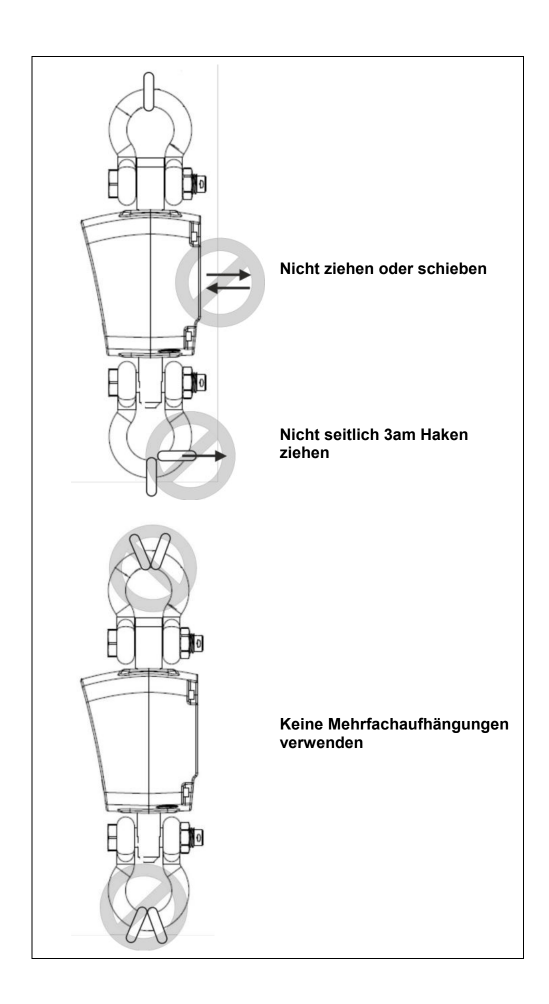
- ⇒ Nur Lastanschlagmittel verwenden, die eine Ein-Punkt-Aufnahme gewährleisten und an denen die Waage frei hängen kann.
- ⇒ Keine zu großen Lastanschlagmittel verwenden, die keine Ein-Punkt-Aufhängung gewährleisten.
- ⇒ Keine Mehrfach-Aufhängungen verwenden.
- ⇒ Nicht an der Last oder an der beladenen Waage ziehen oder schieben.
- ⇒ Nicht waagerecht am Haken ziehen.

Waage beladen

- 1. Kranwaage über der Last positionieren.
- 2. Die Kranwaage so weit herunterfahren, bis die Last an der Waage angehängt werden kann. Geschwindigkeit reduzieren, wenn die entsprechende Höhe erreicht wird.
- 3. Last anhängen. Gegebenenfalls sicherstellen, dass die Sicherheitslasche geschlossen ist. Wenn die Last mit Schlingen befestigt wird, sicherstellen, dass die Schlingen vollständig im Sattel des Lastanschlagmittels aufliegen.
- 4. Die Last langsam anheben.

Wenn die Last mit Schlingen befestigt wird, sicherstellen, dass die Last gut ausbalanciert ist und dass die Schlingen richtig positioniert sind





6.3 Ein-/Ausschalten

Einschalten

➡ ON/OFF-Taste auf der Tastatur der Waage drücken. Die Anzeige leuchtet auf und die Waage führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.



Einschalten ist nur an der Tastatur der Waage möglich.

Ausschalten

⇒ **ON/OFF**-Taste auf der Tastatur der Waage drücken.

6.4 Waage nullstellen

Um optimale Wägeergebnisse zu erreichen, vor dem Wiegen die Waage nullstellen.

- ⇒ Waage entlasten
- ⇒ Stabilitätsanzeige abwarten
- ⇒ **ZERO**-Taste drücken.

Das [▼]l über dem Symbol →0← erscheint.

6.5 Tarieren

- ⇒ Vorlast anhängen.
 - **ZERO**-Taste drücken. Die Nullanzeige und das [▼] über **NET** erscheint. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.
- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.
- ⇒ Zum Löschen des Tarawertes Kranwaage entlasten und **ZERO**-Taste drücken.

6.6 Wägen

⇒ Kranwaage beladen.

