



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Telefoon: +49-[0]7433-9933-0  
Fax: +49-[0]7433-9933-149  
Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

# Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

## **KERN VHP-T**

Versie 1.1  
05/2016  
NL

VHP-T-BA\_IA-nl-1611



# KERN VHP-T

Versie 1.1 05/2016

## Handleiding en bedrijfsvoorschriften Afleesinrichtingen

### Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Technische gegevens</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Overzicht van het toestel — VHP-T</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Toetsenbordoverzicht</b> .....	<b>6</b>
3.1	Overzicht van de aanduidingen .....	7
<b>4</b>	<b>Basisopmerkingen (algemene informatie)</b> .....	<b>7</b>
4.1	Gebruik volgens bestemming .....	7
4.2	Afwijkend gebruik .....	7
4.3	Garantie .....	8
4.4	Toezicht over controlemiddelen .....	8
<b>5</b>	<b>Veiligheid grondrichtlijnen</b> .....	<b>8</b>
5.1	Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen.....	8
5.2	Personeelscholing .....	8
<b>6</b>	<b>Vervoer en opslag</b> .....	<b>9</b>
6.1	Controle bij ontvangst.....	9
6.2	Verpakking/ retourvervoer .....	9
<b>7</b>	<b>Uitpakken en plaatsen</b> .....	<b>10</b>
7.1	Plaats van installatie, gebruikslocatie.....	10
7.2	Uitpakken.....	11
7.3	Leveringsomvang / serietoebehoren: .....	11
7.4	Instelling .....	11
7.5	Bedrijf met accuvoeding (optie).....	11
7.6	Keuze van het aantal platforms.....	12
7.7	Kalibratie.....	12
7.8	Kalibratie doorvoeren .....	14
<b>8</b>	<b>Bedrijf</b> .....	<b>15</b>
8.1	Aanzetten .....	15
8.2	Uitzetten .....	15
8.3	Op nul zetten .....	15
8.4	Gewone weging.....	15
8.5	Wegen met tarra.....	16
8.6	Manueel optellen .....	17
8.7	Verlichte achtergrond van de afleesinrichting .....	17
8.8	Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF" .....	18

<b>9</b>	<b>Menu .....</b>	<b>19</b>
<b>10</b>	<b>Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen .....</b>	<b>20</b>
10.1	Reinigen .....	20
10.2	Onderhoud, behouden van werkprestatie .....	20
10.3	Verwijderen.....	20
10.4	Foutmeldingen.....	20
<b>11</b>	<b>Hulp bij kleine storingen .....</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>Configuratie van de afleesinrichting .....</b>	<b>22</b>
<b>13</b>	<b>Conformiteitverklaring .....</b>	<b>23</b>

## 1 Technische gegevens
















KERN	VHP-T	
Aanwijzing	5 posities	
Resolutie	3000	
Cijferreeks	1, 2, 5, 10, 20, 50	
Weegeeenheden	kg	
Functies	optellen	
Display	LCD, cijferhoogte 10 mm, verlichte achtergrond	
Weegcellen, tensometrisch	max. 6 stuk, 700Ω elk; gevoeligheid: 1±0,2 mV/V	
Bereikkalibratie	aanbevolen ≥ 50% Max.	
Gegevensuitgang	interface RS232	
Elektrische voeding	ingangsspanning 100–240 V	
	gemonteerde accu: 6 VDC, 10 Ah	
Behuizing	met koffertje: 510 x 340 x 220	zonder koffertje: 350 x 280 x 170
Toegestane omgevingstemperatuur	0°C ... +40°C	
Netto gewicht	6 kg	
Bedrijfs-/oplaadtijd van de accu	13 h/12 h	
Interface RS232	serie-uitvoering	
IP bescherming	IP 54	

