

## Betriebsanleitung Sauter Kraftmessgerät FH 10



Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Kraftmessgerätes von SAUTER. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Qualitätsmessgerät mit hohem Funktionsumfang. Für Fragen, Wünsche oder Anregungen stehen wir Ihnen immer gern zur Verfügung.

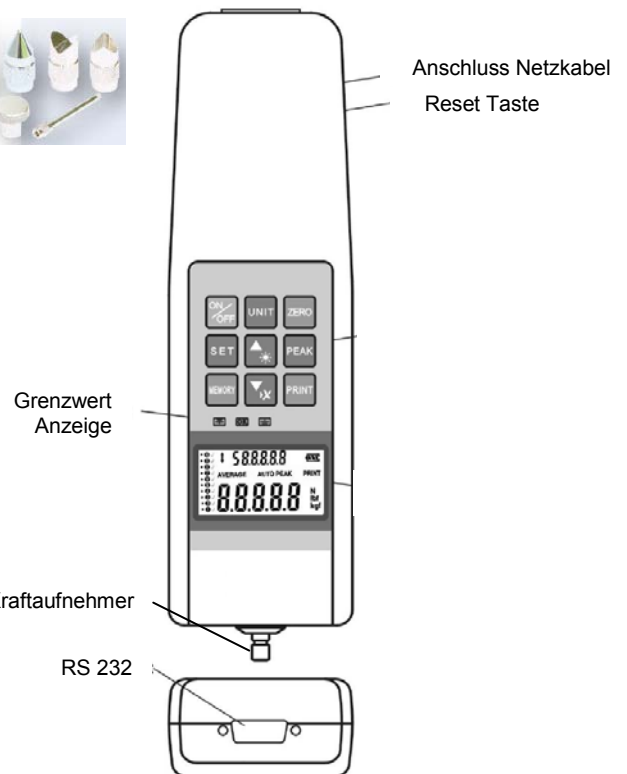
„Sensor Inside“ steht für eine in das Gehäuse integrierte Messzelle.

Unsere FH-Modelle sind in drei Kategorien unterteilt, siehe untenstehende Tabelle:

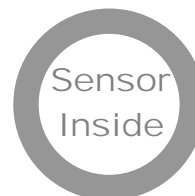
FH-S (Sensor intern)	FH-M (S. extern)	FH-L (S.extern)
FH 2, FH 5, FH 10, FH 20, FH 50, FH 100, FH 200, FH 500	FH 1k, FH 2k, FH 5k, FH 10k, FH 20k, FH 50k, FH 100k	FH 200k, FH 500k, FH 1m

### 1. Lieferumfang

- SAUTER FH, inkl. interner Akku
- Transportkoffer
- Ladegerät
- Standardaufsätze, wie abgebildet, 5 Stück M3 x 8 Schrauben



Ggf. Originalabbildung



Erläuterung:

Track = kontinuierliches Messen

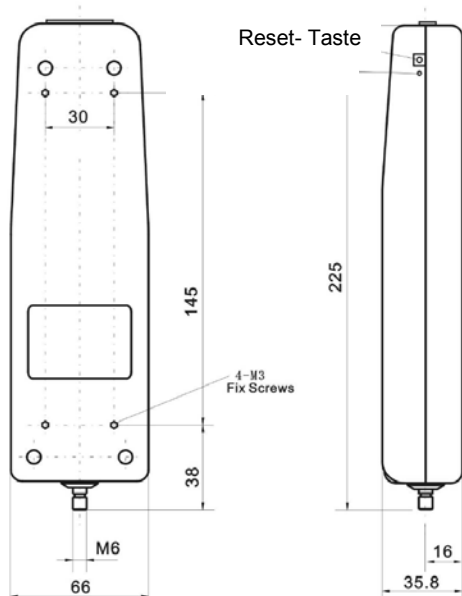
Peak = Spitzenwernerfassung

Angaben in mm

#### **Wichtige Anmerkung:**

Durch die **RESET Taste** (an der rechten Gehäusesseite, siehe Abbildung) können individuelle Einstellungen und gespeicherte Werte zurückgesetzt bzw. gelöscht werden, beispielsweise zum Neustart des Gerätes nach Fehlbedienung.