Der Gewichtswert wird sofort angezeigt. Nach erfolgter Stillstandskontrolle wird das [▼] über dem Symbol ⊾ eingeblendet.



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-" angezeigt. Waage entlasten bzw. Vorlast verringern.

6.7 Gewichtswert halten (einfrieren)

- ➡ HOLD-Taste drücken, um den aktuellen Gewichtswert "einzufrieren" oder festzuhalten.
 - Er wird solange angezeigt, bis er gelöscht wird. Das [▼] über **HOLD** wird eingeblendet.
- ⇒ Um das "eingefrorene" oder gehaltene Gewicht zu löschen, HOLD-Taste drücken.
 Das [▼] über HOLD erlischt.

6.8 Summieren (nur nicht-eichfähige Geräte)

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte durch Drücken in der M+-Taste in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.



- Bei aktiver Summierfunktion erscheint das [▼] über dem Symbol "M+".
- Die Summierfunktion ist nicht aktiv, wenn das Gewicht unter 20d liegt.
- Nur stabile Wägewerte können summiert werden.
- ⇒ Wägegut A anhängen.
 Stabilitätsanzeige abwarten, dann M+-Taste drücken.
 "ACC01" gefolgt vom Gewichtswert wird angezeigt. Der Gewichtswert wird in den Summenspeicher addiert.
- ⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige ≤ Null.
- ⇒ Wägegut B anhängen. Stabilitätsanzeige abwarten, dann M+-Taste drücken. Der Gewichtswert wird in den Summenspeicher addiert. Die Anzahl Wägungen "ACC02" gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt. Danach wird der aktuelle Gewichtswert angezeigt

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

Dieser Vorgang kann so oft wiederholt werden bis die Kapazität der Kranwaage erschöpft ist.

Gesamtsumme anzeigen:

Bei Nullanzeige **M+**-Taste drücken, die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt.

Summenspeicher löschen:

Bei Nullanzeige **M+**-Taste drücken, die Anzahl Wägungen gefolgt vom Gesamtgewicht werden 2 sec. lang angezeigt. Während dieser Anzeige erneut **ZERO-**Taste drücken.

Die Daten im Summenspeicher werden gelöscht, Das [▼] über "M+" erlischt.

7. Menü

Navigation im Menü:

Funktion aufrufen	 ⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests TARE-Taste drücken. "P1, wird angezeigt. ⇒ Passwort "000" eingeben: Mit M+-Taste Ziffer anwählen Mit TARE-Taste Wert der Ziffer erhöhen Mit ZERO-Taste bestätigen. Die erste Funktion "F0 cal" wird angezeigt.
Funktion anwählen	
Einstellung anwählen	⇒ Ausgewählte Funktion mit ZERO-Taste bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
Einstellungen ändern	
Einstellung bestätigen	⇒ ZERO -Taste drücken, die Waage kehrt zurück ins Menü.
Menü verlassen / Zurück in den Wägemodus	⇒ M+ -Taste drücken.

Übersicht:

Funktion	Beschreibung						
F0 cal	Justierung, s. k	(ар. 8	-				
F1 cap		600					
Waagenkapazität		1500					
(Max) / Waagentyp	threer	3000	Dreibereichswaage	نے بیا			
einstellen		6000	_	raf			
		12000		A H H			
		600		Änderungen sind nur durch eine Fachkraft mit fundierten Kenntnissen durchzuführen.			
	single	1500		P P			
	single	3000	Einbereichswaage	L in			
		6000		h d			
		12000		lrc Ser			
		600		du dissi			
	Dual r	1500		<u> </u>			
	Duai i	3000	Mehrbereichswaage				
		6000		בַּ צַ			
		12000		n s			
		600		gel			
	Dual i	1500		ا ق ق			
	Duai i	3000	Mehrteilungswaage	fur			
		6000		l g ≒			
		12000		:∢ E			
	Slow	Poaktion	egeschwindigkeit				
F2 sp	mid	Reaktionsgeschwindigkeit wählbar langsam, mittel, schnell					
	fas						
F3 inp	Anzeige Interne						
F4 GRA	Gravitationskor		Aufstellungsortes				
F5 com		wifi Nicht dokumentiert					
	mode	blue Nicht dokumentiert					
		off	Schnittstellen ausgeschaltet				
		600					
		1200					
	baud	2400	Baudrate				
		4800					
-	22.22	9600					
F6 ti	00:00	Uhrzeit e					
F7 ti	00.00.00	Datum ei					
F8 st	on		eingeschaltet				
	off		ausgeschaltet				
F9 of	0 5 min		sche Abschaltfunktion deaktiviert				
	5 min		vird nach 3 min ausgeschaltet				
	10 min 20 min		vird nach 5 min ausgeschaltet				
			vird nach 15 min ausgeschaltet				
E10 ovEr	30 min		vird nach 30 min ausgeschaltet				
F10 ovEr F11 AZn	XXXXXXX off	Überlasts					
FIT AZII		INUISIEID	PETEICIT				
	0 5d	-					
	Id	-					
	2d	-					
	4d	1					