## 2 Overzicht van het toestel — VHP-T




1. Printer
2. Display
3. Toetsenbord
4. Contacten (platforms, contact voor opladen van de accu)
5. Koffertje

### 3 Toetsenbordoverzicht

Toets	Functie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanzetten</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitzetten</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarreren</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het totaal aflezen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De weegwaarde opslaan</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De weegwaarde wissen</li> </ul>
        	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printen</li> <li>• Toets "Terug"</li> <li>• Datuminstelling</li> <li>• Tijdinstelling</li> <li>• Inschrijvingsnummer invoeren</li> <li>• Verlichte achtergrond aan- en uitzetten</li> <li>• Letters invoeren</li> <li>• Cijfers invoeren</li> <li>• Toets van op nul zetten</li> </ul>

### 3.1 Overzicht van de aanduidingen

Aanwijzing	Betekenis
	Het accuvolumen wordt binnenkort opgebruikt.
G	Bruto gewicht
NT	Netto gewicht
kg	Weegeenheid

## 4 Basisopmerkingen (algemene informatie)

### 4.1 Gebruik volgens bestemming

De door u aangekochte afleesinrichting in samenstelling met het weegschaalplateau dient ter bepaling van het gewicht (de gewichtswaarde) van het gewogen materiaal. Hij dient te worden beschouwd als een "niet-zelfstandig weegsysteem" d.w.z. het gewogen materiaal dient voorzichtig met de hand in het midden van het weegschaalplateau te worden geplaatst. De weegwaarde kan na stabilisatie worden afgelezen.

### 4.2 Afwijkend gebruik

De afleesinrichting niet voor dynamische wegingen gebruiken. Indien de hoeveelheid gewogen materiaal minimaal wordt verminderd of vergroot, kan het in de afleesinrichting geplaatste "compensatie en stabilisatie" mechanisme uitlezing van foutieve weegresultaten veroorzaken! (Voorbeeld: de vloeistof vloeit langzaam van de container uit die op de weegschaal is geplaatst.)

Het weegschaalplateau niet aan langdurige belasting blootstellen. Het kan beschadiging van het meetmechanisme veroorzaken.

Stoten en overbelasting van de weegschaal boven aangegeven maximale last (*Max*), met bestaande tarravaortrek, absoluut mijden. Het kan tot beschadiging van het weegschaalplateau of de afleesinrichting leiden.

De afleesinrichting nooit in ruimte met explosiegevaar gebruiken. De serie-uitvoering is geen explosiebestendige uitvoering.

Geen aanpassingen in de constructie van de afleesinrichting aanbrengen. Het kan tot foutieve weegresultaten, inbreuk op technische veiligheidsvoorwaarden als ook tot beschadiging van de afleesinrichting leiden.

De afleesinrichting mag enkel conform beschreven richtlijnen worden gebruikt. Andere gebruiksbereiken / toepassingsgebieden vereisen schriftelijke toestemming van de firma KERN.

### 4.3 Garantie

De garantie vervalt ingeval van:

- niet naleven van onze richtlijnen zoals in de gebruiksaanwijzing bepaald;
- gebruik niet volgens beschreven toepassingen,
- wijziging of opening van het toestel;
- mechanische beschadiging of door werking van media, vloeistoffen, natuurlijk verbruik;
- onjuiste plaatsing of onjuiste elektrische installatie;
- overbelasting van het meetmechanisme;

### 4.4 Toezicht over controlemiddelen

In het kader van kwaliteitsverzekeringssysteem dienen regelmatig technische meeteigenschappen van de afleesinrichting en eventueel beschikbare controlegewichten te worden gecontroleerd. Daarvoor dient de bevoegde gebruiker een juist tijdsinterval als ook aard en omvang van dergelijke controle te bepalen. Informatie betreffende toezicht over controlemiddelen zoals afleesinrichtingen als ook over noodzakelijke controlegewichten zijn toegankelijk op de website van de firma KERN ([www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)). De controlegewichten en de afleesinrichtingen kan men snel en goedkoop ijkten in een kalibratielaboratorium van de firma KERN geaccrediteerd door DKD (Deutsche Kalibrierdienst) (terugzetten naar de norm geldende in bepaald land).

