

# STP

DE  
WÄGEHAKEN

V.1.3  
15/07/2021



Pol. Empordà Internacional Calle F. Parcela 15-16  
17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN  
Tel. (+34) 972 527 212 - Fax (+34) 972 527 211

**GIROPES**

# INHALTSVERZEICHNIS

## DE

<b>1. SPEZIFIKATIONEN</b>	<b>3</b>
<b>2. BESCHREIBUNG DISPLAY UND TASTATUR</b>	<b>3</b>
<b>3. FUNKTIONEN</b>	<b>4</b>
<b>4. EINSTELLUNG DER PARAMETER</b>	<b>4</b>
<b>5. KALIBRIERUNG</b>	<b>6</b>
<b>6. FEHLERMELDUNGEN</b>	<b>7</b>
<b>7. AKKU</b>	<b>7</b>
<b>8. WARTUNG</b>	<b>7</b>
<b>9. GARANTIE</b>	<b>7</b>

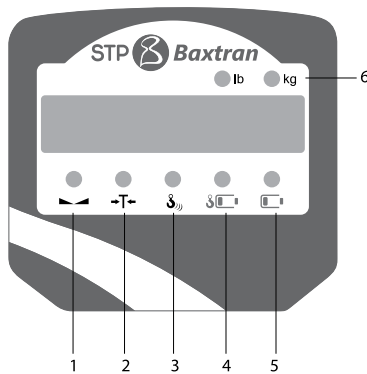
# 1. SPEZIFIKATIONEN

## STP

Präzision	n:3000
Eingangssignal	1.5~3mv/V
Geschwindigkeit	10 Mal/Sekunde
Display	0~99999 5-stellig, LED mit 7 Segmenten
Unterteilungswert	1/2/5/10/20/50 (wahlweise)
Abstand zwischen der Waage und dem Indikator	150m
Stromversorgung	DC 3.7V
Umgebungstemperatur	0~40°C
Lagertemperatur	-25°C~55°C
Feuchtigkeit	≤ 85%RH
Vorwärmzeit	10~15 Minuten

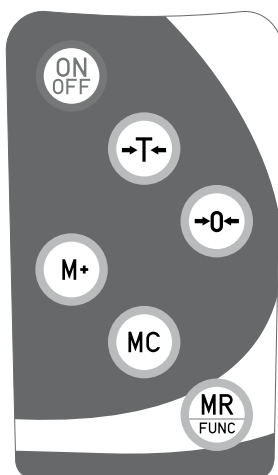
# 2. BESCHREIBUNG DISPLAY UND TASTATUR

## 2.1 BEDIENELEMENT WÄGEHAKEN



- 1 Stabilitätsanzeige
- 2 Tara-Anzeige
- 3 Anzeige Erkennung Haken
- 4 Anzeige für schwache Batterie am Wägehaken
- 5 Anzeige für schwache Batterie der Fernbedienung
- 6 Anzeige Einheiten Pfund oder Kilogramm

## 2.2 BEDIENELEMENT FERNBEDIENUNG



Halten Sie die Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um die Anzeige einzuschalten, oder halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige auszuschalten.



Verwenden Sie diese Taste, um das Gewicht eines Behälters zu subtrahieren und das Nettogewicht eines Produktes zu erhalten (Tarafunktion).



Drücken Sie diese Taste, um die Displayanzeige auf Null zu setzen.



Drücken Sie diese Taste, um die Akkumulation von Gewichten durchzuführen.










Drücken Sie diese Taste, um die gespeicherten Daten zu löschen.



Drücken Sie diese Taste, um die akkumulierte Summe und die Anzahl der Akkumulationen anzuzeigen.




Halten Sie diese Taste innerhalb des Wägemodus 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Parameterkonfigurationsmodus zu gelangen.

