

Serie **TT03**

DIGITALE DREHMOMENT-MESSGERÄTE

Benutzerhandbuch

MARK - 10®

Vielen Dank...



Vielen Dank für den Kauf eines digitalen Drehmoment-Messgeräts der Serie TT03 von Mark-10, das zur manuellen Verwendung oder der Anwendung an einem Prüfstand konzipiert wurde.

Bei richtiger Anwendung wird Ihnen das Produkt sicherlich über viele Jahre sehr gute Dienste leisten. Mark-10-Messgeräte sind robust und für viele Betriebsjahre in Labor- und Industrieumgebungen ausgelegt.

Dieses Benutzerhandbuch enthält Hinweise zur Einrichtung, zur Sicherheit und für den Betrieb. Darüber hinaus enthält es Angaben zu den Abmessungen und technischen Daten. Für weitere Informationen oder Ihre Fragen stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Unser technischer Support und unsere Techniker helfen Ihnen gerne weiter.

Vor Gebrauch sollten alle Anwender eines digitalen Drehmoment-Messgeräts der Serie TT03 gründlich in den entsprechenden Betriebs- und Sicherheitsverfahren unterwiesen werden.

INHALTSVERZEICHNIS

1	ÜBERBLICK	2
2	STROMVERSORGUNG	3
3	EINRICHTUNG DES MESSGERÄTS.....	4
4	HAUPTMENÜ UND ANZEIGEN	5
5	BETRIEBSARTEN	7
6	EINHEITEN ÄNDERN.....	7
7	DIGITALE FILTER (DIGITAL FILTERS)	8
8	SOLLWERTE	8
9	KOMMUNIKATION UND AUSGÄNGE	9
10	KALIBRIERUNG (CALIBRATION).....	10
11	WEITERE EINSTELLUNGEN.....	15
12	TECHNISCHE DATEN.....	17

1 ÜBERBLICK

1.1 Liste der mitgelieferten Teile

Menge	Teile-Nr.	Beschreibung
1	12-1049	Tragetasche
1	08-1022	Netzadapter mit US-, EU- oder UK-Steckern
1	08-1026	Batterie (im Messgerät)
1	-	Eich-Zertifikat
1	09-1165	USB-Kabel
1	-	Ressourcen-CD (USB-Treiber, Benutzerhandbücher, MESUR™ Lite-Software, MESUR™-DEMO-Messgerätesoftware, Benutzerhandbuch)

1.2 Sicherheit / korrekte Verwendung

Vorsicht!

Beachten Sie vor dem Gebrauch die Kapazität des Drehmoment-Messgerätes und stellen Sie sicher, dass Sie die Kapazität nicht überschreiten. Die Belastung mit einem Drehmoment von mehr als 150% der Messgerät-Kapazität kann zu Schäden am Sensor im Inneren des Gerätes führen. Beim Ein- und Ausschalten des Messgerätes kann es zu einer Überlastung kommen.

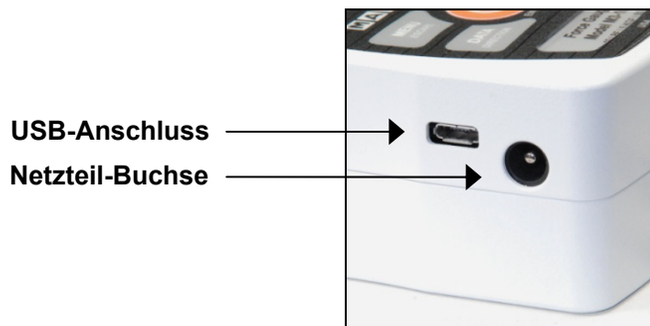
Typischerweise umfassen die für zum Messen geeigneten Materialien viele Produkte, darunter beispielsweise Federn, elektronische Bauteile, Befestigungselemente, Verschlusskappen, mechanische Baugruppen und viele andere mehr. Zu den Dingen, die nicht mit dem Messgerät gemessen werden dürfen, gehören potenziell brennbare Stoffe oder Produkte, Teile, die beim Zerbrechen eine Gefahr darstellen können sowie alle anderen Komponenten, die unter Anwendung einer Kraft zu einer gefährlichen Situation führen können.

Die folgenden Sicherheitskontrollen und- verfahren sind vor und während der der Messung durchzuführen:

1. Betreiben Sie das Messgerät nicht, wenn Sie sichtbare Schäden am Netzteil oder am Messgerät selbst feststellen.
2. Stellen Sie sicher, dass das Messgerät stets von Wasser oder anderen elektrisch leitenden Flüssigkeiten fern gehalten wird.
3. Das Messgerät darf nur von einem Fachmann gewartet werden. Vor dem Öffnen des Gehäuses Messgerät ausschalten und Netzteil aus der Steckdose ziehen.
4. Bedenken Sie vor dem Start eines Tests stets, wie sich die Probe beim Test verhalten hat. Um sicherzustellen, dass alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet und umgesetzt wurden, sollte vor einem Test eine Risikobewertung durchgeführt werden.
5. Tragen Sie beim Test Augen- und Gesichtsschutz, vor allem wenn Sie spröde Proben testen, die unter Krafteinwirkung zerbrechen können. Seien Sie sich der Gefahren durch die potenzielle Energie bewusst, die sich während des Tests in der Probe anhäufen kann. Tragen Sie zusätzliche Körperschutzkleidung, wenn bei einer Probe destruktive Auswirkungen zu befürchten sind.
6. Bei bestimmten Anwendungen, wie z. B. beim Test von spröden Proben, die zerbrechen können, oder bei sonstigen Anwendungen, die zu einer Gefahr führen könnten, wird dringend empfohlen, ein Maschinensicherheitssystem einzusetzen, um den Bediener und andere Personen in unmittelbarer Nähe vor umherfliegenden Teilen und Splittern zu schützen.
7. Sorgen Sie dafür, dass das Messgerät ausgeschaltet ist, wenn es nicht verwendet wird.