## 5 Veiligheid grondrichtlijnen

### 5.1 Richtlijnen van de gebruiksaanwijzing nakomen



- ⇒ Vóór plaatsen en aanzetten van het toestel dient men onderhavige gebruiksaanwijzing nauwkeurig te lezen, ook indien u al ervaring met KERN weegschalen hebt.
- ⇒ Alle taalversies bevatten vertaling die niet bindend is. Het oorspronkelijke document in het Duits is bindend.

### 5.2 Personeelscholing

Het toestel mag enkel door geschoolde medewerkers worden bediend en onderhouden.



## 6 Vervoer en opslag

### 6.1 Controle bij ontvangst

Onmiddellijk na ontvangst van het pakket controleren of er geen zichtbare beschadigingen aanwezig zijn, hetzelfde betreft het toestel na uitpakken.

### 6.2 Verpakking/ retourvervoer



- ⇒ Alle delen van de originele verpakking dienen te worden behouden voor het geval van eventueel retourvervoer.
- ⇒ Voor retourvervoer enkel originele verpakking gebruiken.
- ⇒ Vóór versturen alle aangesloten kabels en losse/mobiele onderdelen loskoppelen.
- ⇒ Indien aanwezig dient de vervoerbescherming opnieuw te worden aangebracht.
- ⇒ Alle delen, bv. het glazen windscherm, het weegschaalplateau, de netadapter, e.d. dienen tegen uitglijden en beschadiging te worden beveiligd.

## **7 Uitpakken en plaatsen**

### **7.1 Plaats van installatie, gebruikslocatie**

De afleesinrichtingen zijn op dergelijke manier geconstrueerd dat er in normale gebruiksomstandigheden geloofwaardige weegresultaten worden bereikt.

De keuze van de juiste locatie van de afleesinrichting en het weegschaalplateau verzekert een nauwkeurig en snel bedrijf.

#### **Op de plaats van instelling de volgende regels opvolgen:**

- De afleesinrichting en het weegschaalplateau op een stabiele, vlakke oppervlakte plaatsen.
- Extreme temperaturen als ook temperatuurschommelingen bij bv. plaatsing naast een radiator of in plaatsen met directe werking van zonnestrallen mijden.
- De afleesinrichting en het weegschaalplateau tegen directe werking van tocht bij open ramen en deuren beveiligen.
- Stoten tijdens weging mijden.
- De afleesinrichting en het weegschaalplateau tegen hoge luchtvochtigheid, dampen en stof beveiligen.
- De afleesinrichting niet aan langdurige werking van grote vochtigheid blootleggen. Ongewenst dauwen (condensatie van luchtvocht op het toestel) kan voorkomen indien een koud toestel in een veel warmere omgeving wordt geplaatst. In een dergelijk geval een losgekoppeld toestel ca. 2 uur in de omgevingstemperatuur laten acclimatiseren.
- Statische ladingen van gewogen materiaal, de weegschaalcontainer mijden.

In geval van elektromagnetische velden (bv. van mobiele telefoons of radioapparatuur), statische ladingen als ook instabiele elektrische voeding zijn grote onregelmatigheden in weergave mogelijk (foutief weegresultaat). Het toestel verplaatsen of de storingsbron verwijderen.

## 7.2 Uitpakken

De afleesinrichting voorzichtig uit de verpakking halen, plastic zakje afnemen en het toestel op de daarvoor bestemde plaats plaatsen.

## 7.3 Leveringsomvang / serietoebehoren:

- Display
- Netadapter voor opladen van de accu
- De interfaceleiding RS-232
- Gebruiksaanwijzing
- 1 rol printerpapier

## 7.4 Instelling

De afleesinrichting zo plaatsen dat hij toegankelijk en leesbaar is.



## 7.5 Bedrijf met accuvoeding (optie)

Vóór de eerste ingebruikname dient de accu met de netwerkkabel tenminste 12 uur lang te worden opgeladen.

