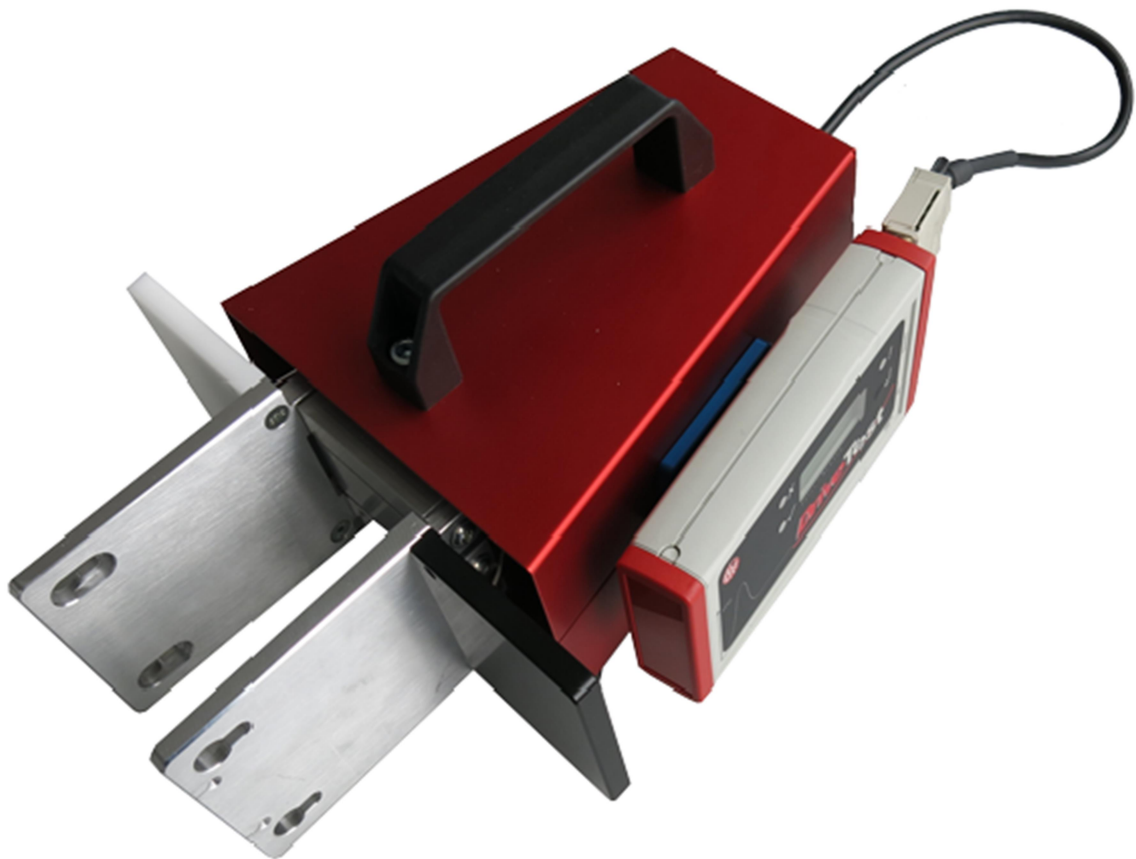


BIA 600

Schließkraftmessgerät
für Schienenfahrzeuge (EN14752:2015)

Pinch Force Meter
for Railway Doors (EN14752:2015)



Handbuch / Manual

Deutsche Version	3
English version	53

Inhalt

1.	ALLGEMEINE HINWEISE	6
1.1	VERWENDUNGSZWECK	6
1.2	INBETRIEBNAHME	6
1.2.1	Vollständigkeit des Systems prüfen	6
1.2.2	Funktion des Messsystems prüfen.....	7
1.3	INSTALLATION DER PINCHPILOT SOFTWARE.....	7
1.4	TRANSPORT	7
1.5	AUßERBETRIEBNAHME	7
1.6	ERNEUTE INBETRIEBNAHME.....	7
2.	SCHLIEßKRAFTSENSOR	8
2.1	AUFBAU	8
2.2	ABSTANDSHALTER	9
2.3	SENSORDATEN	9
2.4	PFLEGE DES SENSORS	9
3.	KALIBRIERUNG	10
4.	CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	10
5.	ANZEIGEGERÄT SEB2 / SEB2-2	11
5.1	ANZEIGE-/ BEDIENELEMENTE	11
5.2	SPEICHERKAPAZITÄT	12
5.3	BEWERTUNG DURCH DAS ANZEIGEGERÄT.....	12
5.4	DATENÜBERTRAGUNG	13
5.5	GRUNDEINSTELLUNGEN	13
5.5.1	Speicher löschen	13
5.5.2	Grenzwert für Spitzenkraft	13
5.5.3	Messmodus	14
5.6	FEHLERMELDUNGEN.....	14
5.7	PFLEGE DES ANZEIGEGERÄTS	14
5.8	BATTERIE SEB2	15
5.8.1	Batteriezustand.....	15
5.8.2	Transport	15
5.9	BATTERIE SEB2-2.....	16
5.9.1	Laden der Batterie	16
5.9.2	Batterieladezustand	16
5.9.3	Transport	17
5.9.4	Entsorgung	17

5.9.5	Sicherheitsdatenblatt für Lithium-Polymer-Batterien	17
5.10	SEB2-2-OPTION: ANALOG INTERFACE 0509.....	18
5.10.1	Ein- und Ausschalten.....	18
5.10.2	Einstellungen der Analogschnittstelle.....	19
6.	MESSEN	20
6.1	VORBEREITUNG	20
6.1.1	Konfiguration	20
6.1.2	Messen mit Anzeigegerät und Sensor	20
6.1.3	Liste der Messpunkte.....	20
6.2	ANZEIGEGERÄT EINSCHALTEN, GRENZWERT EINSTELLEN.....	20
6.3	MESSPROZESS	20
6.4	MESSUNGEN AN PC ÜBERTRAGEN (UPLOAD)	21
6.5	EIGENSCHAFTEN VON MESSUNGEN EINGEBEN.....	21
6.6	MESSREPORT DRUCKEN	21
6.7	KURZANLEITUNG	22
6.7.1	Messung durchführen	22
6.7.2	Daten auswerten.....	22
7.	SOFTWARE PINCHPILOT.....	23
7.1	INSTALLATION DER SOFTWARE.....	23
7.1.1	Systemvoraussetzungen.....	23
7.1.2	Installationsschritte	23
7.1.3	Sprache	24
7.1.4	Einstellung der Schnittstelle in Abhängigkeit vom Anzeigegerät	24
7.1.5	Software-Updates	25
7.1.6	Deinstallation der Software	25
7.2	ENDNUTZERVEREINBARUNG	25
7.3	ALLGEMEINER BEDIENSTANDARD.....	25
7.4	HAUPTANSICHT.....	26
7.5	MESSDATEN	26
7.5.1	Dateiname	27
7.5.2	Speicherort der Dateien	27
7.5.3	Eigenschaften.....	27
7.5.4	Details	28
7.5.5	Datenverwaltung.....	28
7.5.6	Einfach-/ Zweifach-/ Dreifachmessung.....	28
7.5.7	Export.....	29
7.5.8	Drucken	29
7.6	EINSTELLUNGEN PINCHPILOT.....	29
7.6.1	Extras/ Optionen	29
7.6.2	Extras/ Einstellungen	31
7.6.3	Sensor/ Konfiguration	31
7.6.4	Bedienleisten	33
7.7	MESSEN MIT PINCHPILOT	34
7.7.1	Normalbetrieb	34
7.7.2	Steuerung durch PinchPilot	34

