

# RAVAS INDIKATOR 1100

**RAVAS**  
creating intelligence



**Betriebsanleitung**

# Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Die Tastatur des Indikators	3
2. Funktionen des Indikators	
2.1. Vor der Wiegung: Nullpunktkontrolle	5
2.2. Bruttowiegung	5
2.3. Nettowiegung: Tarieren per Knopfdruck	5
2.4. Nettowiegung: Manuelle Taraeingabe	6
2.5. Addition von Einzelwiegungen	8

 **RAVAS Europe BV**  
Veilingweg 17  
5301 KM Zaltbommel  
Niederlande

 +31 418 515220  
 [www.ravas.com](http://www.ravas.com)  
 [info@ravas.com](mailto:info@ravas.com)

Bitte richten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf die Tatsache, dass dieses RAVAS Produkt zu 100% recycle bar ist, wenn die Beseitigung des Abfall ordnungsgemäß durchgeführt wird.  
Mehr Informationen finden Sie auf unserer Internetseite [www.ravas.com](http://www.ravas.com).



Rev. 20250807  
Druckerfehler und Modelländerungen vorbehalten



## 1. Tastatur des Indikators



Frontansicht Indikator

### Das Display

Mit den drei Indikatorbalken kann am Display abgelesen werden:

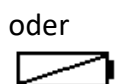
-  ◀ das Wiegesystem (inklusive Last) ist stabil
-  das angezeigte Gewicht hat einen negativen Wert
- NET** ◀ der angezeigte Wert ist ein Nettogewicht

### Die Display- Meldungen

In der Anzeige können folgende Meldungen erscheinen:





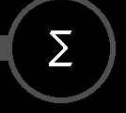

- |        |  |
|--------|--|
| HELP 1 | Das Wiegesystem ist überbelastet worden.   |
| HELP 2 | Tarieren nicht möglich wegen negativem Bruttogewicht.  |
| HELP 3 | Negatives Signal der Lastzellen auf den AD Wandler / Schiefstand.  |
| HELP 4 | Es wurde ein zu hohes Taragewicht eingegeben. Drücken Sie nochmals die ↔PT - Taste um die HELP-Anzeige aufzuheben und geben Sie ein neues, geringeres Taragewicht ein. |
| HELP 5 | Speicher voll.   |
| HELP 6 | Keine Verbindung zum Bluetooth®-Gerät (nur bei RF-Systemen).   |
| HELP 7 | Das Signal der Lastzellen am AD-Wandler ist zu hoch.   |
| HELP 8 | Schiefstand (nur bei RF-Systemen).   |
| HELP 9 | Batterie-Ladeaufforderung zur Aufforderung Laden der Batterie (nur bei RF-Systemen).   |

LO-BA Der Akkuladezustand (indikator) ist zu niedrig; der Akku muß geladen werden.



## Die Tasten

Jede Taste hat eine Betriebs- und Eingabefunktion.

	Betriebsfunktion	Eingabefunktion
	Nulleinstellung und automatische Tara	Bestätigen und Segment nach links
		
	Taraeingabe	Wert im blinkenden Segment senken
		
	Addieren	Wert im blinkenden Segment erhöhen
		
	Ein / Aus	Clear

## Wichtig

Die Betätigung einer Taste wird nur akzeptiert, wenn die Last stabil ist (und das Segment "Last stabil" leuchtet). Funktionen werden vom Indikator nur dann ausgeführt, wenn die Last stabil ist.

## Warnung

Falls das gewogene Gewicht das eingestellte Maximum überschreitet, zeigt die Anzeige: "HELP1". Zur Vermeidung von Schäden am Indikator oder an Wiegezellen entlasten Sie das Wiegesystem bitte sofort.

## Schiefstand

Bei der geeichten Ausführung des Wiegesystems, zeigt die Anzeige bei einem Schiefstand größer als 2° nur Streifen. In diesem Fall muß das Wiegesystem auf einen ebenen Untergrund gestellt werden.

## **2. Funktionen des Indikators**

### **2.1. Vor der Wiegung: Nullpunktkontrolle**

Vor jeder Wiegung muß sichergestellt werden, dass das System unbelastet ist und frei steht. Der Indikator verfügt über eine automatische Nullkorrektur. Dies bedeutet, daß kleine Abweichungen des Nullpunktes automatisch korrigiert werden. Falls der Indikator den Nullpunkt nicht automatisch korrigiert, muss die Korrektur manuell mit der Taste →0/T← durchgeführt werden.

### **2.2. Bruttowiegung**

Nach dem Anheben der Last gibt die Anzeige den Bruttowert des gewogenen Gewichtes an.

### **2.3. Nettowiegung: Trieren per Knopfdruck**

Der Indikator bietet die Möglichkeit, Taragewichte per Knopfdruck auf Null zu stellen. Auf diese Weise können Nettogewichtsveränderungen verfolgt werden. Nachdem austariert ist, fängt der Indikator wieder mit dem kleinsten Anzeigeschritt an.

- Anheben der Last.
- Taste →0/T← drücken.
  - ❑ Der Indikator steht auf Null.
  - ❑ Der Indikatorbalken "NET" leuchtet und gibt damit an, dass ein Taragewicht aktiv ist.
- Be- oder Endladen der Nettolast.
  - ❑ Der Nettowert des gewogenen Gewichtes wird auf dem Display angezeigt.
  - ❑ Beim Endladen ist dies ein negativer Wert.
- Durch Ausführung einer Nullkorrektur in unbeladenem Zustand kehrt das System in den Standard-Wiegemodus zurück.