De accu wordt met behulp van de geleverde netadapter opgeladen.




Tijdens het opladen informeert de LED aanduiding over de oplaadstand van de accu:

**rood:** De spanning daalde onder het aanbevolen minimum

**groen:** De accu is volledig opgeladen.

Om de accu te besparen kan de functie automatisch uitzetten "AUTO OFF" worden geactiveerd, zie hoofdstuk 8.8.

## 7.6 Keuze van het aantal platforms




1.	Het toestel met de toets  aanzetten.
2.	Naar het venster van datum invoer met de toets  gaan.
3.	Het volgende wachtwoord invoeren: 878586 (twee laatste cijfers kunnen worden overgeslagen).
4.	Met de toets "C" de afzonderlijke parameters doorlopen.
5.	Parameter (8) kiezen: "Modus".
6.	Met de toets  bevestigen.
7.	Het aantal platforms bevestigen. Standaard zijn er 2 van toegankelijk (kan tot 6 platforms worden gekozen).

## 7.7 Kalibratie

Omdat de waarde van de valversnelling niet op elke plek op aarde gelijk is, dient elke display met een aangesloten weegschaalplateau aangepast te worden - conform de weegregel voortvloeiende uit regels van natuurkunde - aan de valversnelling op de plaats van installatie van de weegschaal (enkel indien de weegschaal niet eerder in fabriek is gejusteerd op de plaats van installatie). Een dergelijk kalibratieproces dient men uit te voeren bij eerste ingebruikname, na elke wijziging van locatie als ook bij temperatuurschommelingen van de omgeving. Om nauwkeurige meetwaarden te verzekeren wordt het aanbevolen om de afleesinrichting ook periodiek in de weegmodus te kalibreren.

<b>i</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereist kalibratiegewicht voorbereiden. Het gewicht van het gebruikte kalibratiegewicht is van het weegbereik van de weegschaal afhankelijk. Zo mogelijk kalibratie uitvoeren door gebruik van het kalibratiegewicht gelijk aan maximale belasting van het weegsysteem. Informatie over controlelegewichten kan in internet worden gevonden onder: <a href="http://www.kernsohn.com">http://www.kernsohn.com</a></li><li>• Voor stabiele omgevingsomstandigheden zorgen. Vereiste opwarmingstijd verzekeren voor stabilisatie van de weegschaal.</li></ul>
----------	--

### Het menu opvragen:

1.	Het toestel met de toets  aanzetten.
2.	Naar het venster van datum invoer met de toets  gaan.
3.	Het volgende wachtwoord invoeren: 878586 (twee laatste cijfers kunnen worden overgeslagen).
4.	Met de toets "C" de afzonderlijke parameters doorlopen.
5.	Parameter (5) kiezen: "Kalibratie"
6.	Met de toets  bevestigen.

