



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Installationsanleitung Akkus

KERN HUS-A05_HUM-A04

Version 1.0

05/2011

D

HUM-A04_HUS-A05-IA-d-1110



KERN HUS-A05_HUM-A04

Version 1.0 05/2011

Installationsanleitung

Akkus



VORSICHT

Geräteschaden an der Kranwaage

- ⇒ Nur den mitgelieferten Netzadapter benutzen.
- ⇒ Sicherstellen, dass Netzadapter, Kabel und Netzstecker in einwandfreiem Zustand sind.
- ⇒ Kranwaage während des Ladevorgangs nicht benutzen.

1 Technische Daten

Akku	Betriebsdauer	Ladezeit
HUS-A05	ca. 120 h	ca. 8 h
HUM-A04	ca. 80 h	ca. 8 h

2 Lieferumfang

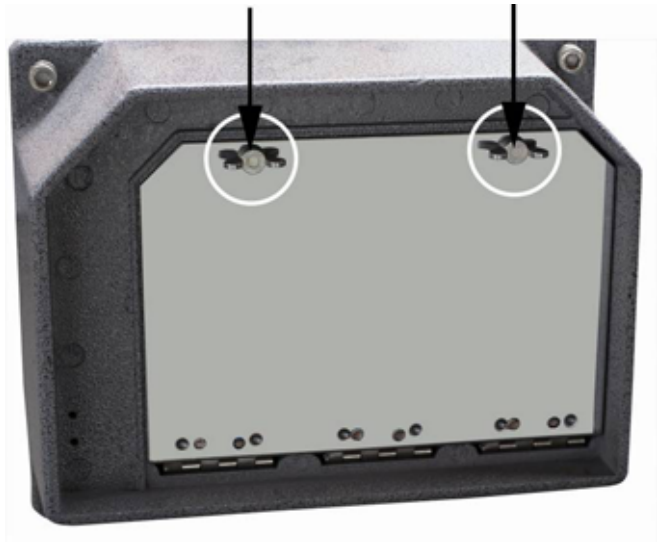
Akku	
HUS-A05	Akkublock 6 V; 4,5 Ah
HUM-A04	Akkublock DC6V

3 Installation Akku:

⇒ Waage vom Netz trennen

3.1 HUM

⇒ An der Rückseite der Waage
Schrauben des Akkufachdeckels
herausdrehen



⇒ Akkufachdeckel aufklappen



- ⇒ Anschluß des Akkublocks mit dem Anschluß der Waage zusammenstecken



- ⇒ Akkublock ins Akkufach einlegen
- ⇒ Darauf achten, dass das Kabel nicht eingeklemmt werden
- ⇒ Vorsichts-, Wartungs- und Instandhaltungshinweise beachten.



- ⇒ Akkufachdeckel schließen und Schrauben eindrehen



3.2 HUS

- ⇒ An der Rückseite der Waage Schraube des Akkufachdeckels herausdrehen



- ⇒ Akkufachdeckel nach unten hinausschieben



⇒ Anschlüsse des Akkublocks mit den Anschlüssen der Waage zusammenstecken

i Auf Farben achten!
Rot an Rot –
Schwarz an Schwarz



⇒ Akkublock vorsichtig in das Akkufach einlegen

i Darauf achten, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.



⇒ Akkufachdeckel einschieben



⇒ Schraube wieder festdrehen



4 Akkus laden:

4.1 HUM



① Akku-Ladeanzeige

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

rot: Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen.

grün: Akku ist vollständig geladen.

② Anschluss Netzadapter

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 8 Stunden über das Netzkabel geladen werden

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

4.2 HUS



- ① Anschluss Netzadapter
- ② Akku-Ladeanzeige

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

gelb Akku wird geladen

rot: Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen.

grün: Akku ist vollständig geladen.

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 8 Stunden über das Netzkabel geladen werden

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