2 STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung des TT03 erfolgt entweder durch einen 8,4-V-NiMH-Akku oder über ein Netzteil. Da sich diese Akkus selbst entladen, ist es möglicherweise erforderlich, das Gerät nach einer längeren Lagerzeit aufzuladen. Stecken Sie das beiliegende Ladegerät in der Steckdose und stecken Sie den Ladestecker in die Buchse des Messgeräts (siehe Abbildung unten). Die vollständige Aufladung des Akkus dauert etwa 8 Stunden.



Vorsicht!

Verwenden Sie keine anderen als die mitgelieferten Ladegeräte und Akkus, da das Messgerät sonst beschädigt werden kann.

Wenn das Netzteil angeschlossen ist, erscheint folgendes Symbol in der linken unteren Ecke des Displays: 

Wenn das Netzteil nicht angeschlossen ist, wird der Ladezustand der Batterie in fünf Stufen angezeigt:

1. Wenn der Ladezustand der Batterie mehr als 75% beträgt, erscheint folgende Anzeige: 
2. Wenn der Ladezustand der Batterie zwischen 50% und 75% beträgt, erscheint folgende Anzeige: 
3. Wenn der Ladezustand der Batterie zwischen 25% und 50% beträgt, erscheint folgende Anzeige: 
4. Wenn der Ladezustand der Batterie weniger als 25% beträgt, erscheint folgende Anzeige: 
5. Wenn der Ladezustand der Batterie auf etwa 2% sinkt, beginnt die Anzeige von Schritt 4 zu blinken. Einige Minuten später (der genaue Zeitpunkt hängt von der Verwendung des Gerätes und davon ab, ob die Hintergrundbeleuchtung ein- oder ausgeschaltet ist), erscheint die Meldung "BATTERY VOLTAGE TOO LOW. POWERING OFF" (Batteriespannung zu gering. Gerät wird ausgeschaltet). Ein akustisches 4-Ton-Warnsignal ertönt und das Messgerät wird ausgeschaltet.

Das Messgerät kann so konfiguriert werden, dass es sich nach einer gewissen Zeit ohne Aktivität automatisch ausschaltet. Lesen Sie dazu den Abschnitt **Weitere Einstellungen**.

Falls ein Batteriewechsel erforderlich ist, erhalten Sie Zugang zur Batterie, indem Sie die beiden selbstsichernden Schrauben in der Rückseite des Gehäuses lösen und die beiden Gehäusehälften trennen.

3 EINRICHTUNG DES MESSGERÄTS

3.1 Mechanische Einrichtung

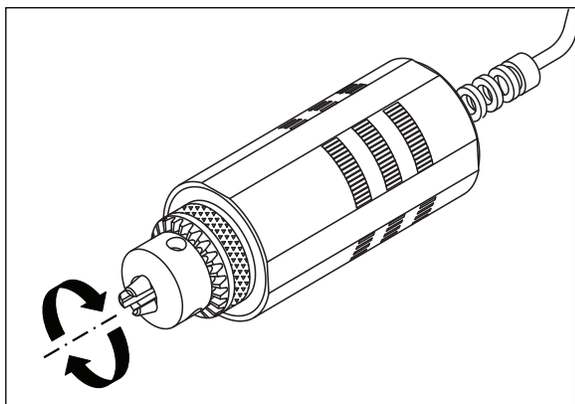


Abb. 3.1
Korrekte axiale Belastung eines Drehmoment-Messgerätes der Serie TT03.

3.1.1 Korrekte Ausrichtung

In Bezug auf den Sensor muss die Belastung axial angewandt werden, wie in Abbildung 3.1 dargestellt. Falls Sie Zusatzgeräte verwenden, sorgen Sie dafür, dass die Probe in Bezug auf das Instrument axial betrieben wird. Unabhängig davon, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist, kann eine seitliche oder außermittige Belastung zu Schäden am Gerät führen.

3.1.2 Montage an eine Platte

Der Anzeigeteil des Messgerätes kann an einer Platte befestigt werden. Schrauben Sie dazu die vier Flügelschrauben in die entsprechenden Löcher in der Rückseite des Gehäuses.

Der Drehmoment-Sensor des Messgeräts (siehe Abbildung 3.1) kann ohne zusätzliche Adapter direkt an einen Mark-10-Drehmoment-Prüfstand oder an ein Tischbefestigungs-Set montiert werden. Die flachen Oberflächen verhindern, dass sich das Gerät in der Halterung dreht.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt **Abmessungen**.

3.2 Installieren des USB-Treibers

Falls Sie eine Verbindung über USB herstellen, installieren Sie den USB-Treiber auf der Ressourcen-CD. Die Installationsanleitung dazu finden Sie auf der CD. Alternativ können Sie sie auf www.mark-10.com herunterladen.

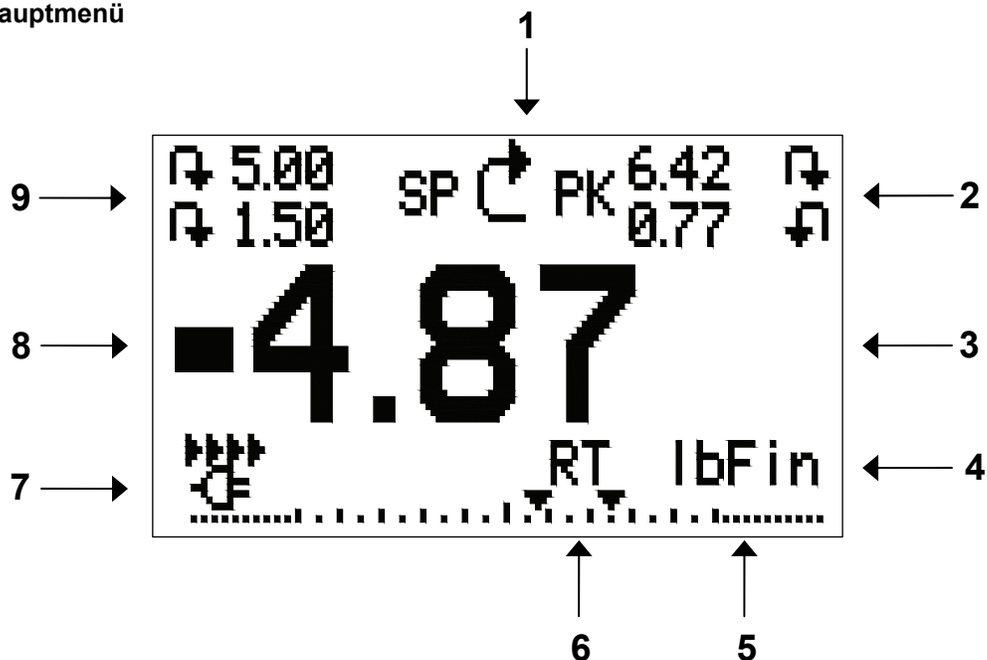
Vorsicht!