## 7.8 Kalibratie doorvoeren

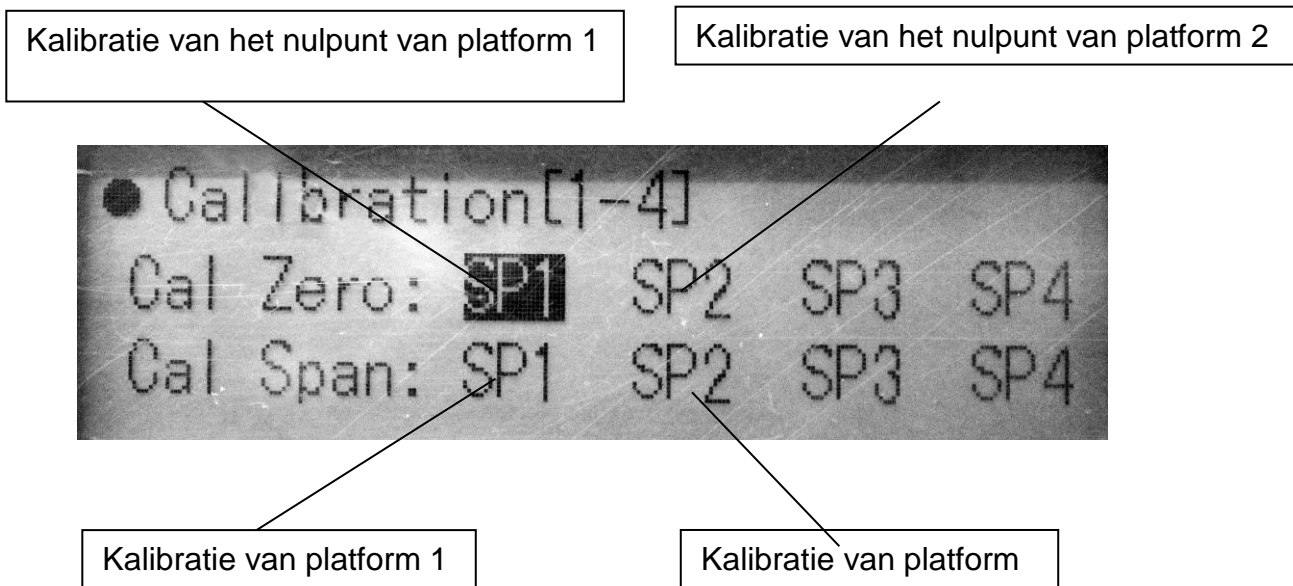
Belangrijk: Altijd tegelijk beide weegschaalplatforms kalibreren. Nooit afzonderlijk. De kalibratiegewichten evenredig op beide platforms plaatsen. Voor elke platform in het menu de helft van de belasting definiëren.

**Voorbeeld: Plaatsing van de kalibratiegewicht met het gewicht van 15 ton op beide platforms. In het kalibratiemenu voor elke platform de volgende gegevens invoeren:**

**Platform 1: 7500 kg**

**Platform 2: 7500 kg**


Nadat parameter (5) "Calibration" (Kalibratie) wordt bevestigd, verschijnt het volgende scherm:




- ⇒ De platformkeuze kan met de toets "C" worden geannuleerd.
- ⇒ De juiste platform kan met de toets  worden gekozen.
- ⇒ Kalibratie van het nulpunt doorvoeren (CAL ZERO) voor platform 1 (SP1) en platform 2 (SP2). Tijdens het proces van kalibratie van het nulpunt mag het weegschaalplateau niet worden belast.
- ⇒ De kalibratiegewichten evenredig op beide platforms plaatsen.
- ⇒ Kalibratie voor platform 1 (SP1) en platform 2 (SP2) doorvoeren. (De informatie in het voornoemde voorbeeld opvolgen: voor elke platform 50% van de totale last definiëren).

## 8 Bedrijf

### 8.1 Aanzetten

- ⇒ De toets  drukken. Het toestel is paraat direct nadat de gewichtsaanduiding verschijnt.


### 8.2 Uitzetten

- ⇒ De toets  drukken, de afleesinrichting wordt gedoofd.

### 8.3 Op nul zetten

Door op nul te zetten wordt de invloed van kleine verontreinigingen op het weegschaalplateau gecorrigeerd. Indien nodig kan het toestel op elk moment als volgt op nul worden gezet.

- ⇒ Het weegsysteem ontlasten.

- ⇒ De toets  drukken, de nulaanduiding verschijnt.

### 8.4 Gewone weging

- ⇒ Het gewogen materiaal opleggen/ met het gewogen materiaal oprijden (in de loopsnelheid)
- ⇒ Het weegresultaat aflezen.



#### **Waarschuwing voor overbelasting**

Overbelasting van de weegschaal boven aangegeven maximale last (*Max*) met bestaande tarravaortrek, absoluut mijden. Het kan beschadiging van het toestel veroorzaken.

Het overschrijden van de maximale last wordt gesignaleerd met de aanduiding "----". Het weegsysteem ontlasten of de voorbelasting verminderen.