7.1 Beschreibung einzelner Funktionen

7.1.1 Automatische Abschaltfunktion "Auto Off"

Die Kranwaage wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Tastatur nicht betätigt wird und wenn in der eingestellten Abschaltzeit keine Gewichtsveränderung gemessen wurde. Um den Auto-Off-Modus zu beenden, eine beliebige Taste auf der Tastatur oder der Fernbedienung drücken.

- ⇒ Funktion "F9 Of" aufrufen, s. Kap. 7
- ⇒ **ZERO**-Taste drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit der **TARE**-Taste gewünschte Einstellung wählen.

F9 OF	Of 0	Funktion deaktiviert					
	Of 3	Waage wird nach 3 min ausgeschaltet					
	Of 5	Waage wird nach 5 min ausgeschaltet					
	Of 15	Waage wird nach 15 min ausgeschaltet					
	Of 30	Waage wird nach 30 min ausgeschaltet					

- ⇒ Eingabe mit **ZERO**-Taste speichern.
- ⇒ Mit M+-Taste zurück in den Wägemodus.
- 7.1.2 Hinterleuchtung der Anzeige
- ➡ Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen.
 - **bl on** Hinterleuchtung ständig eingeschaltet
 - **bl of** Hinterleuchtung ausgeschaltet
 - **bl Au** Automatische Hinterleuchtung nur bei Belastung oder Tastendruck.
- ⇒ Eingabe mit **ZERO**-Taste speichern, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

7.1.3 Überlastspeicher

- ⇒ Funktion "F10 ovEr" aufrufen, s. Kap. 7
- ⇒ ZERO-Taste drücken, die Überlastspeicher-Nr. wird angezeigt.
- ⇒ ZERO-Taste erneut drücken, <Datum / Uhrzeit / Überlast> werden angezeigt.
- ⇒ Mit der **TARE**-Taste kann der Reihe nach jede Überlastspeicher -Nr. angewählt werden.
- ⇒ **ZERO**-Taste drücken, <Datum / Uhrzeit / Überlast> der gewählten Überlastspeicher-Nr. werden angezeigt.

8. Justierung

- ⇒ Waage ausschalten und falls nötig Tragehilfe anhängen.
- ⇒ Waage mit angehängter Tragehilfe einschalten und während des Selbsttests TARE-Taste drücken. "P1 - - -, wird angezeigt.
- ⇒ Passwort "000" eingeben:
 Mit M+-Taste Ziffer anwählen
 Mit TARE-Taste Wert der Ziffer erhöhen
 Mit ZERO-Taste bestätigen. Die erste Funktion "F0 cal" wird angezeigt.
- ⇒ **ZERO-**Taste drücken, "UnLoAD" wird angezeigt.

Bei geeichten Geräten, Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken

- ⇒ Waage entlasten, Stabilitätsanzeige abwarten.
- ⇒ **ZERO-**Taste drücken, das aktuell eingestellte Justiergewicht wird angezeigt.
- ⇒ Mit ZERO-Taste bestätigen, "LoAd" wird angezeigt.
- ⇒ Justiergewicht anhängen und Stabilitätsanzeige abwarten.
- ⇒ **ZERO-**Taste drücken.
- ⇒ Nach erfolgter Justierung führt die Waage einen Selbsttest durch, die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.
 Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird eine Fehlermeldung angezeigt, Justiervorgang wiederholen

9. 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.