Installieren Sie den USB-Treiber, bevor sie das Messgerät über das USB-Kabel physisch an einen PC anschließen.

Weitere Hinweise zur Konfiguration und zur Verwendung der Ausgänge des Kraftmessers finden Sie im Abschnitt **Kommunikation und Ausgänge**.

4 HAUPTMENÜ UND ANZEIGEN

4.1 Hauptmenü



Nr.	Name	Beschreibung
1	Messrichtungs-anzeige	↻ – Anzeige im Uhrzeigersinn ↺ – Anzeige gegen den Uhrzeigersinn Diese Anzeigen werden in jedem Display und Menü verwendet.
2	Spitzenwerte	Die höchsten im und gegen den Uhrzeigersinn gemessenen Werte. Diese Werte können durch Drücken der Taste ZERO oder durch aus- und einschalten des Messgerätes zurückgesetzt werden.
3	Primärwert	Anzeige des aktuellen Belastungswerts. Lesen Sie dazu den Abschnitt Betriebsarten .
4	Belastungsbalken	Analog-Anzeige zum Erkennen einer drohenden Überlastung. Der Balken dehnt sich von der Mitte des Diagramms entweder nach rechts oder nach links aus. Die Ausdehnung nach rechts zeigt die Belastung im Uhrzeigersinn, die Ausdehnung nach links die Belastung gegen den Uhrzeigersinn an. Wenn Sollwerte aktiviert sind, werden sie komfortabel als dreieckige Markierungen visuell angezeigt. Dieser Indikator spiegelt die tatsächliche Belastung wider, die (je nach Betriebsmodus) nicht dem Primärwert entsprechen muss. Die Taste ZERO setzt den Ladebalken nicht zurück. Lesen Sie dazu den Abschnitt Betriebsarten .
5	Einheiten	Die aktuelle Messeinheit. Bedeutung der Abkürzungen: lbFin - Pfund-Zoll ozFin - Unzen-Zoll kgFmm - Kilogramm-Millimeter Ncm - Newton-Zentimeter Hinweis: Nicht alle Sensor-Modelle zeigen alle oben genannten Einheiten an. Einzelheiten finden Sie in der Kapazitäts-/Rastertabelle.
6	Modus	Der aktuelle Messmodus. Bedeutung der Abkürzungen: RT – Echtzeit PCW – Spitzenwert im Uhrzeigersinn PCCW – Spitzenwert gegen den Uhrzeigersinn Lesen Sie zu den jeweiligen Modi den Abschnitt Betriebsarten .
7	Batterie- / Netzteil-Anzeige	Je nach Art der Stromversorgung wird entweder das Netzteil-Symbol oder das Batterie-Symbol angezeigt. Lesen Sie dazu den Abschnitt Stromversorgung .

Nr.	Name	Beschreibung
8	Anzeigen für oberen / unteren Grenzwert	Entsprechen den programmierten Sollwerten. Die Anzeigen haben folgende Bedeutungen: ▲ – der angezeigte Wert ist höher als der obere Belastungs-Grenzwert ■ – der angezeigte Wert liegt zwischen den Belastungs-Grenzwerten ▼ – der angezeigte Wert ist niedriger als der untere Belastungs-Grenzwert
9	Sollwerte	Die programmierten Belastungs-Grenzwerte. Typische Anwendung: Test nach dem Muster „bestanden/nicht bestanden“ Abhängig von der im Menü Set Points (Sollwerte) dargestellten Konfiguration können eine, zwei, oder keine Anzeigen erscheinen.

4.2 Bedienelemente

Primäre Bezeichnung	Primäre Funktion	Sekundäre Bezeichnung	Sekundäre Funktion
	Schaltet das Messgerät ein und aus. Kurz drücken, um das Gerät einzuschalten; drücken und halten, um das Gerät auszuschalten. Nur aktiv, wenn das Hauptmenü angezeigt wird.	ENTER	Verschiedene Verwendungen, wie in den folgenden Abschnitten beschrieben.
ZERO	Stellt die Primär- und der Spitzenwerte zurück.	▲ (UP – nach oben)	Navigiert Sie durch das Menü und Untermenüs nach oben.
MENU	Zeigt das Hauptmenü an.	ESCAPE	Führt Sie in der Menü-Hierarchie einen Schritt rückwärts.
MODUS	Schaltet zwischen verschiedenen Messmodi um.	▼ (DOWN - nach unten)	Navigiert Sie durch das Menü und Untermenüs nach unten.
DATA	Überträgt den aktuellen Messwert über den USB-Ausgang an ein externes Gerät.	DIRECTION	Schaltet bei der Konfiguration der Sollwerte und anderen Menüfunktionen die Messrichtung zwischen im und gegen den Uhrzeigersinn um.

Hinweis: Die Messeinheiten werden über das Menü konfiguriert. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt **Änderung der Einheiten**.

4.3 Menü-Navigation: Grundlagen

Die meisten der verschiedenen Funktionen und Parameter des Messgerätes werden über das Hauptmenü konfiguriert. Um zum Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie **MENU**. Verwenden Sie die Tasten **UP** und **DOWN**, um durch die Einträge zu blättern. Die aktuelle Auswahl wird mit hellem Text auf dunklem Hintergrund hervorgehoben. Drücken Sie **ENTER**, um einen Menüpunkt auszuwählen, und dann erneut **UP** oder **DOWN**, um durch die Untermenüs zu blättern. Drücken Sie nochmals **ENTER**, um einen Untermenüpunkt auszuwählen.