## 8.5 Wegen met tarra

⇒ De weegschaalcontainer opleggen. Na succesvolle stabilisatiecontrole de toets



drukken.

De nulaanduiding verschijnt.

Het containergewicht wordt in het weegschaalgeheugen opgeslagen.

⇒ Het gewogen materiaal wegen, het netto gewicht verschijnt.

⇒ Nadat de weegschaalcontainer wordt weggenomen, verschijnt zijn gewicht als een negatieve aanduiding.

⇒ Het tarreerproces kan een willekeurig aantal keren worden herhaald, bij voorbeeld bij wegen van verschillende ingrediënten van een mengsel (bijwegen). De grens wordt bereikt wanneer het volledige tarreerbereik wordt gebruikt.

⇒ Om de tarra waarde te wissen dient het weegschaalplateau te worden ontlast en




de toets gedrukt.



## 8.6 Manueel optellen



Nadat de toets  wordt gedrukt, worden de weegresultaten van de afzonderlijke platforms aan het totaal (voor de as) toegevoegd en geprint.


Zie onderstaand uitdraaivoorbeeld:

```
Rapport van asbelasting
30/11/2014          16:03:34
Serienummer 2
Kentekens
  van de auto:
          BLM
Artikel:   01
-----
Wiel 1:           70 kg
Wiel 2:           40 kg
-----
As 1:             110 kg
-----
G =               110 kg
T =                0 kg
NT =              110 kg





Operator:
```

## 8.7 Verlichte achtergrond van de afleesinrichting



⇒ Verlichte achtergrond kan met de toets  worden uit- en aangezet.




## 8.8 Functie van automatisch uitschakelen "AUTO OFF"

1.	Het toestel met de toets  aanzetten.
2.	Naar het venster van datuminvoer met de toets  gaan.
3.	Het volgende wachtwoord invoeren: 878586 (twee laatste cijfers kunnen worden overgeslagen).
4.	Met de toets "C" de afzonderlijke parameters doorlopen.
5.	Parameter (9) kiezen: "Tijd Auto Off".
6.	Met de toets  bevestigen.
7.	De tijd kan worden gedefinieerd binnen het bereik van 1-99 minuten.
8.	Met de toets  bevestigen.

## 9 Menu

### Navigatie in het menu:

Ingang tot het menu:

1.	Het toestel met de toets  aanzetten.
2.	Naar het venster van datum invoer met de toets  gaan.
3.	Het volgende wachtwoord invoeren: 878586 (twee laatste cijfers kunnen worden overgeslagen).
4.	Met de toets "C" de afzonderlijke parameters doorlopen.
5.	Het juiste parameter met de toets  kiezen.

### Overzicht van het menu:

Menu	Functie
(1) Weegbereik	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instelling van het weegbereik van de weegschaal.</li></ul>
(2) Afleesbaarheid	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instelling van de afleesbaarheid van de weegschaal.</li></ul>
(3) Decimaal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instelling van de decimaal (aantal cijfers achter de komma).</li></ul>
(4)	<ul style="list-style-type: none"><li>• (Standaardinstelling "5", niet wijzigen)</li></ul>
(5) Kalibratie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weegschaalkalibratie.</li></ul>
(6)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niet gedocumenteerd</li></ul>
(7) Taal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Taalkeuze: Duits of Engels.</li></ul>
(8) Modus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keuze van het aantal platforms (tot 6 platforms kunnen worden gekozen).</li></ul>

## 10 Onderhoud, behouden van werkprestatie, verwijderen

### 10.1 Reinigen

- Voordat men aan reiniging begint dient het toestel van de voedingsbron te worden gescheiden.
- Geen agressieve reinigingsmiddelen (oplosmiddelen, e.d.) gebruiken.

### 10.2 Onderhoud, behouden van werkprestatie

Het toestel mag enkel door geschoolde en door de firma KERN gekeurde medewerkers worden bediend en onderhouden.  
Het toestel vóór openen van netwerk scheiden.