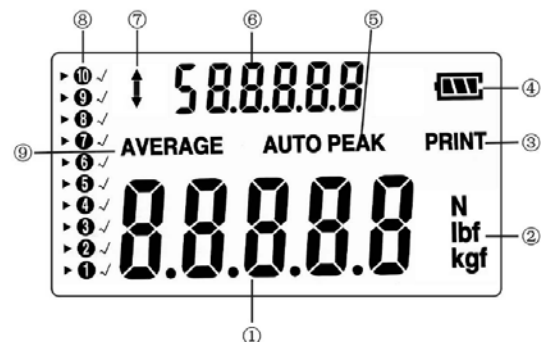
## Betriebsanleitung FH



FH 5k	5 000 N	1,0 N
FH 10k	10 000 N	5,0 N
FH 20k	20 000 N	10,0 N
FH 50k	50.000 N	10,0 N
FH 100k	100 000 N	50,0 N
FH 200k	200 000 N	100 N
FH 500k	500 000 N	100 N
FH 1m	1 000 000 N	1 000 N

### 5. Bedienung

#### Anzeige



- (1) Messergebnis
- (2) Anzeigeeinheit des Messergebnisses
- (3) Aktivierung der Druckfunktion
- (4) Ladestandsanzeige des Akku
- (5) PEAK zeigt an, das Peak-Hold-Modus aktiviert ist  
AUTO PEAK hält den Spitzenwert nur eine definierte Zeit im Display
- (6) Durchschnittswert bzw. einzelner Spitzenwert
- (7) Anzeige der Krafrichtung
- (8) Belegung der Speicherplätze
- (9) AVERAGE- bzw. Speichermodus

#### Bedientasten

ON / OFF: 

Ein- / Austaste  
(Taste ca. 1 s drücken)

UNIT:  Messeinheiten

- Taste kurz drücken: Auswahl zwischen N, kg und lb
- Taste min 2 s. drücken: Displayumkehr

ZERO:  Nullstellung

- Belegung mit drei Funktionen
- Nullstellung der Anzeige (Tarafunktion)
  - Nullsetzen des Spitzenwertes (Peak)
  - Abspeichern einer Einstellung (im SET Modus)

### 2. Arbeitsbedingungen

10°C bis 30°C / 15% bis 80% Luftfeuchtigkeit

### 3. Akkubetrieb / Stromversorgung

Wahlweise im Netz- oder Akkubetrieb möglich

Netzbetrieb:

- Verbindung über Netzadapter mit Stromnetz
- Gleichzeitige Aufladung des integrierten Akkus

Akkubetrieb für mobilen Einsatz:

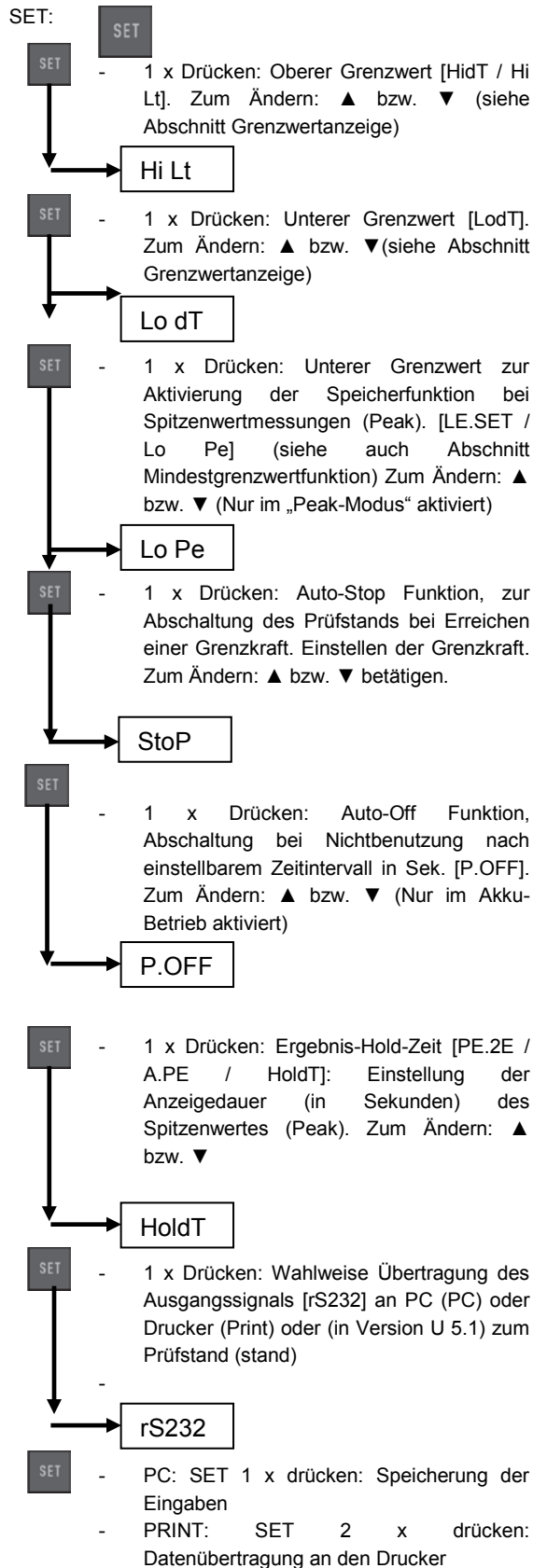
- Typ: Ni 8.4V / 600 mAh
- Aufladedauer: ca. 1 Stunde. Sobald das Gerät über das Ladekabel mit dem Stromnetz verbunden ist, wird der integrierte Akku aufgeladen.