Bei Parametern, die entweder an- oder abgewählt werden können, drücken Sie **ENTER**, um zwischen Auswahl und Abwahl zu wechseln. Ein Stern (*) links neben der Parameterbezeichnung zeigt Ihnen an, dass der Parameter ausgewählt wurde.

Bei Parametern, für die eine numerische Eingabe erforderlich ist, verwenden die Tasten **UP** oder **DOWN**, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Wenn Sie die Tasten drücken und halten, wird der Wert mit allmählich zunehmender Geschwindigkeit automatisch verändert. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie **ENTER**, um die Änderung zu speichern und wieder zum Untermenüpunkt zurückzukehren, oder drücken Sie **ESCAPE**, um ohne zu speichern zum Untermenüpunkt zurückzukehren. Drücken Sie **ESCAPE**, um sich in der Menü-Hierarchie schrittweise zurück zu bewegen, bis Sie wieder im normalen Betriebsmodus angelangt sind.

In den folgenden Abschnitten finden Sie Einzelheiten zur Einstellung bestimmter Funktionen und Parameter.

5 BETRIEBSARTEN

Vorsicht!

In jedem Betriebsmodus zeigt das Display „OVER“ an, wenn die Kapazität des Instruments um mehr als 110% überschritten wurde. Ein Dauerton ertönt (wenn Signaltöne aktiviert sind), bis die „MENU“-Taste gedrückt oder die Belastung auf ein sicheres Niveau reduziert wurde.

Beim Drehmoment-Messgerät TT03 stehen drei Betriebsarten zur Verfügung: Um zwischen den Betriebsarten umzuschalten, drücken Sie die Taste **MODE**, während Sie sich im Hauptmenü befinden.

5.1 Echtzeit (RT)

Der Primärwert entspricht dem aktuellen Messwert.

5.2 Spitzenwert im Uhrzeigersinn (PCW)

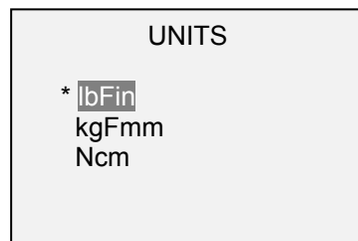
Der Primärwert entspricht dem gemessenen Spitzenwert im Uhrzeigersinn. Auch wenn die tatsächliche Belastung nach dem Spitzenwert absinkt, wird weiterhin der Spitzenwert im Display angezeigt. Durch Drücken der Taste **ZERO** wird der Wert zurückgesetzt.

5.3 Spitzenwert gegen den Uhrzeigersinn (PCCW)

Wie oben, jedoch für Werte gegen den Uhrzeigersinn.

6 EINHEITEN ÄNDERN

Das Display des TT03 kann je nach Modell drei verschiedene Messeinheiten anzeigen. Um die Einheit zu wechseln, wählen Sie im Menü **Units**. Im Display werden die verfügbaren Messeinheiten angezeigt, z.B.:

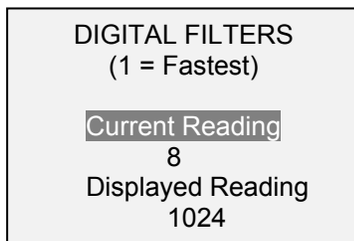


Beim Einschalten des Messgerätes wird immer die gewählte Einheit angezeigt.

7 DIGITALE FILTER (DIGITAL FILTERS)

Digitale Filter helfen Ihnen, die Messwerte in Situationen, in denen mechanische Störungen im Arbeitsbereich oder beim Probetest „zu glätten“. Diese Filter verwenden die Methode des gleitenden Durchschnitts, bei der aufeinander folgende Werte gepuffert und der Durchschnittswert des Pufferinhalts angezeigt wird. Durch Variieren der Puffergröße wird eine variable Glättungswirkung erzielt. Wenn Sie 1 wählen, wird der Filter deaktiviert, da der Durchschnitt eines Werts den Wert selbst ergibt.

Um zu den digitalen Filtereinstellungen zu gelangen, wählen Sie im Menü **Filters**. Es erscheint folgende Anzeige:



Es stehen zwei Filter zur Verfügung:

Current Reading – (aktuelle Messwerte) bezieht sich auf die vom Instrument gemessenen Spitzenwerte.

Displayed Reading – (angezeigte Messwerte) bezieht sich auf die Primäranzeige des Messgeräts.

Mögliche Einstellungen: 1,2,4,8,16,32,64,128,256,512,1024. Es wird empfohlen, den Filter „Current Reading“ zur besten Genauigkeit auf den niedrigsten Wert und den Filter „Displayed Reading“ zur besten Stabilität auf den höchsten Wert einzustellen.

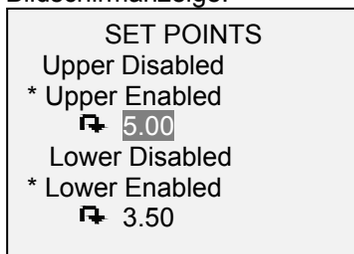
8 SOLLWERTE

8.1 Allgemeine Hinweise

Sollwerte dienen einer Toleranzprüfung (Pass/Fail-Test). Es werden zwei Grenzwerte (oberer und unterer) bestimmt und dauerhaft im Gerät gespeichert. Der Primär-Messwert wird dann mit diesen Grenzwerten verglichen.