### 3. FUNKTIONEN

<b>Anzeige einschalten</b>	Drücken Sie die Taste  1 Sekunde lang, die Anzeige führt eine Selbstkontrolle durch und geht dann in den Wägemodus über. Bitte bedenken Sie, dass sowohl der Wägehaken, als auch die Fernbedienung eingeschaltet werden müssen
<b>Null-Funktion</b>	Drücken Sie die Taste  , um die Displayanzeige innerhalb eines Nullbereiches von 2%FS auf Null zu setzen.
<b>Tara-Funktion</b>	Hängen Sie im normalen Wägemodus einen Behälter an den Wägehaken und drücken Sie die Taste  , um sein Gewicht abzuziehen; auf der Anzeige erscheint das Tarasymbol. Platzieren Sie das Produkt, um sein Nettogewicht zu erhalten. Um die Tara-Funktion abubrechen, drücken Sie die Taste  und das Tarasymbol verschwindet.
<b>Kumulierung von Wägungen</b>	Drücken Sie im normalen Wägemodus die Taste  und auf der Anzeige erscheint ADD-01, "01" (Anzahl der vorgenommenen Akkumulationen, maximale Anzahl: 99). Die Anzeige zeigt den Wert der Akkumulation für 3 Sekunden an und kehrt automatisch in den normalen Wägemodus zurück.
<b>Anzeige der Gesamtkumulierung</b>	Drücken Sie die Taste  , um die Anzahl der durchgeführten Wägungen und das kumulierte Gesamtgewicht anzuzeigen, dann kehrt die Anzeige automatisch in den normalen Wägemodus zurück.
<b>Löschen von Daten aus Kumulierung</b>	Drücken Sie die Taste  , und auf dem Display erscheint <i>Add---</i> . Dann kehrt es automatisch in den normalen Wägemodus zurück, was bedeutet, dass die Gewichtsakkumulationsdaten gelöscht wurden.
<b>Automatische Abschaltung</b>	Das Gerät verfügt über die automatische Abschaltfunktion nach 1 Stunde Gebrauch. Diese Option ist nicht konfigurierbar und kann auch nicht deaktiviert werden.

### 4. KONFIGURATION DER PARAMETER

Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt, um in den Parametereinstellungsmodus zu gelangen.

Verfügbare Parameter: *F 1 - F 13* Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, verwenden Sie die Taste , um von einer Einstellung zur anderen zu wechseln, und die Taste , um die gewünschte Einstellung auszuwählen, und die Taste  zur Bestätigung.

*F 1 \** **Auswahl der Wägeeinheit kg oder Pfd**  
 \*: 1 = kg (Standard)  
 \*: 2 = Pfd

*F 2 \** **Parameter für dieses Modell nicht gültig**

F3 \*

**Übertragungsgeschwindigkeit**

- \*: 1 = 9600 (Standard)
- \*: 2 = 4800
- \*: 3 = 2400
- \*: 4 = 1200

F4 \*

**Parameter für dieses Modell nicht gültig**

F5 \*

**Parameter für dieses Modell nicht gültig**

F6 \*

**Standby-Energiesparmodus**

- \*: 1 = Modus deaktiviert
- \*: 2 = Modus aktiviert (Standard)
- \*: 3 = Kein

F7 \*

**Nullwertmarge**

- \*: 1 = 0.5e
- \*: 2 = 1.0e
- \*: 3 = 1.5e (Standard)
- \*: 4 = 2.0e
- \*: 5 = 2.5e
- \*: 6 = 3.0e
- \*: 7 = 3.5e

F8 \*

**Nullbereich**

- \*: 1 = 2%FS
- \*: 2 = 4%FS
- \*: 3 = 10%FS (Standard)
- \*: 4 = 20%FS

F9 \*

**Bereich der Startnull**

- \*: 1 = 2%FS
- \*: 2 = 4%FS
- \*: 3 = 10%FS (Standard)
- \*: 4 = 20%FS

F10 \*

**Konfiguration des Wiegefilters**

- \*: 1 = Schnell (Standard)
- \*: 2 = Mittel
- \*: 3 = Langsam

F11 \*

**Einstellung des Filters zur Stabilisierung der Wägung**

- \*: 1 = Niedrig (Standard)
- \*: 2 = Mittel
- \*: 3 = Hoch

F12 \*

**Konfiguration der Messstabilität**




- \*: 1 = Niedrig (Standard)
- \*: 2 = Mittel
- \*: 3 = Hoch












F13 \*

**Auswählen des Unterteilungswerts**

Drücken Sie die Taste , um den gewünschten Parameter zu wählen, und drücken Sie die Taste  zur Bestätigung.