7.8	PFLEGE DER SOFTWARE.....	35
7.9	SOFTWARE PLUG-INS.....	35
7.10	MESSREIHE	36
7.10.1	Vorlagen	37
7.10.2	Hinweise zur Arbeit mit Messreihen	37
7.10.3	Optionen von Messreihen	38
7.11	ÄNDERUNGEN DER RICHTLINIEN.....	39
7.12	BEWERTUNG DER SOFTWARE.....	40
8.	RICHTLINIEN, STANDARDS, NORMEN	41
8.2	ALLGEMEINE BEGRIFFSBESTIMMUNGEN	42
8.3	EN14752:2015.....	43
8.3.1	Prüfverfahren.....	43
8.3.2	Anforderungen.....	43
8.3.1	Detektion der Abstandshalter.....	45
8.3.2	Evaluation display unit	45
8.3.3	Bewertung durch Anzeigegerät.....	45
8.3.4	Bewertung durch PC-Software PinchPilot.....	45
8.4	EN14752:2005.....	46
8.4.1	Sensor-Breite.....	46
8.4.2	Prüfverfahren.....	46
8.4.3	Anforderungen.....	46
8.4.4	Bewertung durch Anzeigegerät.....	47
8.4.5	Bewertung durch PC-Software PinchPilot.....	47
8.5	§35E, ABS. 5 STVZO	48
8.5.1	Prüfverfahren.....	48
8.5.2	Anforderungen.....	48
8.5.3	Bewertungskriterien Anzeigegerät	49
8.5.4	Bewertungskriterien PinchPilot	49
8.6	EN14752-DB	49
9.	TECHNISCHE DATEN	50
9.1	SENSOR	50
9.2	KRAFTMESSUNG.....	50
9.3	STROMVERSORGUNG	50
9.3.1	SEB2	50
9.3.2	SEB2.2A,B.....	50
9.3.3	SEB2.2C.....	50
9.4	UMGEBUNG	50
9.5	ANALOGAUSGANG (OPTIONAL, NUR FÜR SEB2.2).....	50
10.	GARANTIE.....	51
11.	SERVICE ADRESSE.....	51
12.	ANHANG.....	52
12.1	FEHLERMELDUNGEN ANZEIGEGERÄT	52

1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Der Verwendungszweck des BIA600 ist die Messung der Schließkraft an fremdkraftbetriebenen Türen sowie die Bewertung der Messergebnisse hinsichtlich der Erfüllung der Forderungen von Standards (siehe Kapitel „Richtlinien, Standards, Normen“).

1.2 INBETRIEBNAHME

1.2.1 Vollständigkeit des Systems prüfen

Zu einem Schließkraftmesssystem der Serie BIA600 gehören:

- 1 Sensor BIA600
- 1 Anzeigegerät SEB2 oder SEB2-2
- 1 Satz Abstandshalter (4 Stück)
- 1 USB Kabel, USB Ladegerät (SEB2-2)
- 1 Handbuch (Befindet sich im Deckel des Koffers)
- 1 PinchPilot-Software (USB Stick)
- 1 Kalibrierschein
- 1 Transportkoffer



1.2.2 Funktion des Messsystems prüfen

Für die erste Funktionsprüfung führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- Sensor an das Anzeigegerät anschließen,
- durch kurzes Betätigen des Tasters das Anzeigegerät einschalten,
- nach der Initialisierung durch Betätigen des Taster eine Messung auslösen
- Sensor belasten und wieder entlasten,
- nach Ablauf der Messdauer erscheint der Spitzenwert der Kraft auf dem Display.

1.3 INSTALLATION DER PINCHPILOT SOFTWARE

Nähere Hinweise zur Einrichtung bitte dem Kapitel „PC-Software PinchPilot / Installation“ dieses Handbuchs entnehmen.

1.4 TRANSPORT

Ein Transport des Gerätes sollte immer in dem zum Lieferumfang gehörenden Transportkoffer erfolgen.

1.5 AUßERBETRIEBAHME

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht verwendet werden soll, ist auf folgendes zu achten:

- Sicherstellen, dass keine Messdaten im Anzeigegerät gespeichert sind,
- SEB2: Batterie entnehmen; SEB2-2: Batterie laden
- Lagerung in trockener Umgebung innerhalb der Lagertemperaturgrenzen (s. techn. Daten).

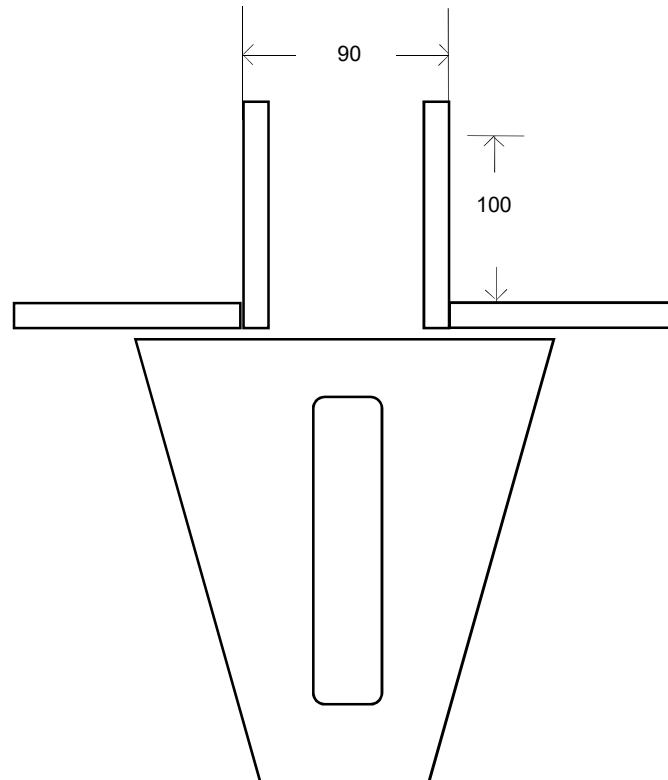
1.6 ERNEUTE INBETRIEBAHME

- SEB2: Batterie einsetzen; SEB2-2: Batterie laden

2. SCHLIEßKRAFTSENSOR

2.1 AUFBAU

Das Gerät besteht aus einer rechten und linken Kraft-Einleitungsfläche von je 100x100 mm. Die Verbindung der beiden Hälften besteht aus einem Federsystem mit einer Steifigkeit von 10 N/mm.