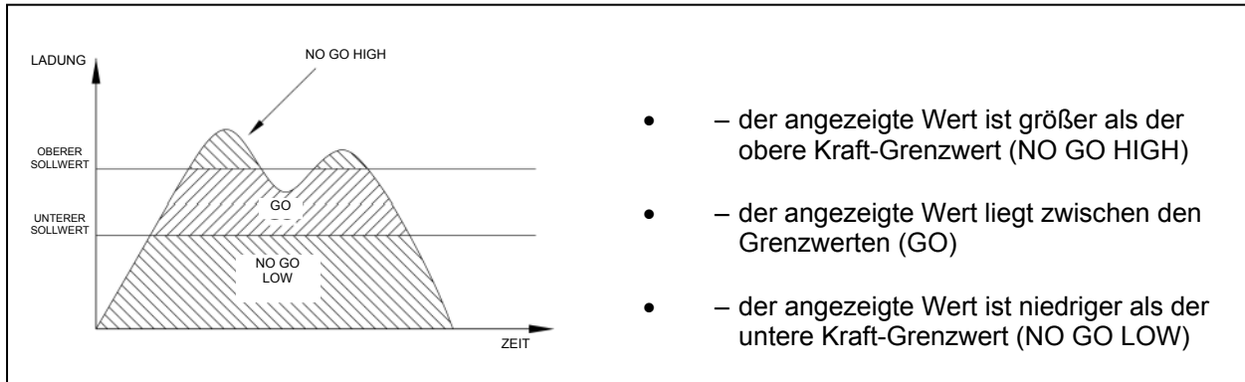
8.2 Konfiguration

Zum Eingeben der Sollwerte wählen Sie im Menü **Set Points** (Sollwerte). Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



Es können entweder ein, zwei oder kein Sollwert aktiviert werden. Um zwischen den Werten im Uhrzeigersinn und den Werten gegen den Uhrzeigersinn umzuschalten, drücken Sie die Taste **DIRECTION**.

Werden zwei Sollwerte aktiviert, so werden sie in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt. Wenn nur ein Sollwert aktiviert ist, erscheint das Wort „OFF“ an Stelle des Wertes. Wenn keine Sollwerte aktiviert sind, bleibt die linke obere Ecke des Displays leer. Wenn Sollwerte aktiviert sind, werden die folgenden Symbole auf der linken Seite der Hauptmenüs angezeigt:



Hinweis: Die Grenzwertsymbole beziehen sich auf die angezeigten Werte, die nicht zwangsläufig dem aktuellen Messwert entsprechen müssen.

9 KOMMUNIKATION UND AUSGÄNGE

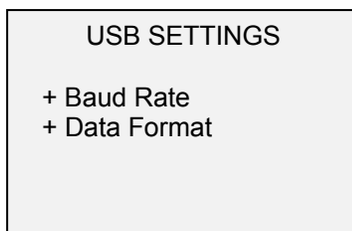
Die Datenkommunikation erfolgt bei den Drehmoment-Messgeräten der Serie TT03 über den Mikro-USB-Ausgang an der linken Seite des Gehäuses, wie in der Abbildung im Abschnitt **Stromversorgung** dargestellt. Eine Datenkommunikation ist nur möglich, wenn der Hauptbildschirm am Messgerät (nicht ein Menü oder ein Konfigurationsbereich) angezeigt wird.

Der aktuelle Messwert wird vom Messgerät übertragen, wenn die Taste **DATA** gedrückt wird. Für eine permanente Übertragung reagiert das Messgerät auf den ASCII-Befehl „?“ (ohne Anführungszeichen) und mit der Eingabetaste oder einer Kombination aus Eingabetaste + Zeilenvorschub wird die Übertragung abgeschlossen. Die Antwort des Messgerätes wird immer mit Eingabetaste + Zeilenvorschub abgeschlossen. Erkannte Fehler werden mit dem Fehlercode *10 (ungültiger Befehl) zurückgemeldet:

Es ist mit Messgeräten der Serie TT03 möglich, einzelne Datenpunkte oder kontinuierliche Daten an die *MESUR™ gauge*- und *MESUR™ Lite*-Software zu senden.

9.1 Kommunikations-Einstellungen

Um Kommunikations-Einstellungen vorzunehmen, wählen Sie im Menü **USB Settings**. Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



Die Kommunikationseinstellungen sind dauerhaft auf folgende Werte eingestellt:

Daten-Bits: 8
Stopp-Bits: 1
Parität: keine

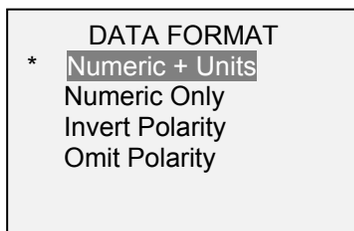
Andere Einstellungen können folgendermaßen konfiguriert werden:

9.1.1 Baud Rate

Wählen Sie die für die Anwendung erforderliche Baud-Rate aus. Sie muss auf den gleichen Wert eingestellt werden, wie beim empfangenden Gerät.

9.1.2 Datenformat

Wählen Sie das gewünschte Datenformat aus. Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



Selection (Auswahl)	Beschreibung
Numeric + Units	Das Ausgabeformat besteht aus dem Wert und der Messeinheit. Werte im Uhrzeigersinn sind positiv polarisiert, Werte gegen den Uhrzeigersinn negativ.
Numeric Only	Das Ausgabeformat besteht nur aus dem Wert. Gleiche Polarität wie oben.
Invert Polarity	Werte im Uhrzeigersinn sind negativ polarisiert, Werte gegen den Uhrzeigersinn positiv. Kann zusätzlich zur Auswahl von Numeric + Units / Numeric Only ausgewählt werden.
Omit Polarity	Beide Richtungen werden mit positiver Polarität formatiert. Kann zusätzlich zur Auswahl von Numeric + Units / Numeric Only ausgewählt werden.

Einzelne Datenpunkte können durch Drücken der Taste **DATA** übertragen werden.

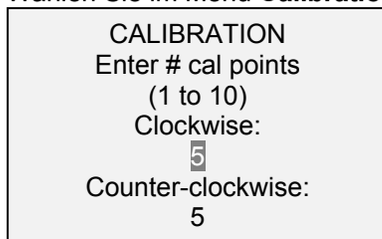
10 KALIBRIERUNG (CALIBRATION)

10.1 Physikalische Erstinstallation

Der Sensor sollte senkrecht an einem Prüfstand oder einer Befestigung montiert werden, die robust genug ist, um einer Belastung standzuhalten, die der Sensorkapazität entspricht. Eine vertikale Ausrichtung ist vorzuziehen, um eine seitliche Belastung zu vermeiden, was die Messwerte beeinflussen kann. Es sind geeignete zertifizierte Kalibrierungsgeräte erforderlich. Gehen Sie mit solchen Geräten vorsichtig um.