## 5. KALIBRIERUNG

Schließen Sie bei ausgeschaltetem Gerät zuerst den Wägehaken an, drücken Sie dann die Taste  und, ohne sie loszulassen, drücken sie die taste . Wenn 00000 angezeigt wird; lassen Sie die Taste  los, und auf dem Display erscheint [d \*]

KALIBRIERUNG			
SCHRITTE	DISPLAY	BETRIEB	ERKLÄRUNG
1		Die Taste  drücken, um den gewünschten Unterteilungswert auszuwählen	Wert der Unterteilung: 1.2.5,10.20,50 Zum Bestätigen die Taste  drücken. Beispiel: 2
2		Drücken Sie die Taste  , um die Dezimalstelle auszuwählen.	Dezimalpunkt: "0", "0.0", "0.00", "0.000", Drücken Sie die Taste  zur Bestätigung Beispiel: 0.00
3		Konfiguration der maximalen Kapazität	Drücken Sie die Taste  , um die zu ändernde Ziffer auszuwählen, drücken Sie die Taste  , um den gewünschten Wert einzugeben; drücken die die Taste  zum Bestätigen. Beispiel: 30000
4		Nullpunkt-Kalibrierung: Drücken Sie die Taste  , wenn die Stabilitätsanzeige aufleuchtet	Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände am Haken hängen
5		Hängen Sie die Kalibriergewichte an	
6		Drücken Sie die Taste  , wenn der Wert des aufzuhängenden Gewichts das Gleiche wie F.S ist	Geben Sie den Wert der verwendeten Kalibriergewichte ein: Drücken Sie die Taste  , um die zu ändernde Ziffer zu wählen, und die Taste [Null], um den gewünschten Wert einzugeben. Drücken Sie die Taste  , um zu bestätigen, wenn die Stabilitätsanzeige aufleuchtet.

## 6. FEHLERMELDUNGEN

1	<i>Err 1</i>	Während der Kalibrierung ist der AD-Wert zu klein
2	<i>Err 2</i>	Während der Kalibrierung liegt der Nullpunkt außerhalb des Bereichs.
3	<i>Err 3</i>	Wenn die Anzeige eingeschaltet ist, liegt der Nullpunkt außerhalb des Bereichs
4	<i>Err 5</i>	Wenn der eingegebene Wert des Kalibrierungsgewichts 0 ist
5	<i>bAt-Lo</i>	Niedrige Batteriespannung, laden Sie die Batterie auf
6	<i>Err 8</i>	Fehler bei der Eingabe des Skalenendwerts
7	<i>Err 10</i>	Kapazitätsauflösung zu hoch
8	<i>Err 11</i>	Kapazitätsauflösung zu hoch
9	<i>Err 13</i>	Kapazitätsauflösung zu hoch
10	<i>Err 14</i>	Anzeige defekt
11	<i>Loch</i>	Überlastung und Blockierung

## 7. AKKU

LADEN SIE DEN AKKU FÜR DIE ERSTEN DREI VERWENDUNGEN 7 STUNDEN LANG AUF,

## 8. WARTUNG

1. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
2. Verwenden Sie die Anzeige in einer Umgebung, die frei von Staub und starken Vibrationen ist.
3. Schützen Sie die Anzeige vor hohen elektrischen und magnetischen Feldern.
4. Sowohl die Anzeige als auch die Wägezelle sind statisch empfindliche Geräte, bitte treffen Sie antistatische Maßnahmen.
5. Es ist absolut verboten, das Anzeigengehäuse mit Lösungsmitteln wie Benzol oder Nitroölen zu reinigen.
6. Schütten Sie keine Flüssigkeiten über die Anzeige, da sonst die elektronischen Komponenten beschädigt werden.
7. Um die Nutzungsdauer zu verlängern, laden Sie den Akku vor dem Gebrauch vollständig auf. Wenn die Anzeige eine Zeit lang unbenutzt bleiben soll, laden Sie den Akku alle zwei Monate für acht Stunden auf.
8. Wenn der Haken bewegt und an anderer Stelle angebracht werden muss, tun Sie dies sorgfältig und vermeiden Sie starke Vibrationen, Stöße und Erschütterungen, um Schäden an der Zelle zu vermeiden.

## 9. GARANTIE

SIE ERHALTEN AB LIEFERDATUM 1 JAHR GARANTIE AUF ALLE HERSTELLUNGS- UND MATERIALFEHLER.

In diesem Zeitraum übernimmt BAXTRAN die Reparaturkosten für die Geräte.

Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder Überlastung sind von der Garantie ausgenommen.

Die Versandkosten für die Reparatur der Waage fallen nicht unter die Garantieleistungen.



Marke im Besitz von

Pol. Empordà Internacional Calle F. Parcela 15-16  
17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN  
Tel. (+34) 972 527 212 - Fax (+34) 972 527 211

**GIROPES**)