Mechanische Abmessungen in mm

2.2 ABSTANDSHALTER

Die Norm EN14752:2015 schreibt die Messung der Schließkraft an unterschiedlichen Öffnungsweiten vor. Mit den Abstandshaltern können diese Öffnungsweiten realisiert werden. Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich.

Die eingesetzten Abstandshalter werden automatisch erkannt und als Eigenschaft der Messung hinzugefügt. Der Grenzwert wird hiervon abgeleitet.

Die Abstandshalter ermöglichen eine schnelle und einfache Messung. Fehler bezüglich der Öffnungsweite werden vermieden.



2.3 SENSORDATEN

Wichtige, sensorspezifische Daten sind in einem nicht flüchtigen Speicher (EEPROM), der im 15-pol. Sub-D-Stecker untergebracht ist, gespeichert. Im Einzelnen sind diese Daten:

- Justierdaten,
- Sensor-ID, Lebenslauf, Serien-Nr.,
- Richtlinienklasse,
- Datum der letzten Kalibrierung,
- Anzahl der durchgeführten Messungen.

2.4 PFLEGE DES SENSORS

Das Schließkraftmessgerät BIA600 bedarf keiner besonderen Wartung und Pflege. Es ist vor starken Schlägen und Feuchtigkeit zu schützen. Bei Verschmutzungen sollte es vorsichtig mit einem feuchten Lappen gereinigt werden. Eine Belastung mit Kräften von über 1000 N kann das Messgerät zerstören. Säure oder Verdüner sollten nicht benutzt werden.

3. KALIBRIERUNG

Drive Test Schließkraftmessgeräte sind präzise Instrumente; sie können jedoch durch unsachgemäße Behandlung (z.B. durch Fallenlassen) in ihrer Genauigkeit beeinträchtigt werden.

Zur Sicherstellung der korrekten Funktion ist vom Hersteller eine jährliche Kalibrierung vorgesehen. Das Datum der letzten Kalibrierung erscheint im Protokoll; bei Überschreitung der Jahresfrist erfolgt ein entspr. Hinweis.

4. CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Drive Test GmbH
Hansastr. 31
81373 Muenchen
Germany

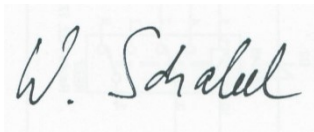
Erklären in eigener Verantwortung, dass das Schließkraftmessgerät:

- BIA600

Den Anforderungen der folgenden EG-Richtlinien und Normen entspricht:

2006/95/EC
2004/108/EC

Niederspannungsrichtlinie
EMV-Richtlinie



München, 18.08.2015
Wolfgang Schabel, CEO

5. ANZEIGEGERÄT SEB2 / SEB2-2

Das Anzeigegerät dient zur Anzeige, Bewertung und Speicherung der Messungen. Eine Kurzanleitung zum Messen ist auf der Rückseite angebracht.

Das Anzeigegerät erfüllt folgende Funktionen:

- Steuerung der Messung
- Speicherung des Kraftverlaufs
- Bewertung und Anzeige des Spitzenwerts (Effektivwerts, abhängig von Richtlinie und eingestelltem Messmodus) unmittelbar nach der Messung
- Übertragung der Messdaten an einen PC

5.1 ANZEIGE-/ BEDIENELEMENTE



Die Elemente des Anzeigegerätes sind drei LEDs und ein 3,5-stellige LCD-Anzeige.

Die Bedeutung der LEDs lautet:

!	Status-LED
x	Ergebnis-LED: n.i.O.
✓	Ergebnis-LED: i.O.

Die Bedienung des Geräts erfolgt über eine Taste:

↩	Bedientaster
---	--------------

Die Funktion des Bedientasters ist je nach Betriebszustand unterschiedlich. In ausgeschaltetem Zustand dient die Taste zum Einschalten. In eingeschaltetem Zustand kann das Gerät durch einen Tastendruck von länger als zwei Sekunden ausgeschaltet werden.

Durch kurzen Tastendruck (bei angeschlossenen Sensor) wird eine Messung gestartet. Anschließend kann durch kurzen Tastendruck das Ergebnis gespeichert oder durch längeren Tastendruck das Ergebnis verworfen werden. Wenn sich die SEB2-2 nicht im Messmodus befindet, kann sie über längeren Tastendruck ausgeschaltet werden.

Nach der Einschaltphase geht das Anzeigegerät in den Bereitschaftszustand. Die Status-LED blinkt langsam. Die Nr. des nächsten freien Speicherplatzes wird angezeigt.

Wenn die letzte Sensorkalibrierung länger als 15 Monate her ist, blinkt die rote Ergebnis-LED (siehe auch das Kapitel „Allgemeine Hinweise/ Kalibrierung“).

In Tabelle 3.1 wird die Anzeige des nächsten freien Speicherplatzes angezeigt:

Tab. 3.1: Anzeige des nächsten freien Speicherplatzes

Art der Messung	Nr. Speichers	Nr. der Messung	Anzeige
Einfachmessung	1	1	.01.
Dreifachmessung	1	1	.01.1
Dreifachmessung	1	2	.01.2
Dreifachmessung	1	3	.01.3

5.2 SPEICHERKAPAZITÄT

Die Daten werden in komprimierter Form gespeichert. Die Speicherkapazität reicht für ca. 80 Einfach- oder Dreifachmessungen.

5.3 BEWERTUNG DURCH DAS ANZEIGEGERÄT

Das Anzeigegerät nimmt nach Abschluss einer Messung eine Bewertung hinsichtlich der Norm relevanten Parameter wie z.B. Maximalkraft und Pulsdauer vor. Das Ergebnis dieser Prüfung wird am Ende einer Messung durch die zwei Ergebnis-LEDs (rot oder grün) angezeigt.