Eichhinweise:

Für die in den technischen Daten als eichfähig gekennzeichneten Waagen liegt eine EU Bauartzulassung vor. Wird die Waage wie oben beschrieben im eichpflichtigen Bereich eingesetzt, so muss diese geeicht sein und regelmäßig nachgeeicht werden. Die Nacheichung einer Waage erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.

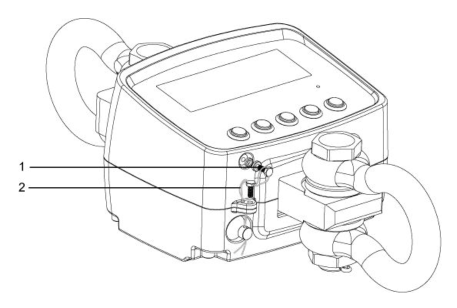
Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!



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.

Justierschalter und Eichdraht



1	Justierschalter
2	Eichdraht

10. Fehlermeldungen

Fehler- meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen / Beseitigung
Err 1	Falsches Datum	⇒ Datum im Format "yy;mm;dd" eingeben, s. Kap. 7 "F7 da"
Err 2	Falsche Uhrzeit	⇒ Uhrzeit im Format "hh;mm;ss" eingeben, s. Kap. 7 "F7 da"
Err 4	Fehler beim Nullstellen	⇒ Nullstellbereich überschritten⇒ Prüfen, ob die Waage nicht belastet wird
Err 5	Tastaturfehler	
Err 6	Wert außerhalb A/D Wandler Bereich	⇒ Beschädigte Wägezelle⇒ Beschädigte Elektronik
Err 7	Fehler "Prozentbestimmung"	⇒ Wert auf >0.5 d erhöhen
Err 8	Falsches Justiergewicht	⇒ Wert des Justiergewichts überprüfen, s. Kap. 1
Err 9	Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend	 ⇒ Luftzug/Luftbewegungen ⇒ Vibrationen des Tisches/Bodens ⇒ Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
Err 10	Keine WLAN Verbindung	⇒ Menüeinstellung "F5 com⇒mode⇒wifi" prüfen
Err 11	Fehler "Kommunikationsprotokoll"	
Err 12	Fehler "Summieren"	⇒ Anzahl Summiervorgänge > 99⇒ Kapazität der Waage erschöpft
Err 15	Fehler "Gravitationskonstante"	⇒ Wert außerhalb Bereich 09.xx -1.0xx
Err 17	Fehler "Tarieren"	
Err 19	Nullpunkt konnte nicht initialisiert werden	 ⇒ Messzelle defekt / überlastet ⇒ Gegenstände auf der Plattform / Berührung ⇒ Main Board defekt ⇒ Justierung erforderlich
ol	Höchstlast überschritten	⇒ Last verringern⇒ Prüfen, ob die Waage beschädigt wurde
lo	Unterlast	
Failh/faill /fail	Fehler beim Justieren	⇒ Wert des Justiergewichts überprüfen, s. Kap. 1⇒ Justiervorgang wiederholen
Ba lo / lo ba	Kapazität des Akkus erschöpft	⇒ Akku laden

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

11. Wartung, Reparatur, Reinigung und Entsorgung



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



Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden! Die Kranwaage ist Teil des Hebemittels! Für eine sichere Bedienung folgendes beachten:

- ⇒ Regelmäßige Wartung durch geschultes Fachpersonal ausführen lassen
- ⇒ Regelmäßige Wartung und Instandhaltung durchführen, siehe Kap. 11.2 und 11.3
- ⇒ Austausch von Teilen nur von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.
- ⇒ Sind Unstimmigkeiten mit der Sicherheitscheckliste festgestellt worden, darf die Waage nicht mehr in Betrieb genommen werden.

11.1 Reinigung und Entsorgung



Beschädigung der Kranwaage!

- ⇒ Keine industriellen Lösungen oder Chemikalien verwenden
- ⇒ Tastatur und Display mit einem weichen und mit einem milden Fensterreiniger getränkten Lappen reinigen.
- ⇒ Die Entsorgung von Verpackung und Gerät ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

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.