### 4. Technische Daten

- Messunsicherheit:  $\pm 0,5\%$  von Max (Messbereich)
- Messfrequenz: 2.000 Hz
- Gewicht: 640 g

Modell	Messbereich	Ablesbarkeit
FH 2	2 N	0,001 N
FH 5	5 N	0,001 N
FH 10	10 N	0,005 N
FH 20	20 N	0,010 N
FH 50	50 N	0,010 N
FH 100	100 N	0,050 N
FH 200	200 N	0,100 N
FH 500	500 N	0,10 N
FH 1k	1 000 N	0,50 N
FH 2k	2 000 N	1,0 N

## Betriebsanleitung FH



- **STAND:** SET 3 x drücken: ein Signal wird an den Prüfstand gesendet, um die Bewegung anzuhalten (bei Version U 5.1).

**HINTERLEUCHTUNG:**



**PEAK:** (Spitzenwert)

Belegung mit drei Funktionen

- kontinuierliche Messung
- Peak (Spitzenwertaufzeichnung)
- Auto-Peak, wie Peak-Funktion, jedoch ohne Mindestgrenzwertfunktion

**MEMORY:** (Speicherfunktion)



Speichert den Spitzenwert zur Berechnung des Mittelwerts der Messergebnisse (siehe Abschnitt Speicherung der Spitzenwerte)

**LÖSCHFUNKTION**



von Speicherwerten (nur im „Memory“ Modus)

**PRINT:** (Druckfunktion)



Ausgabe des Speicherinhalts an PC bzw. Drucker (siehe Abschnitt 7)

### Grenzwertanzeige Gut / Schlecht



LED-Anzeige für Gut / Schlecht – Prüfungen

- ▼ Unterschreitung des unteren Grenzwertes
- OK Messwert im GUT- Bereich
- ▲ Überschreitung des oberen Grenzwertes

Programmierbar ist ein oberer und ein unterer Grenzwert. Das Messgerät gleicht das Messergebnis mit den Grenzwerten ab und gibt das Ergebnis in roten oder grünen Lichtdioden sowie mit akustischem Signal aus. Einstellung der Grenzwerte siehe SET Menü unter „Tasten“

### Einfache Messung (Track Modus)


Anzeige der aktuell wirkenden Kraft und Kraftverrichtung

(Pfeil) Nullstellung durch:




## Betriebsanleitung FH

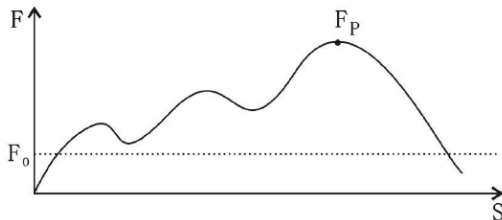
### Peak-Hold Funktion (Peak Modus)

Umschalten durch: 

### Auto-Peak-Hold-Modus (Auto-Peak Modus)

Umschalten durch: 

### Mindest-Grenzwert-Funktion zur Aktivierung der Messwertspeicherung



Diese Funktion wird bei solchen Messungen eingesetzt, bei denen unerwünschte „Vor-Peaks“ auftreten, die unterhalb des gesuchten Peak-Wertes ( $F_p$ ) liegen. Der einstellbare Grenzwert ( $F_0$ ) verhindert, dass das Messgerät die „Vor-Peaks“ abspeichert. Mindestgrenzwertfunktion ist nur im „Peak Modus“ möglich