5.4 DATENÜBERTRAGUNG

Zur Übertragung der Messdaten muss das Anzeigegerät über ein USB-Kabel an einen PC mit der installierten Software PinchPilot angeschlossen werden. Durch den kurzen Druck des Bedientasters kann das Anzeigegerät eingeschaltet und die Datenübertragung gestartet werden.

Normalerweise erkennen sich Anzeigegerät und Software mittels Plug and Play. Sollte dies nicht der Fall sein, muss der COM Port im Geräte-Manager manuell ausgewählt werden (unter „Systemsteuerung“ auf dem PC).

- Geräte-Manager öffnen
- „Anschlüsse (COM & LPT)“ öffnen
- USB-Anschluss verbinden
- USB-Anschluss wird als virtueller COM-Anschluss angezeigt

Für die Einstellungen bei der Erstinbetriebnahme siehe Kapitel „Software PinchPilot/ Installation/ Schnittstelleneinstellungen Anzeigegerät“.

5.5 GRUNDEINSTELLUNGEN

Bestimmte Grundeinstellungen können durch den Anwender beim Einschalten des Anzeigegeräts verändert werden. Es ist auch möglich, diese Einstellungen mit der Software PinchPilot vorzunehmen (siehe Kapitel „Software PinchPilot/ Einstellungen PinchPilot/ Sensor/ Konfiguration“).

Um zum Status des ursprünglichen Einschaltzustandes zurückzukommen, muss das Anzeigegerät ggf. vorher ausgeschaltet werden, indem man den Bedientaster länger als zwei Sekunden betätigt.

5.5.1 Speicher löschen

Es ist möglich, alle gespeicherten Messungen im Gerät zu löschen. Das Löschen der Daten erfolgt aus dem ausgeschalteten Zustand heraus. Bei Drücken des Bedientasters länger als zwei Sekunden, schaltet sich das Anzeigegerät ein. Es erscheinen für kurze Zeit drei Striche (- - -), die anzeigen, dass nun alle Daten gelöscht sind. Als nächster freier Speicherplatz wird 01 angezeigt.

5.5.2 Grenzwert für Spitzenkraft

Bestimmte Richtlinien sehen je nach Art des Messpunkts unterschiedliche Grenzwerte der Spitzenkraft vor. Bis zu drei unterschiedliche Grenzwerte sind verfügbar. Es ist sinnvoll, den jeweils gültigen Grenzwert vor der Messung einzustellen; dadurch wird die spätere Auswertung vereinfacht.

Einstellung:

(erfordert Aktivierung via PinchPilot: Sensor/Konfiguration/erweitert: O Grenzwert wählbar)

- SEB2-2: Nach dem Einschalten erscheint für zwei Sekunden der Batteriestatus. In dieser Phase Bedientaster nochmal für 2 s betätigen. Dann erscheint der aktuelle Grenzwert für die Dauer von 2s.
- SEB2: Nach dem Einschalten erscheint der aktuelle Grenzwert für die Dauer von 2 s.
- Durch kurzes Drücken des Bedientasters Umschaltung auf den nächsten Grenzwert. (Die Grenzwertauswahl entfällt bei Richtlinien, die nur einen Grenzwert haben).

5.5.3 Messmodus

Je nach zugrundeliegendem Standard ist eine Einfach-, Zweifach- oder Dreifachmessung je Messpunkt erforderlich. Zusätzlich kann bei Mehrfachmessungen die Option „Autosequenz“ ausgewählt werden. Im Falle der Autosequenz starten die nachfolgenden Messungen (zweite bzw. ggf. dritte Messung) automatisch. Der Bediener kann sich voll auf das zu prüfende Schließsystem konzentrieren.

Einstellung:

(erfordert Aktivierung via PinchPilot: Sensor/Konfiguration/erweitert: O Modus wählbar)

- SEB2-2: Nach dem Einschalten erscheint für zwei Sekunden der Batteriestatus. In dieser Phase Bedientaster nochmal für 2 s betätigen. Dann erscheint der aktuelle Grenzwert für die Dauer von 2s.
- SEB2: Nach dem Einschalten erscheint der aktuelle Grenzwert für die Dauer von 2 s.
- Nochmaliges Betätigen des Bedientaster für 2s führt zur Anzeige des aktuellen Modus für die Dauer von 2s.
- Durch kurzes Drücken des Bedientasters Umschaltung auf den nächsten Modus. Solange wiederholen, bis der gewünschte Modus eingestellt ist.

Anzeige	Bedeutung
1	Einfachmessung
+1	Einfachmessung mit Autosequenz stetiger Neustart, Anzeige des letzten Maximalwertes, keine Verlaufserfassung
2	Zweifachmessung
+2	Zweifachmessung mit Autosequenz automatischer Start der zweiten Messung
3	Dreifachmessung
3+	Dreifachmessung mit Autosequenz automatischer Start der zweiten und dritten Messung
5	Fünffachmessung
5+	Fünffachmessung mit Autosequenz automatischer Start der zweiten, dritten, vierten und fünften Messung

5.6 FEHLERMELDUNGEN

Das Anzeigegerät gibt im Fehlerfall gezielte Hinweise in Form einer Fehleranzeige (E:xx) mit einer zweistelligen Fehlernummer. Die Bedeutung ist der Fehlertabelle im Anhang zu entnehmen (Kapitel „Fehlermeldungen des Anzeigegeräts“).

5.7 PFLEGE DES ANZEIGEGERÄTS

Das Anzeigegerät bedarf keiner besonderen Wartung und Pflege. Es sollte nicht für längere Zeit der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Der Arbeitsbereich für Temperatur geht von 0°C bis +40°C bei maximal 90% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend. Bei Verschmutzungen sollte sie vorsichtig mit einem feuchten Lappen gereinigt werden. Weitere Informationen befinden sich in Kapitel „Technische Daten“.