11.2 Regelmäßige Wartung und Instandhaltung

- ▲ Regelmäßige Überprüfungen und Wartungen sind nach den in Kap. 11.4 definierten Intervallen durchzuführen.
- ▲ Die regelmäßige 3-monatige Wartung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Kranwaagen durchgeführt werden. Dabei sind die nationalen Unfallverhütungsvorschriften sowie die Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers zu beachten.
- ▲ Zur Überprüfung der Abmessungen nur geeignete Prüfmittel / Fühllehren verwenden.
- ▲ Die regelmäßige 12-monatige Wartung darf nur von geschultem Fachpersonal (Sicherheitsbeauftragter des Unternehmens) durchgeführt werden.
- ▲ Die Ergebnisse der Wartung sind in die Checkliste (Kap. 11.3) einzutragen.
- ▲ Die zusätzlichen Ergebnisse der erweiterten Wartung sind in die Checkliste (Kap. 12.1) einzutragen.
- ▲ Ersetzte Teile sind ebenfalls einzutragen, (Kap. 12.2)

Regelmäßige Wartung:

Erstinbetriebnahme, alle 3 Monate	 Alle Abmessungen eintragen und überprüfen, siehe Checkliste Kap. 11.3 Schäkel oder Öse auf Abnutzung überprüfen, wie z. B. plastische Deformation, mechanische Schäden (Unebenheiten), Kerben, Rillen, Risse, Korrosion, Gewindeschäden und Verdrehungen. Die Anbringung der Sicherheitslasche am Haken überprüfer außerdem auf Mängel und einwandfreie Funktion überprüfer. Bei Waagen der großen Bauform: Überprüfen, dass der Splint und die Mutter am Schäkel nicht locker sind Falls eine Abmessung die zulässige Abweichung von der ursprünglichen Abmessung (siehe Checkliste, Kap. 11.3) überschreitet oder sonstige Unstimmigkeiten festgestellt werder muss die Waage sofort von geschultem Fachpersonal (KERN Service) repariert werden. Auf keinen Fall selbst reparieren. Waage sofort außer Betrieb nehmen! Alle Reparaturen und Ersatzteile müssen vom Servicepartner (siehe Liste, Kap. 12.2) dokumentiert werden. Alle lasttragenden Teile müssen durch Fachpersonal überprüft und in der erweiterten Wartung dokumentiert werden. 						
Alle 12 Monate	•						

Hinweis

Bei der Prüfung auf Abnutzung nachfolgende Zeichnungen (Kap. 11.3) beachten.

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

11.3 Checkliste "Regelmäßige Wartung"

i

Zusätzliche Informationen zur Durchführung finden Sie in der nachfolgenden Wartungstabelle (s. Kap. 11.4) und den Zeichnungen in Kap. 11.5

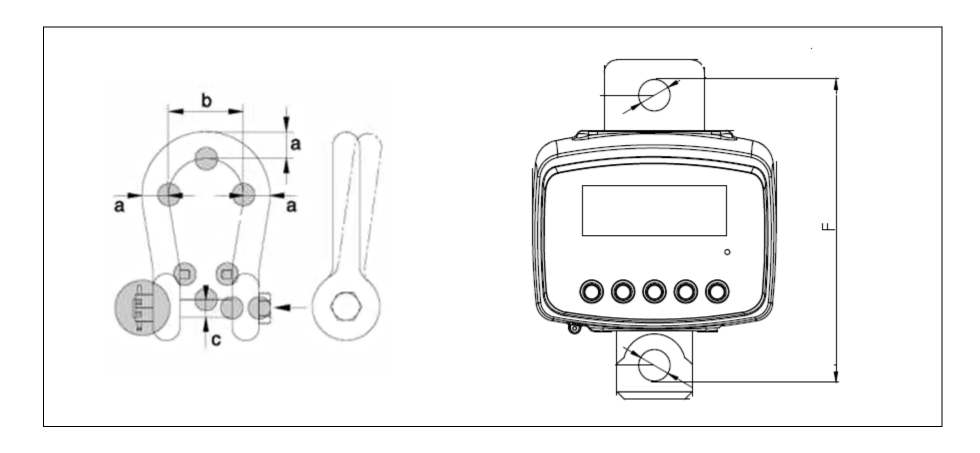
	Oberer Schäkel			Unterer Schäkel				Anschlagösen					
	а	b	С	Abnutzung (siehe graue Felder)	Splint & Mutter	а	b	С	Abnutzung (siehe graue Felder)	Splint & Mutter	Abstand f		
Max. zulässige Abweichung	5 %	0 %	5 %	Keine Verformungen oder Risse	festsitzend	5 %	0 %	5 %	Keine Verformungen oder Risse	festsitzend	1%	Datum	Prüfer
Abmessungen vor erstem Gebrauch													
3 Monate / 12 500 x													
6 Monate / 25 000 x													
9 Monate / 37 500 x													
12 Monate/ 50 000 x													