10.2 Kalibrierungsverfahren

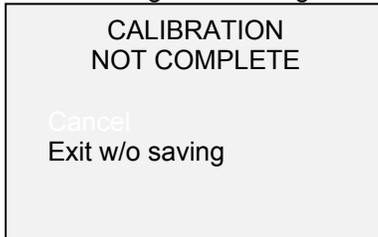
1. Wählen Sie im Menü **Calibration** aus. Es erscheint folgende Anzeige:



Der Sensor kann mit bis zu 10 Punkten in jeder Richtung kalibriert werden. Geben Sie die Anzahl der Kalibrierungspunkte für jede Richtung ein. Es muss mindestens ein Punkt für jede Richtung ausgewählt werden.

Hinweis: Um eine Genauigkeit von $\pm 0,5\%$ des Messbereichs zu erreichen, empfiehlt es sich, den Sensor sowohl im als auch gegen den Uhrzeigersinn mit mindestens 5 gleichmäßigen Schritten zu kalibrieren. Beispielsweise sollte ein Sensor mit einer Kapazität von 50 lbFin in jeder Richtung mit Belastungen von 10, 20, 30, 40 und 50 lbFin kalibriert werden.

2. Sie können das Menü **Calibration** jeder Zeit durch Drücken der Taste **ESCAPE** verlassen. Es erscheint folgende Anzeige:

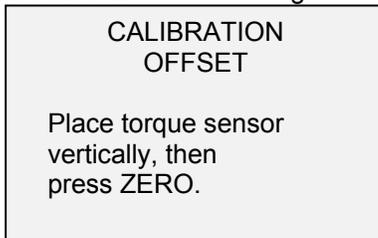


CALIBRATION
NOT COMPLETE

Cancel
Exit w/o saving

Mit der Auswahl von „CANCEL“ gelangen Sie wieder zurück zur Kalibrierung. Mit der Auswahl von „EXIT W/O SAVING“ gelangen Sie zum Menü, ohne Veränderungen zu speichern.

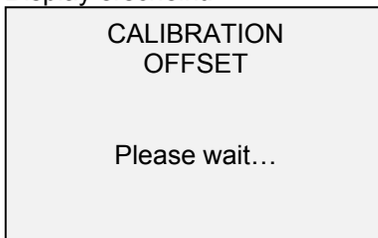
3. Nachdem Sie die Anzahl der Kalibrierungspunkte eingegeben haben, drücken Sie die Taste **ENTER**. Es erscheint folgende Anzeige:



CALIBRATION
OFFSET

Place torque sensor
vertically, then
press ZERO.

4. Befestigen Sie den Drehmoment-Sensor vertikal an einem vibrationsfreien Ständer und drücken Sie anschließend die Taste **ZERO**. Das Messgerät berechnet die Abweichungen und folgendes Display erscheint:



CALIBRATION
OFFSET

Please wait...

CALIBRATION
OFFSET

Sensor passed
Analog passed

Falls die Kalibrierung fehlgeschlagen ist:

CALIBRATION
OFFSET

Sensor failed
Analog failed

5. Nach der Berechnung der Abweichungen erscheint folgendes Display:

CALIBRATION
CLOCKWISE

Attach necessary
weight fixtures,
then press ENTER.

Der Sensor sollte vertikal positioniert werden, wie im vorstehenden Unterabschnitt erklärt. Montieren Sie nach Bedarf die Befestigungselemente (Klammern, Haken, usw.) für das Gewicht. Bringen Sie jetzt noch keine Gewichte oder Kalibrierungslasten an. Drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.

6. Es erscheint folgende Anzeige:

CALIBRATION
CLOCKWISE

Optionally exercise
sensor, then press
ENTER.

Optional können Sie den Sensor einige Male (falls möglich, bei vollem Messbereich) betätigen. Drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.

7. Es erscheint folgende Anzeige:

CALIBRATION
CLOCKWISE
Gain adjust
Apply full scale load
50.00 lbFin +/-20%,
then press ENTER.

Wenden Sie eine Drehmoment-Belastung an, die dem vollen Messbereich des Gerätes entspricht und drücken Sie dann die Taste **ENTER**.

8. Nach der vorübergehenden Anzeige „PLEASE WAIT...“ erscheint das folgende Display:

```
CALIBRATION  
CLOCKWISE  
  
Ensure no load,  
then press ZERO.
```

Entfernen Sie die in Schritt 7 angewendete Drehmoment-Belastung, lassen Sie die Befestigungselemente an Ort und Stelle, und drücken Sie die Taste **ZERO**.

9. Es erscheint folgende Anzeige:

```
CALIBRATION  
CLOCKWISE  
Apply load  
1 OF 5  
Enter load:  
10.00 lbFin  
Press ENTER.
```

Mit den Tasten **UP** und **DOWN** können Sie die Drehmomentwerte nach Bedarf anpassen. Die Drehmomentwerte werden standardmäßig in gleiche Schritte aufgeteilt, wie sie zuvor bei der Anzahl der Datenpunkte, wie in Schritt 1 beschrieben, eingegeben wurden. Drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.

Wiederholen Sie die vorstehenden Schritte für alle ausgewählten Datenpunkte.

10. Nachdem alle Kalibrierungspunkte im Uhrzeigersinn abgeschlossen sind, erscheint folgende Anzeige:

```
CALIBRATION  
CLOCKWISE COMPLETE  
Reverse direction  
for counter-clockwise.  
Attach necessary  
weight fixtures,  
then press ENTER.
```

Drücken Sie **ENTER**.

11. Nachdem die Kalibrierung gegen den Uhrzeigersinn abgeschlossen ist, erscheint folgendes Display:

```
CALIBRATION  
COMPLETE  
  
Save & exit  
Exit w/o saving
```

Um die Kalibrierungsdaten zu speichern, wählen Sie „SAVE & EXIT“. Um das Menü ohne Datenspeicherung zu verlassen, wählen Sie „EXIT W/O SAVING“.