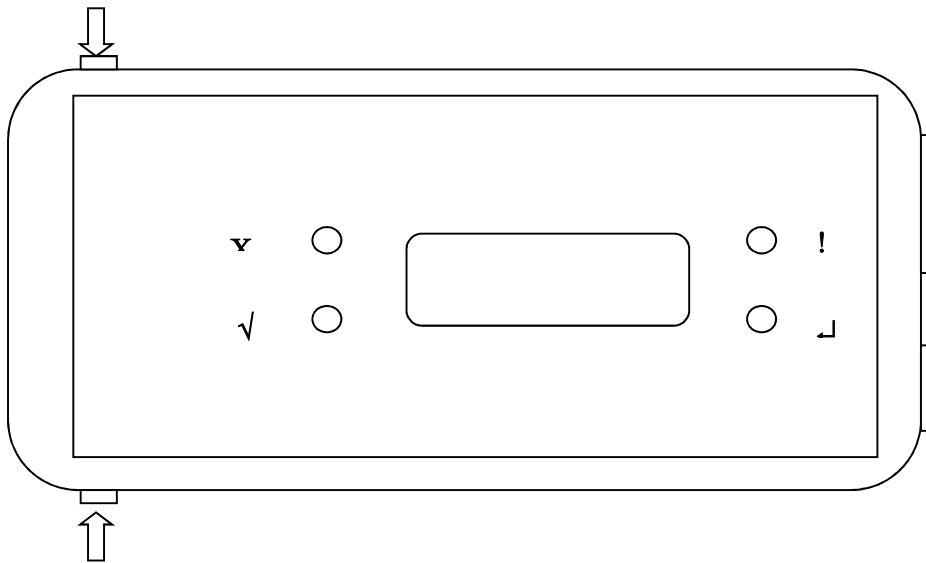
5.8 BATTERIE SEB2

Das Anzeigegerät SEB2 ist mit einer nicht aufladbaren Alkaline -Batterie ausgestattet.

5.8.1 Batteriezustand

Wenn die Meldung „BAT“ am LCD-Display dauerhaft erscheint, ist es Zeit, die Batterie zu wechseln. Ein Puffer-Kondensator stellt die Versorgung des CMOS-Speichers und der Uhr für einige Stunden sicher. Dadurch entsteht kein Verlust an Messdaten.

Zum Wechseln der Batterie ist die linke der roten Gehäusekappen zu entfernen. Dies geschieht durch Drücken der beiden seitlichen Verriegelungstasten.



Batteriewechsel

Achtung ! Kappe nicht einseitig kippen, da sonst die Verschlusselemente beschädigt werden können.

5.8.2 Transport

Die Anzeigeeinheit SEB2 beinhaltet eine Alkaline Batterie. Sie ist kein Gefahrgut. Der Versand kann daher ohne Einschränkung erfolgen.

5.9 BATTERIE SEB2-2

Das Anzeigergerät SEB2-2 ist mit einer wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Batterie ausgestattet.

5.9.1 Laden der Batterie

Die Batterie wird über den USB-Anschluss aufgeladen. Die Ladequelle kann ein PC oder ein USB-Ladegerät sein. Die Zeit, um eine leere Batterie komplett zu laden, beträgt etwa vier Stunden.

5.9.2 Batterieladezustand

Beim Einschalten des Anzeigergeräts mit angeschlossenen Sensor und nicht angeschlossenes USB-Kabel wird der Batterieladezustand für zwei Sekunden in Prozent (0% ... 100%) angezeigt (siehe Abb. 3.2).



Abb. 3.2: Anzeige des Batterieladezustands

Während des Betriebes wird der Ladezustand permanent überwacht. Falls er unter 30% fällt, wird im Display BAT angezeigt (siehe Abb. 3.3).

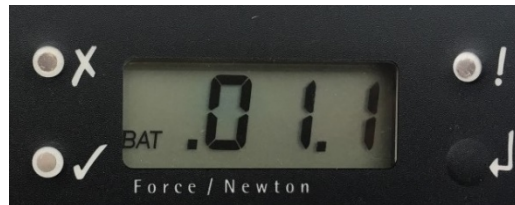


Abb. 3.3: Anzeige des BAT-Indikators

5.9.3 Transport

Da im Anzeigerät SEB2-2 eine Lithium-Polymer-Batterie eingebaut ist, unterliegt der Transport gewissen Einschränkungen. Ein Gerät mit einer eingebauten Batteriezelle ist laut UN3481 kennzeichnungspflichtig.

Bitte hierzu die Gefahrgutmarkierung wie in Abbildung 3.4 ausdrucken und außen auf der Verpackung anbringen. Die Größe der Markierung sollte mindestens 120mm x 110mm betragen, bei kleinen Päckchen, auf denen diese Markierung nicht auf eine Seite passt, ist es auch zulässig, die Markierung auf 105mm x 74mm zu verkleinern. Die Markierung muss farbig ausgedruckt werden.



Nähere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website (siehe dazu Kapitel „Kontaktinformationen“).

5.9.4 Entsorgung

Es ist nicht erlaubt, Lithium-Polymer-Batteriezellen oder Geräte mit einer eingebauten Zelle im normalen Müll zu entsorgen, generell müssen für Elektrogeräte spezielle Vorschriften bei der Entsorgung beachtet werden.

Sie können das komplette Anzeigerät zur Entsorgung an uns zurückschicken, bitte kontaktieren Sie uns jedoch zuvor (siehe „Kontaktinformationen“). Oder Sie befolgen ihre lokalen Regeln für die lokale Entsorgung. Zur Entsorgung der Lithium-Polymer-Batteriezelle wenden Sie sich an den Batterielieferanten auf seiner Webseite www.dynamis-batterien.de für einen örtlichen Partner, der Ihnen bei der Batterieentsorgung behilflich ist.

5.9.5 Sicherheitsdatenblatt für Lithium-Polymer-Batterien

Die Anforderungen zur Handhabung der Batterie entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für Lithium-Polymer-Batterien auf der Website unseres Batterielieferanten www.dynamis-batterien.de.

5.10 SEB2-2-OPTION: ANALOG INTERFACE 0509

Das Analog Interface 0509 ist optionales Zubehör und nur für die SEB2-2 verfügbar.



Die Analog Interface 0509 hat folgende Eigenschaften:

- BNC-Ausgangsbuchse, isoliert vom Anzeigegerät SEB2-2
- Ausgabe des Analogwertes während der Messung
- Ausgabebereich: 0 - 4000 mV
- Wiederholungsrate in Abhängigkeit vom verwendeten Sensor (250 oder 500 S/s)
- Einstellbarer Kraftbereich: 250N, 500N, 1000N, 2000N

5.10.1 Ein- und Ausschalten

Das Analog Interface kann folgendermaßen ein- und ausgeschaltet werden:

- Einschalten: Den Schiebeschalter auf die linke Seite bewegen (zum BNC-Anschluss).
- Ausschalten: Den Schiebeschalter auf die rechte Seite bewegen.