Fettgedruckt = Diese Wartungen müssen durch einen Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens ausgeführt werden.

11.4 Wartungstabelle

Bauteil	Bauteil Zeichnung		Überprüfung	Grenzwerte
Oberer und unterer Schäkel	b + 1	Sperrbolzen	Auf Lockerung	Keine Lockerung zulässig
	a a	Schäkel	Auf Abmessungen und Beschädigungen prüfen	Laut Tabelle 11.3
		Splint + Mutter	Auf Beschädigungen und Positionierung prüfen	Fest sitzend laut Tabelle 11.3

11.5 Zeichnungen Schäkel und Kranwaage



11.6 Überprüfungsintervalle

Prüfung	Täglich	Alle 7 Tage	Alle 3 Monate	Alle 12 Monate
Alle Komponenten der Kranwaage vorhanden	\boxtimes			
Sichtprüfung auf Beschädigungen	\boxtimes			
Kontrolle des Splints + Mutter des Schäkels	\boxtimes			
Verunreinigungen		\boxtimes		
Kontrolle der Kennzeichnungen (Typenschild Lesbarkeit)		×		
Kontrolle aller Abmessungen laut Checkliste Kap. 11.3				
Erweiterte Wartung (s. Kap. 12.1) durch einen Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens				

12. Anhang

12.1 Checkliste "Erweiterte Wartung" (Generalüberprüfung)

Die erweiterte Wartung muss durch einen Sicherheitsbeauftragten des Unternehmens ausgeführt werden.

Kranwaage		Modell		Serien-Nr		
	T			T	T	ı
Intervall	Oberer Schäkel	näkel Unterer Schäkel Anschlagösen		Datum	Name	Unterschrift
12 Monate						

12.2 Liste "Ersatzteile und Reparaturen sicherheitsrelevanter Teile"

Reparaturen müssen durch einen von KERN autorisierten Servicepartner ausgeführt werden.

Kranwaage	Modell	Modell Serien-Nr.				
Teil	Maßnahme	Datum	Name	Unterschrift		

Kranwaage	Modell	Modell Serien-Nr.		
Teil	Maßnahme	Datum	Name	Unterschrift

13. Kleine Pannenhilfe

Mögliche Fehlerursachen:

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 leuchtet nicht.	Die Waage ist nicht eingeschaltet.		
Waage lässt sich nicht einschalten	 Akku laden / tauschen Ein-/Aus-Taste defekt Ein-/Aus-Taste nicht korrekt betätigt 		
Anzeige reagiert nicht auf Laständerungen	Lastzelle defektLastzellen-Verkabelung defekt		
Lade-Anzeige leuchtet beim Laden nicht	Netzteil defektNetzteil nicht korrekt eingeschlossen		
Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend	Vibrationen am HackenAngehängte Last steht nicht stillLastzelle defekt		
Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch	 Die Waage wurde vor dem Wägen nicht auf Null gestellt Die Justierung stimmt nicht mit dem Anwendungsort überein oder hat sich verstellt. Falsche Wägeeinheit gewählt 		
Gewünschte Wägeeeinheit kann nicht über UNIT -Taste aufgerufen werden.	Die Einheit ist vorher nicht aktiviert worden.		
Fehlermeldung "-ol-"	Höchstlast der Waage überschritten		
Menüeinstellungen können nicht geändert werden.	Menü ist gesperrt. Menüsperre aufheben.		
Fernbedienung funktioniert nicht	 Batterien leer, neue Batterien einlegen Entfernung zwischen Waage und Fernbedienung zu groß Hindernisse blockieren den Empfang 		