12. Eventuelle Fehler werden mit folgenden Anzeigen gemeldet:

CALIBRATION
Units must be Ncm.
Please try again
Press ENTER.

Anzeige zu Beginn einer Kalibrierung, falls eine nicht erlaubte Einheit ausgewählt wurde.

CALIBRATION
Load not stable.
Please try again.

Stellen Sie sicher, dass die Last nicht in irgendeiner Art und Weise schwingt, pendelt oder vibriert. Versuchen Sie es anschließend erneut.

CALIBRATION
CLOCKWISE
Load too low.
Please try again.

Die Kalibrierungslast entspricht nicht dem eingestellten Wert.

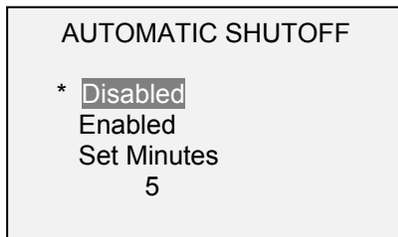
CALIBRATION
COUNTER-CLOCKWISE
Load too close
to previous.
Please try again.

Der eingegebene Kalibrierungspunkt liegt zu nah am vorhergehenden Punkt.

11 WEITERE EINSTELLUNGEN

11.1 Automatische Abschaltung (Automatic Shutoff)

Das Messgerät kann so konfiguriert werden, dass es sich im Batteriebetrieb nach einer gewissen Zeit ohne Aktivität automatisch ausschaltet. Inaktivität wird als Abwesenheit von Tastendrücken oder Lastveränderungen von 100 Zählwerten oder weniger definiert. Um zu den digitalen Filtereinstellungen zu gelangen, wählen Sie im Menü **Automatic Shutoff**. Es erscheint folgende Anzeige:



Wählen Sie **Disabled**, um die automatische Abschaltung zu deaktivieren. Wählen Sie **Enabled**, um sie zu aktivieren. Die Dauer der Inaktivität kann in Minuten über den Parameter **Set Minutes** programmiert werden. Mögliche Einstellungen: 5-30, in 5-Minuten-Schritten.

Hinweis: Wenn das Netzteil eingesteckt ist, ignoriert das Messgerät die Einstellungen zur automatischen Abschaltung und bleibt eingeschaltet, bis die Taste **POWER** gedrückt wird.

11.2 Hintergrundbeleuchtung (Backlight)

Es stehen beim Einschalten des Messgerätes mehrere Grundeinstellungen zur Verfügung. Um zu diesen Einstellungen zu gelangen, wählen Sie im Menü **Backlight**. Es erscheint folgende Anzeige:



Selection (Auswahl)	Beschreibung
Off	Die Hintergrundbeleuchtung ist beim Einschalten des Messgerätes ausgeschaltet.
On	Die Hintergrundbeleuchtung ist beim Einschalten des Messgerätes eingeschaltet.
Auto	Die Hintergrundbeleuchtung ist beim Einschalten des Messgerätes eingeschaltet, schaltet sich jedoch nach einer Zeit ohne Aktivität (wie im Unterabschnitt Automatic Shutoff definiert) aus. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich wieder ein, sobald wieder eine Aktivität erfolgt. Die Dauer der Inaktivität kann in Minuten über den Parameter Set Minutes programmiert werden. Mögliche Einstellungen: 1-10, in 1-Minuten-Schritten.

Hinweis: Wenn das Netzteil eingesteckt ist, ignoriert das Messgerät diese Einstellungen und die Hintergrundbeleuchtung bleibt eingeschaltet. Die Auswahl der Einstellungen **On** oder **Off** im Menü **Backlight** schaltet die Hintergrundbeleuchtung manuell ein oder aus, als ob die Taste Backlight gedrückt worden wäre.

11.3 LCD Contrast (LCD-Kontrast)

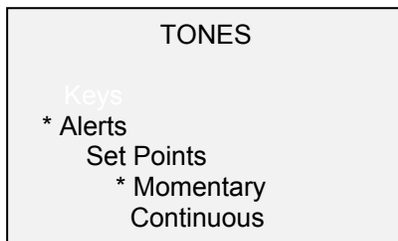
Der Kontrast des Displays kann angepasst werden. Wählen Sie im Menü **LCD Contrast** aus. Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



Drücken Sie **ENTER**, um den Kontrast einzustellen. Wählen Sie einen Wert von 0 bis 25, wobei 25 den höchsten Kontrast bedeutet.

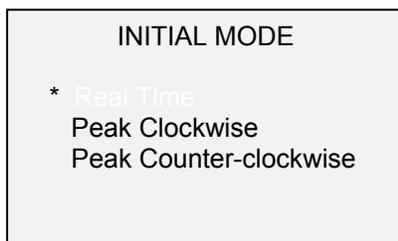
11.4 Töne (Tones)

Es können für alle Tastenbetätigungen und Warnungen, wie z. B. Überlastung, Sollwert erreicht, etc. akustische Signale aktiviert werden. Die Sollwert-Warnung kann entweder als ein kurzzeitiger Ton oder als Dauerton konfiguriert werden (bis die Belastung wieder auf einen Wert zwischen den Sollwerten zurückgesetzt wird). Um die Funktionen für die akustischen Signale zu konfigurieren, wählen Sie im Menü **Tones** aus. Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



11.5 Initial Mode (Anfangs-Betriebsart)

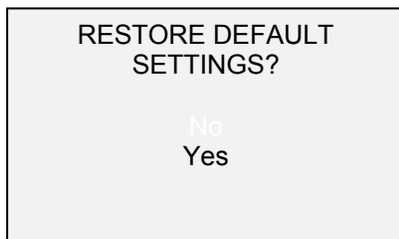
Dieser Abschnitt dient dazu, die Betriebsart zu konfigurieren, die nach dem Einschalten des Messgerätes ausgewählt wird. Um zu diesem Parameter zu gelangen, wählen Sie im Menü **Initial Mode**. Die Anzeige zeigt die verfügbaren Modi an. Nachfolgend ein Beispiel:



Der Standardwert ist Real Time (Echtzeit).