## 2.4. Nettowiegung: manuelle Taraeingabe

Ein Taragewicht kann immer, das heißt im beladenen und unbeladenen Zustand eingegeben werden. Für höhere Genauigkeit kann ein Taragewicht mit höherer Auflösung eingegeben werden, unabhängig von der Größe des Gewichtes und von den Anzeigeschritten des Indikators.

Ein Taragewicht, das größer ist als der sogenannten MAX1 des Wiegesystems, wird vom Indikator nicht akzeptiert. MAX1 ist der maximale Wert des Gewichtes im ersten Intervall der Mehrbereichsanzeige; in der Standard-Ausführung sind das 200 kg (siehe 3.1.). Wenn ein größerer Wert eingegeben worden ist, zeigt das Display "HELP4". Das Betätigen der Taste ⇄PT löscht diese HELP-Anzeige.

- Taste ⇄PT drücken.
  - ❑ Der zuletzt benutzte Tarawert erscheint.
  - ❑ Das Segment auf der rechten Seite blinkt.
- Drei Sekunden lang die Taste ENTER (↵) drücken, falls der gezeigte Tarawert nochmals benutzt wird.

### Oder

- Taste ⇄PT drücken.
- Taste Ziffer aufwärts ^ oder abwärts v drücken, bis die blinkende Zahl den gewünschte Wert hat.
- Taste ENTER (↵) drücken zum Wechsel auf das nächste Segment.
- Diese Bedienung wiederholen, bis die Anzeige den gewünschten Tarawert anzeigt.
  
- Um das Taragewicht zu aktivieren (*aber nicht zum Speichern*): drei Sekunden lang Taste ENTER (↵) drücken, zur Bestätigung des Wertes.
  - ❑ Das Taragewicht ist aktiviert.
  - ❑ "NET" wird angezeigt.
  - ❑ Wenn das System in diesem Moment beladen ist, erscheint der Nettowert des gewogenen Gewichtes in der Anzeige.
  - ❑ Wenn das System unbeladen ist, zeigt die Anzeige den eingegebenen Tarawert negativ an.
  - ❑ Der eingegebene Wert bleibt aktiv, bis das Wiegesystem ausgeschaltet wird, ein neues Taragewicht eingegeben wird, eine neue Last austariert wird, (siehe 3.4.) oder wenn eine neue Nulleinstellung erfolgt:
    - Das Wiegesystem ist beladen: für zwei Sekunden die Taste ⇄PT drücken. Der Tarawert wird jetzt auf Null gestellt und das System kehrt in den Standard-Wiegemodus zurück.

### Oder

- Das Wiegesystem ist unbeladen: Taste →0/T← drücken. Eine Nullkorrektur wird ausgeführt und das System kehrt in den Standard-Wiegemodus zurück.

- Um das Taragewicht zu aktivieren *und zu speichern*: alle Segmente mittels ENTER (↵) bestätigen.
  - ❑ Das Taragewicht ist aktiviert und wird gespeichert.
  - ❑ "NET" wird angezeigt.
  - ❑ Wenn das System in diesem Moment beladen ist, erscheint der Nettowert des gewogenen Gewichtes in der Anzeige.
  - ❑ Wenn das System unbeladen ist, gibt die Anzeige den eingegebenen Tarawert negativ an.
  - ❑ Der eingegebene Wert bleibt aktiv, auch wenn das System ausgeschaltet worden ist, bis ein neues Taragewicht eingegeben wird, eine neue Last austariert wird (siehe 3.4.) oder wenn eine neue Nulleinstellung erfolgt.
    - Das Wiegesystem ist beladen: für zwei Sekunden die Taste ⇄PT drücken. Der Tarawert wird jetzt auf Null gestellt und das System kehrt in den Standard-Wiegemodus zurück.

**Oder**

- Das Wiegesystem ist unbeladen: Taste →0/T← drücken. Eine Nullkorrektur wird ausgeführt und das System kehrt in den Standard-Wiegemodus zurück.

## 2.5. Addition von Einzelwiegungen

Der Indikator bietet die Möglichkeit, Wiegen zu addieren und das Gesamtgewicht anzuzeigen. Wenn ein Taragewicht aktiv ist, wird automatisch das Nettogewicht zusammengezählt.

- Das System mit der zu addierenden Last beladen.
- Taste  $\Sigma$  drücken, um das gewogene Gewicht dem Speicher zuzufügen.
  - ❑ Der angezeigte Wert wird gespeichert und zugleich in den Summen-Speicher addiert.
  - ❑ Das Display zeigt abwechselnd die fortlaufende Nummer (Anzahl der Wiegen) und den Gesamtwert (Summenspeicher).
  - ❑ Wenn das System mit einem Drucker ausgerüstet ist, wird der angezeigte Wert gleichzeitig ausgedruckt.
  - ❑ Nach einigen Sekunden kehrt das System automatisch in den Standard-Wiegemodus zurück.

### Oder

- Drei Sekunden Taste  $\Sigma$  drücken, um das bisher berechnete Gesamtgewicht abzulesen.
  - ❑ Das Display zeigt abwechselnd die fortlaufende Nummer (Anzahl Wiegen) und den Gesamtwert an.
  - ❑ Nach einigen Sekunden kehrt das System automatisch in den Standard-Wiegemodus zurück.
- Während der Anzeige des Gesamtwertes kann der Speicher gelöscht werden, durch Drücken der Taste  $\Sigma$ .
  - ❑ Ein Gesamtausdruck erfolgt (bei Option Drucker).
  - ❑ Das Display zeigt die Folgenummer 00 und den Ausgangswert 0.0 kg an.
  - ❑ Das System kehrt automatisch in den Standard-Wiegemodus zurück.