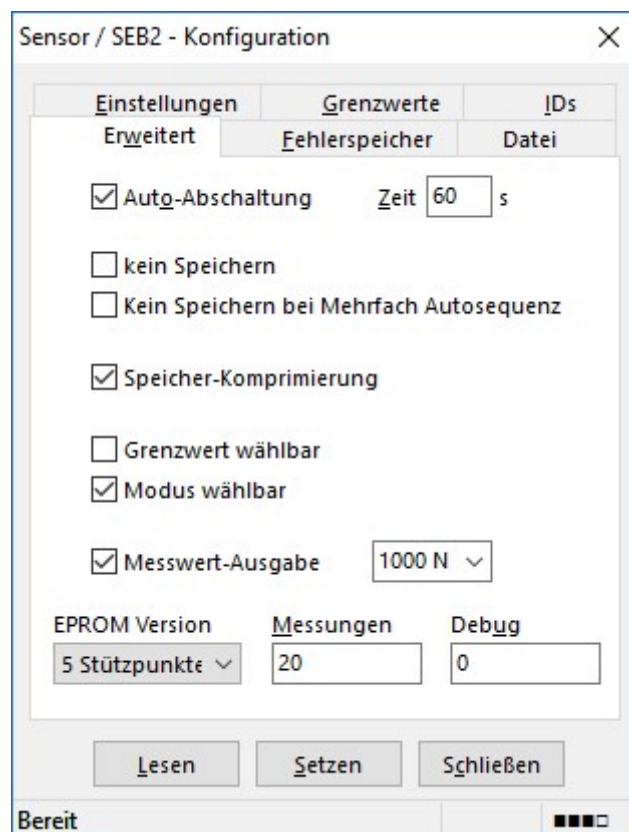
Um den Stromverbrauch zu reduzieren, ist die Anlogschnittstelle bei Nichtgebrauch auszuschalten.

5.10.2 Einstellungen der Anlogschnittstelle

Vor dem Beginn einer Messung ist die Schnittstelle zu konfigurieren. Dies muss für jeden Sensor einzeln gemacht werden:

- Sensor an das Anzeigegerät SEB2-2 anschließen
- Anzeigegerät SEB2-2 an den PC anschließen
- PinchPilot starten
- Im Menü auf „Sensor/ Konfiguration/ Erweitert“ klicken
- „Messwertausgabe“ aktivieren
- Die maximale Kraft auswählen: 250N, 500N, 1000N, 2000N
- Auf „Schreiben“ klicken

Diese Einstellung muss für jeden Sensor wiederholt werden.



6. MESSEN

6.1 VORBEREITUNG

6.1.1 Konfiguration

Um die Konfigurationseinstellungen zu überprüfen, siehe Kapitel „Software PinchPilot/ Einstellungen PinchPilot/ Sensor/ Konfiguration“.

6.1.2 Messen mit Anzeigegerät und Sensor

Für die Durchführung von Messungen sind der Sensor und das Anzeigegerät erforderlich.

Der Sensor muss am Anzeigegerät angeschlossen werden. Vor dem Messvorgang ist es nützlich, den Batterieladezustand zu überprüfen (siehe Kapitel „Anzeigegerät/ Batterie“).

6.1.3 Liste der Messpunkte

Um eine spätere Zuordnung der Messungen zum jeweiligen Messpunkt zu ermöglichen, sollte eine Liste mit allen Messpunkten vorbereitet werden. Während der Messung sollte der Messpunkt in die Liste eingegeben werden.

6.2 ANZEIGEGERÄT EINSCHALTEN, GRENZWERT EINSTELLEN

Drücken Sie den Bedientaster des Anzeigegeräts, um dieses einzuschalten.

Der für den aktuellen Messpunkt relevante Grenzwert sollte vor jeder Messung geprüft und ggf. eingestellt werden. Die Bewertung von Messungen durch das Anzeigegerät kann nur bei korrekter Einstellung sinnvolle Ergebnisse liefern. Im Rahmen der Software-Auswertung kann der Grenzwert ebenfalls geändert werden. Man spart jedoch Zeit, wenn der richtige Wert vor der Messung eingestellt wird.

Die Einstellung des Grenzwerts erfolgt beim Einschalten des Anzeigegeräts (siehe Kapitel „Anzeigegerät/ Grundeinstellungen/ Grenzwert für Spitzenkraft“).

Das Anzeigegerät ist jetzt bereit; die gelbe LED blinkt langsam.

6.3 MESSPROZESS

Zunächst muss der Sensor in die richtige Messposition gebracht werden. Nähere Informationen dazu findet man im Kapitel „Schließkraftsensor/ Messposition“.

Durch kurzes Drücken des Bedientasters wird die Kraftmessung aktiviert. Das Anzeigegerät tariert, d.h. der momentane Zustand wird als Kraft = 0 definiert. Dadurch sind evtl. Tara-Gewichte (Teile des Sensors, evtl. Abstandhalter etc.) nicht wirksam. Die Status-LED blinkt schnell.

Die Messung beginnt, sobald die Ansprechschwelle der Kraft überschritten wird. Die Dauer der Messung kann je nach Anwendung variieren; in jedem Fall wird nach Ablauf der vorgesehenen Zeit das Ende der Messung erreicht.

Als Ergebnis der Messung wird der über die gesamte Messdauer festgestellte Spitzenwert der Kraft angezeigt (bei aktivierter Multiplexanzeige im Wechsel mit dem Effektivwert). Der Spitzenwert wird mit dem maximal erlaubten Grenzwert verglichen. Zusätzlich wird die Pulsdauer geprüft. Bei Überschreiten eines Grenzwertes leuchtet die rote LED; ansonsten die grüne LED.

Es kann vorkommen, dass eine Messung nicht brauchbar ist und deshalb wiederholt werden muss. Hierzu dient der Entscheidungsschritt „Messung gültig/ ungültig“:

- Gültig: Kurzer Druck auf den Bedientaster. Die Messung wird gespeichert. In der Anzeige erscheint die Nummer des nächsten freien Speicherplatzes.
- Ungültig/ wiederholen: Langer Druck (> 2 Sek.) auf den Bedientaster. Die Messung wird gelöscht. In der Anzeige erscheint noch einmal die Nummer des aktuellen Speicherplatzes.

Alle weiteren Messungen sind auf dieselbe Weise durchzuführen.

6.4 MESSUNGEN AN PC ÜBERTRAGEN (UPLOAD)

Das Anzeigegerät an den PC anschließen und einschalten. Die Software PinchPilot starten.

„Sensor/ Messdaten laden“ wählen. Der Zielort der Daten im PC wird angezeigt und kann ggf. verändert werden (mit „Durchsuchen“).