### 10.3 Verwijderen

Verpakking en toestel dienen conform de landelijke of regionale wetgeving geldig op de gebruikslocatie van het toestel te worden verwijderd.

### 10.4 Foutmeldingen

Foutmelding	Omschrijving	Mogelijke oorzaken
+/-RRR(EEE)	Geen gedefinieerd signaal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weegschaalplatform is niet aangesloten.</li></ul>
	Aanduiding van overbelasting	<ul style="list-style-type: none"><li>• Te groot gewicht op het weegschaalplatform.</li></ul>
	Aanduiding van onderbelasting	<ul style="list-style-type: none"><li>• Te klein gewicht op het weegschaalplatform.</li></ul>

Ingeval van andere foutmeldingen, de weegschaal uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding verder verschijnt, de producent raadplegen.

## 11 Hulp bij kleine storingen

Bij storingen van programmaloop dient de afleesinrichting kort te worden uitgeschakeld en van netwerk gescheiden. Vervolgens het weegproces opnieuw starten.

Hulp:

### Storing

### Mogelijke oorzaak

De gewichtsaanduiding brandt niet.

- De afleesinrichting staat niet aan.
- Netverbinding verbroken (voedingskabel beschadigd).
- Gebrek aan netwerkspanning.
- Onjuiste geplaatste of lege batterijen/ accu's.
- Geen batterijen/ accu's.

Gewichtsaanduiding verandert continu.










- Tocht/luchtbeweging.
- Tafel-/grondvibratie.
- Het weegschaalplateau is in contact met vreemde lichamen.
- Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere plaatsing kiezen - indien mogelijk de toestellen die storingen veroorzaken, uitzetten).




Het weegresultaat is duidelijk foutief

- Weegschaalaanduiding werd niet op nul gezet.
- Onjuiste kalibratie.
- Grote temperatuurschommelingen.
- De opwarmingstijd is niet aangehouden.
- Elektromagnetische velden/statische ladingen (andere plaatsing kiezen - indien mogelijk de toestellen die storingen veroorzaken, uitzetten).

Ingeval van andere foutmeldingen, de afleesinrichting uit- en opnieuw aanzetten. Indien de foutmelding verder verschijnt, de producent raadplegen.

## 12 Configuratie van de afleesinrichting

1.	Het toestel met de toets  aanzetten.
2.	Naar het venster van datum invoer met de toets  gaan.
3.	Het volgende wachtwoord invoeren: 878586 (twee laatste cijfers op display kunnen worden overgeslagen).
4.	Met de toets "C" de afzonderlijke parameters doorlopen.
5.	Parameter (1) kiezen: "Weegbereik".
6.	Met de toets  bevestigen. Het weegbereik met numeriek toetsenbord invoeren en vervolgens met de toets  bevestigen.
7.	Terug naar de parameterlijst met de toets  .
8.	Parameter (2) kiezen: "Afleesbaarheid". Met de toets  bevestigen. De afleesbaarheid met numeriek toetsenbord invoeren en vervolgens met de toets  bevestigen (mogelijk waarden: 1, 2, 5, 10, 20, 50).
9.	Terug naar de parameterlijst met de toets  .
10.	Parameter (3) kiezen: "Decimaal". Met de toets  bevestigen. De decimaal (het aantal cijfers achter de komma) met numeriek toetsenbord invoeren (mogelijke waarden: 0–3).

11.	Met de toets  bevestigen.
12.	Terug naar de parameterlijst met de toets  .
13.	Parameter (8) kiezen: "Modus". Het juiste aantal platforms met numeriek toetsenbord invoeren (tot 6 platforms kiezen).
14.	Terug naar de parameterlijst met de toets  .
15.	Parameter (5) kiezen: "Kalibratie"
16.	De weegschaal kalibreren (zie punt 6.8).

### 13 Conformiteitverklaring

De huidige EG/EU conformiteitverklaring is beschikbaar op:

[www.kern-sohn.com/ce](http://www.kern-sohn.com/ce)