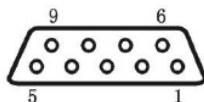
Einstellung der Mindestgrenzwertfunktion siehe SET Menü unter „Tasten“

### Speicherung der Spitzenwerte und Durchschnittwert Berechnung

Abspeicherung der Spitzenwerte im Messgerät

- ⇒ Aktivierung der „AUTO PEAK Funktion“ über die PEAK Taste
- ⇒ Deaktivierung der „Average Funktion“ über die MEMORY Taste
- ⇒ Jetzt werden alle Spitzenwerte automatisch in den Gerätespeicher übertragen.
- ⇒ Über die Pfeiltasten können einzelne Spitzenwerte wieder aufgerufen werden (Anzeige im oberen Displaysegment)
- ⇒ Über die MEMORY Taste kann der Mittelwert aufgerufen werden (sichtbar dann im oberen Displaysegment)
- ⇒ Löschen des Speicherinhalts durch ▼-Taste im AVERAGE-Modus

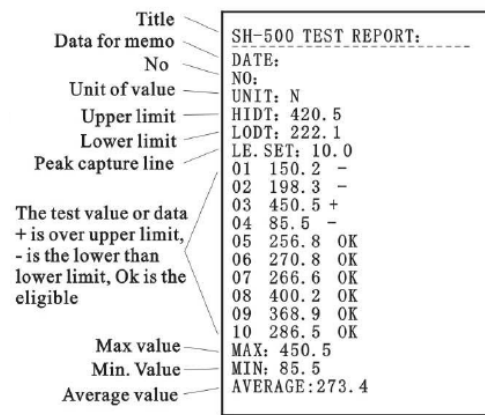
### 6. Belegung der RS 232 Datenschnittstelle



SUB-D 9pm

Pin	Signal	Illustration
2	TxD	Datenausgang
3	RxD	Eingang für Steuersignal
5	GND	Ground
6	+1.6 to + 2 V	> oberer Grenzwert
7	+1.6 to + 2 V	< unterer Grenzwert
8	+1.6 to + 2 V	OK

### 7. Ausdruck an Drucker oder an PC



### 8. CE Konformitätserklärung



**SAUTER GmbH**  
D-72458 Albstadt  
Tel: 0049-(0)7431-938-666  
Fax: 0049-(0)7431-938-292  
E-Mail: info@sauter.eu  
Internet: www.sauter.eu

#### Konformitätserklärung

Declaration of conformity for apparatus with CE mark  
Konformitätserklärung für Geräte mit CE-Zeichen  
Déclaration de conformité pour appareils portant la marque CE  
Declaración de conformidad para aparatos con marca CE  
Dichiarazione di conformità per apparecchi contrassegnati con la marcatura CE

English We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.


Deutsch Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.

Français Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.

Español Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración está "a de acuerdo con las normas siguientes

Italiano Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle norme di seguito citate.

#### Digital Push Pull Gauge: SAUTER FH

Mark applied	EU Directive	Standards
	90/336/EEC EMC	EN 81326 : 1998 +A1:1998 +A2:2001

Date: 01.10.2006

Signature:   
SAUTER GmbH  
Management

SAUTER GmbH, Schumannstrasse 33, D-72458 Albstadt, Tel: +49 (0) 7431 938 666, Fax: +49 (0) 7431 938 292

## Betriebsanleitung FH

### 9. Warnhinweise

Unkorrekt ausgeführte Kraftmessungen können zu ernsthaften Verletzungen von Personen und Beschädigungen von Sachen führen und dürfen daher nur von geschultem und erfahrenem Personal durchgeführt werden.

Insbesondere muss vermieden werden, dass Kräfte auf das erworbene Messgerät einwirken, die die Gerätehöchstlast (Max) übersteigen oder nicht axial über den Kraftaufnehmer auf das Geräte einwirken.

Vermeiden Sie Verwindungen des Geräts, da sonst ein Gerätebruch begünstigt werden könnte und in jedem Fall die Messgenauigkeit abnimmt.

#### Sachwidrige Verwendung

Messgerät nicht für dynamische Verwiegen verwenden.