Die Anzahl der im Anzeigegerät befindlichen Messungen sowie die ungefähre Dauer des Ladens wird angezeigt. Durch Anklicken der „Start“-Taste beginnt der Upload.

Nach dem Upload wird die zuletzt übertragene Messung angezeigt. Über die Pfeiltasten in der Symbolleiste kann man durch die in diesem Verzeichnis vorhandenen Messungen blättern.

6.5 EIGENSCHAFTEN VON MESSUNGEN EINGEBEN

Unter Eigenschaften von Messungen versteht man Attribute wie z.B. Name des Kunden, Ort der Messung etc. Alle Eigenschaften erscheinen auf dem ausgedruckten Messreport.

Eigenschaften werden unter „Datei/ Eigenschaften“ eingegeben und beziehen sich auf die gerade angezeigte Messdatendatei. Hilfreich sind hierbei die während der Messungen erstellten Notizen (Zuordnung von Nr. der Messung zum Messort).

Weitere Details zu Eigenschaften findet man im Kapitel „Software PinchPilot/ Messdaten/ Eigenschaften“.

6.6 MESSREPORT DRUCKEN

Messungen können durch Ausdruck eines Messreports dokumentiert werden. Dieser beinhaltet im Wesentlichen die auf dem Bildschirm sichtbare graphische Darstellung sowie alle Eigenschaften.

Der Messreport bezieht sich immer auf die gerade angezeigte Messung. Der Ausdruck des Messreports wird durch „Datei/ Drucken“ ausgelöst.

6.7 KURZANLEITUNG

6.7.1 Messung durchführen

Schritt	Funktion	Anweisung
0	Ausschalten	Langer Tastendruck (länger als 2 Sek.)
1	Einschalten	Anzeigegerät mit Sensor verbinden Kurzer Tastendruck Ggf. Grenzwert anpassen Gelbe LED blinkt langsam
2	Notiz	Speicher-Nr. der Anzeigegerät zusammen mit dem Messpunkt notieren
3	Messposition	Den Sensor in die Messposition bringen
4	Messung starten	Kurzer Tastendruck System tariert Gelbe LED blinkt schnell
5	Schließvorgang auslösen	Ende der Messung abwarten grüne/ rote LED leuchtet (i.O./ n.i.O.)
6	Gültigkeit der Messung	Ja: Kurzer Tastendruck Nein: Langer Tastendruck

6.7.2 Daten auswerten

Schritt	Funktion	Anweisung
1	Verbinden	PinchPilot starten Anzeigegerät mit PC verbinden Kurzer Tastendruck an Anzeigegerät zum Einschalten
2	Upload	Messungen an den PC übertragen (Symbolleiste: Würfel mit rotem Pfeil)
3	Eigenschaften eingeben	Messungen auswählen (Symbolleiste: Pfeile) Eigenschaften eintragen
4	Drucken/ exportieren	Ausdruck erstellen (Symbolleiste: Druckersymbol) oder Export starten

7. SOFTWARE PINCHPILOT

Die Software PinchPilot dient der Auswertung der Messungen, dem Generieren von Reports, dem Exportieren von Messdaten und dem direkten Messen über die Software.

Die PinchPilot Software erfüllt folgende Funktionen:

- Auslesen der im Anzeigegerät gespeicherten Messdaten
- Graphische Darstellung des Verlaufs
- Berechnung wichtiger Kennwerte
- Bewertung von Messungen anhand von Richtlinien
- Erstellung eines Messreports und Speicherung der Messdaten

7.1 INSTALLATION DER SOFTWARE

Die Installation und Lizenzierung der Software muss in einem Admin Account erfolgen.

7.1.1 Systemvoraussetzungen

Die Software PinchPilot lässt sich auf jedem PC installieren, der folgende Bedingungen erfüllt:

- Betriebssystem: Windows 7, 8, 10
- Windows Länderversion: Englisch, Deutsch
- CPU Pentium \geq 133 MHz
- RAM \geq 32 MB
- Freier Festplattenspeicher \geq 50 MB
- USB-Anschluss

7.1.2 Installationsschritte

Den USB-Stick einstecken und im Explorer die Setup-Anwendung starten. Alles Weitere erfolgt automatisch. Im Verlauf der Installation ist der Lizenzschlüssel einzugeben. Der Lizenzschlüssel ist eine Kombination aus Zahlen und Buchstaben. Er befindet sich auf einem Etikett in der USB-Stick-Box. Im Falle, dass die Lizenzierung durch das Installationsprogramm fehlschlägt, sollte sie später innerhalb des Programms erfolgen. Es wird empfohlen, die Standard-Installation zu wählen.

Zu Demonstrationszwecken kann die Software auch ohne Eingabe eines Lizenzschlüssels gestartet werden (auf „Ignorieren“ klicken). Es lassen sich dann jedoch ausschließlich die mitgelieferten Musterverläufe betrachten bzw. ausdrucken.

Nach erfolgreicher Installation lässt sich die Software PinchPilot über die Auswahl „Start/ Programme/ PinchPilot/ PinchPilot.exe“ starten. Alternativ kann eine Verknüpfung auf den Desktop gelegt werden.

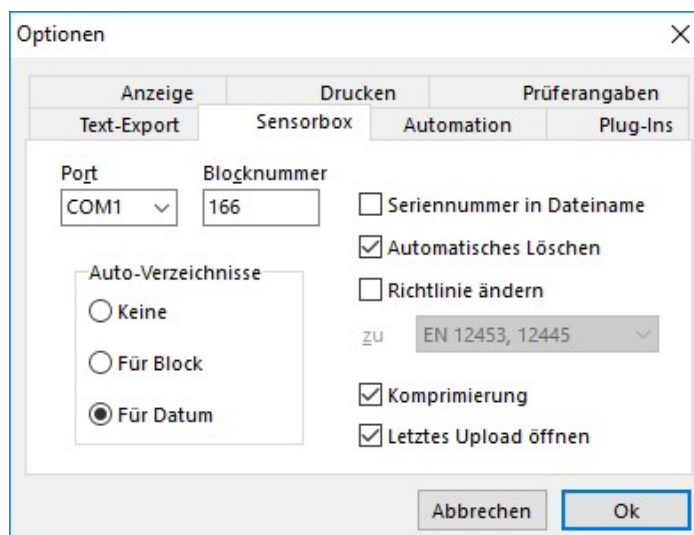
7.1.3 Sprache

Verfügbare Sprachen sind Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch. Die Einstellung erfolgt unter „Extras/ Sprache“ („Extras/ Language“).