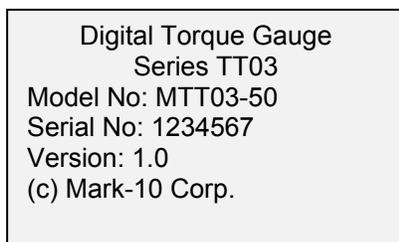
11.6 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Restore Default Settings)

Durch die Auswahl von **Restore Defaults** im Menü können die Werkseinstellungen wieder hergestellt werden. Die Werkseinstellungen finden Sie im Abschnitt **Technische Daten**. Es erscheint folgende Bildschirmanzeige:



11.7 Informations- / Begrüßungsbildschirm

Folgendes Display wird beim Einschalten und angezeigt und kann jederzeit abgerufen werden, indem Sie im Menü **Information** auswählen:



12 TECHNISCHE DATEN

12.1 Allgemein

Genauigkeit:	±0,5% vom Endwert
Samplingrate:	2.000 Hz
Stromversorgung:	Wechselspannung oder Akku. Die Anzeige „Low Battery“ erscheint, wenn der Akku schwach ist und das Messgerät schaltet sich automatisch aus, wenn die Leistung eine kritische Phase erreicht.
Batterielebensdauer:	Hintergrundbeleuchtung an: bis zu 7 Stunden Dauerbetrieb Hintergrundbeleuchtung aus: bis zu 24 Stunden Dauerbetrieb
Messeinheiten:	lbFin, ozFin, kgFmm, Ncm (je nach Modell)
USB-Ausgang:	Übertragung einzelner Datenpunkte durch Drücken der Taste DATA. Konfigurierbar bis zu 115.200 Baud.
Überlastungsschutz:	150% des Messbereichs (Display zeigt bei 110% und mehr „OVER“ an)
Gewicht:	1,8 lb [0,8 kg]
Im Lieferumfang enthalten:	Tragetasche, Universal-Netzteil, Akku, USB-Kabel, Ressourcen-CD (USB-Treiber, MESUR™ Lite-Software, MESUR™ gauge-DEMO-Software und Benutzerhandbuch), NIST-nachverfolgbares Eichzertifikat.
Umgebungsanforderungen:	40 - 100°F (4 - 38 °C), max. 96% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Garantie:	3 Jahre (siehe Garantievereinbarung für nähere Angaben)

12.2 Werkseinstellungen

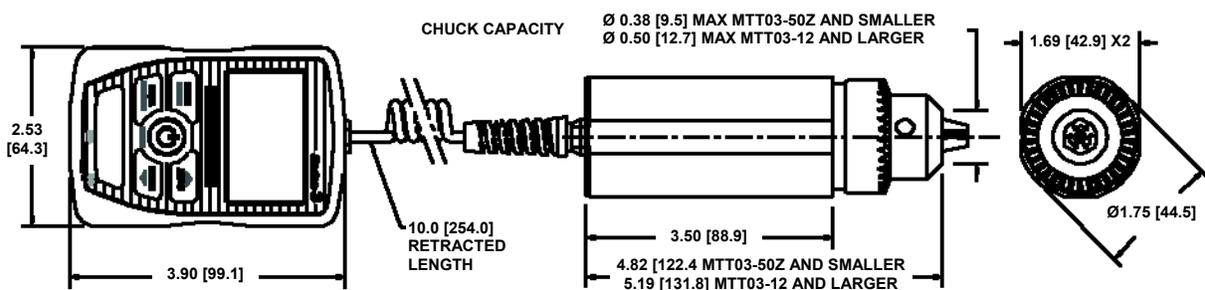
Parameter	Einstellung
Sollwerte	
oberer	Deaktiviert (wenn aktiviert, standardmäßig 80% des Messbereichs, im Uhrzeigersinn)
unterer	Deaktiviert (wenn aktiviert, standardmäßig 40% des Messbereichs, im Uhrzeigersinn)
Filter	
aktuell	8
angezeigt	128
Hintergrundbeleuchtung	Auto
Minuten	1
USB-Ausgang	Deaktiviert
Baudrate	9.600
Datenformat	Numerisch + Einheiten
Automatische Abschaltung	Enabled
Minuten	5
Töne	
Keys	Enabled
Warnungen	Enabled
Set Points	Kurzzeitig
Anfangsbetriebsart	Echtzeit
Einheiten	Je nach Messgeräte-Modell

12.3 Kapazität und Raster

Modell	ozFin	lbFin	kgFmm	Ncm
MTT03-10Z	10 x 0,01	-	7 x 0,005	7 x 0,005
MTT03-20Z	20 x 0,02	-	14 x 0,01	14 x 0,01
MTT03-50Z	50 x 0,05	-	36 x 0,05	36 x 0,05
MTT03-12	192 x 0,2	12 x 0,01	-	135 x 0,1
MTT03-50	800 x 1	50 x 0,05	-	570 x 0,5
MTT03-100	1600 x 2	100 x 0,1	-	1150 x 1

12.4 Abmessungen

ZOLL [mm]





Die Mark-10 Corporation ist seit 1979 ein Vorkämpfer in den Bereichen Kraft- und Drehmomentmessung. Wir streben an, durch Spitzenleistungen im Produkt-Design, in der Fertigung und im Kunden-Support eine Kundenzufriedenheit von 100% zu erreichen. Neben unserem Standard-Produktsortiment bieten wir Modifikationen und individuelle Designs für OEM-Anwendungen an. Unser Engineering-Team ist bestrebt, alle Sonderwünsche zu erfüllen. Bitte nehmen Sie für weitere Informationen oder Verbesserungsvorschläge Kontakt mit uns auf.

MARK-10

Force and torque measurement engineered better

Mark-10 Corporation

11 Dixon Avenue

Copiapue, NY 11726 USA

1-888-MARK-TEN

Tel.: +1 631-842-9200

Fax: +1 631-842-9201

Internet: www.mark-10.com

E-Mail: info@mark-10.com