Werden kleine Mengen vom Messgut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Messgerät vorhandene „Stabilitätskompensation“ falsche Messergebnisse angezeigt werden! (Beispiel: Langsames Herausfließen von Flüssigkeiten aus einem an dem Messgerät hängendem Behälter.) Keine Dauerlast an dem Messgerät hängen lassen.

#### Überlastungen

Belastungen größer 150 % des Messbereiches abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast sollten unbedingt vermieden werden. Das Messgerät könnte hierdurch beschädigt werden (Bruchgefahr!).

#### Achtung:

- Vergewissern Sie sich, dass sich niemals Menschen oder Gegenstände unter der Last befinden.
- Das Messgerät ist ungeeignet zum Verwiegen von Menschen, nicht als Säuglingsmessgerät verwenden!
- Das Messgerät entspricht nicht dem Medizinproduktegesetz (MPG).
- Messgerät niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht explosionsgeschützt.
- Das Messgerät darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Messergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung des Messgeräts führen.
- Das Messgerät darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden.
- Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von SAUTER 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 Abnutzung
- nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

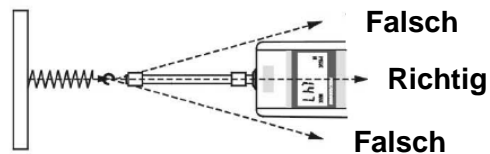
#### Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften des Messgeräts 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 Messgeräten sowie die hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN Homepage ([www.KERN-sohn.com](http://www.KERN-sohn.com)) verfügbar.

#### Grundlegende Sicherheitshinweise

Das Kraftmessgeräte sind nicht zum Transport von Lasten verwenden. Stöße, Verwindungen (Torsion) und Pendeln (z.B. durch schräges Anhängen) jeglicher Art verhindern (siehe Abbildung).



Messgerät niemals über die angegebene Höchstlast hinaus belasten (!!Bruchgefahr!!).

Es ist stets darauf zu achten, dass sich unter der Last keine Lebewesen oder Gegenstände befinden, die Schaden nehmen könnten.

Die Messgeräte der Serie SAUTER FH sind nur zur Aufnahme durch die menschliche Hand bzw. zur Anbringung an einen SAUTER Prüfstand geeignet. Sie sind nicht geeignet zur Anhängung an technische Haken wie z.B. an Kranhaken.

Hinweise in der Betriebsanleitung beachten: Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit SAUTER- Messgeräten verfügen.

Ausbildung des Personals: Das Gerät darf nur von geschulten Mitarbeitern bedient oder gepflegt werden.

---

## Betriebsanleitung FH

---

### Justieranleitung FH

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 1 | Das Gerät einschalten                               | ON/OFF Taste drücken   | Das grüne Licht geht an  |
| 2 | In den Kalibrierungsmodus schalten                  | Direkt nach dem Drücken der ON/OFF Taste, die Tasten PEAK und PRINT gleichzeitig, mehrfach und <b>sehr schnell hintereinander</b> drücken bis das linke rote Licht angeht. | Das linke rote Licht geht an.  |
| 3 | Gerätetyp   | Sofort, nachdem das rote Licht angegangen ist auf SET drücken.   | Der maximale Newtonwert des Gerätes wird angezeigt, bzw kann jetzt eingestellt werden. |
| a | <i>(Zurück im Normalmodus???)</i>                   | <i>(Sollten Sie inzwischen wieder im normalen Modus sein, das Gerät ausschalten und bei Schritt 1 neu beginnen. Evtl. Tasten schneller drücken)</i>                        |  |
| 4 | Gerät auswählen                                     | Mit den Tasten ▼▲ die maximale Belastung (N) des jeweiligen Gerätes anwählen.  | Der zum Gerät passende Wert steht im Display.  |
| 5 | Einstellung abspeichern                             | SET drücken  |  |
| 6 | Zur Kalibrierung schalten                           | MEMORY drücken   | Das rechte rote Licht leuchtet auf   |
| 7 | Das zur Verfügung stehende Kalibriergewicht angeben | UNIT drücken und mit ▼▲ das Kalibriergewicht in Newton angeben. (X kg * 9,81)  | Das Gewicht in Newton steht im Display   |
| 8 | Speichern   | Drücken Sie SET und UNIT gleichzeitig  |  |
| 9 | Gewicht anbringen                                   | Das Gewicht an das Gerät hängen und möglichst ruhig halten. Dann ZERO drücken.   | Das Gerät wechselt zurück in den Normalmodus und ist kalibriert.                       |