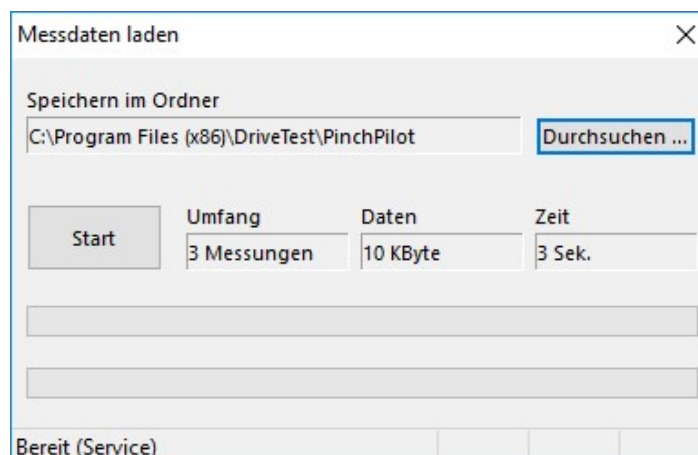
7.1.4 Einstellung der Schnittstelle in Abhängigkeit vom Anzeigegerät

Bitte folgende Schritte ausführen:

- Das Anzeigegerät an den PC anschließen (COM, USB) und einschalten
- Normalerweise wird das Anzeigegerät automatisch vom PC erkannt. Falls nicht, überprüfen Sie, an welchem COM-Port des PCs der USB-zu-Seriell-Konverter angeschlossen ist: „Einstellungen/ Systemsteuerung/ Geräte-Manager/ COM Anschlüsse“.
- Durch An-/Ausstecken des USB-Steckers ist die Nummer des verwendeten COM-Ports ersichtlich
- PinchPilot starten, zu „Extras/ Optionen/ Sensorbox/ Port“ gehen und die Nummer auswählen:



Verbindung zum Anzeigegerät überprüfen: Anzeigegerät einschalten, „Sensor/ Messdaten laden“ auswählen; die Nachricht in der unteren linken Ecke muss „Bereit“ sein:



7.1.5 Software-Updates

Die Installation der Updates ist genauso wie die Neuinstallation durchzuführen. Eine Deinstallation der vorigen Version von PinchPilot ist nicht erforderlich. In der Box des USB-Sticks befindet sich der zugehörige Lizenzschlüssel, oder Sie erhalten diesen per E-Mail nach dem Download der Software von unserer Website.

Jede neue Version der Software PinchPilot erfordert einen neuen Lizenzschlüssel. Dieser ist kostenpflichtig. Wenden Sie sich für ein Angebot bitte an unseren Support (siehe „Kontaktinformationen“).

7.1.6 Deinstallation der Software

Die Deinstallation erfolgt über folgende Schritte:

- „Einstellungen/ Systemsteuerung/ Software/ PinchPilot“ auswählen
- „Hinzufügen/ Entfernen“ auswählen: Danach befinden sich keine Software-Komponenten von PinchPilot mehr auf dem PC.

7.2 ENDNUTZERVEREINBARUNG

Durch die Installation der Software auf seinem PC akzeptiert der Endnutzer die Bedingungen dieses Vertrages:

- Der Endbenutzer ist berechtigt, die Software auf einem einzigen PC zu installieren und zeitlich unbefristet zu nutzen. Er kann die Software zu Sicherungszwecken kopieren.
- Die Eigentums- und Urheberrechte liegen bei Drive Test GmbH.
- Drive Test garantiert im Rahmen der Gewährleistung für die Dauer von einem Jahr, dass die Software im Wesentlichen für den Bestimmungszweck geeignet ist.
- Soweit gesetzlich zulässig, ist Drive Test nicht haftbar für Schäden im Zusammenhang mit der Anwendung der Software.
- Drive Test übernimmt keine Gewähr, dass die Software auf allen PC-Systemen einwandfrei läuft.

7.3 ALLGEMEINER BEDIENSTANDARD

Die Bedienung der Software basiert auf dem Windows Standard und dürfte den meisten Benutzern vertraut sein. Am besten lässt sie sich mit der Maus bedienen, jedoch ist auch eine Bedienung per Tastatur möglich. Im Folgenden wird nur auf die spezifischen Funktionen eingegangen; allgemeine Funktionen wie „Speichern“ etc. werden als bekannt vorausgesetzt. Als Weg zu den einzelnen Funktionen wird die Menüleiste beschrieben. Wichtige Funktionen sind jedoch auch direkt über die Symbolleiste wählbar.

7.4 HAUPTANSICHT

Nach dem Aufruf von PinchPilot durch einen Doppelklick auf das PinchPilot-Icon erscheint die Hauptansicht:

Menüleiste:

Am oberen Rand befindet sich die Menüleiste. Hierüber sind alle Einstellungen möglich.

Symbolleiste:

Unterhalb der Menüleiste befindet sich die Symbolleiste. Sinn dieser Leiste ist es, einen schnellen Zugriff auf häufig benötigte Funktionen zu bieten. Alle angebotenen Funktionen lassen sich auch in mehreren Schritten über die Menüleiste erzielen. Die Menüleiste kann vom Anwender angepasst werden (mit der rechten Maustaste öffnet sich diese Funktion).

Vier Diagramme:

Im mittleren Bereich sind vier Diagramme zu sehen, die zunächst keine Messwertkurven beinhalten. Diese Diagramme zeigen drei Einzelmessungen und eine gemeinsame Darstellung im vierten Diagramm. Jedes der vier Diagramme kann auch als Einzelbild dargestellt werden.

Ergebniswerte:

Im unteren Bereich des Bildschirms werden die Ergebniswerte angezeigt. Ergebniswerte sind diskrete Einzelwerte, die zur Bewertung von Messungen entsprechend der zugrundeliegenden Richtlinie benötigt werden, z.B. der Spitzenwert der Kraft während einer Messung. Jeder dieser Werte wird auf Grundlage der Richtlinie/ des Standards bewertet (i.O./ n.i.O.). Neben den Messwerten der Einzelmessung wird auch der Durchschnittswert aus drei Messungen bewertet. Das sich daraus ergebende Gesamtergebnis wird in einem separaten Feld in Form einer deutlichen Kennzeichnung mit i.O./ n.i.O. dargestellt.

7.5 MESSDATEN

Messdaten befinden sich in Messdatendateien. Immer, wenn im PinchPilot von „Dateien“ die Rede ist, sind Messdatendateien gemeint.

7.5.1 Dateiname

Der Name von Messdatendateien setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

aaaa bbb cc (dd).ppd

aaaa .. Seriennummer des Sensors. Diese Angabe kann aktiviert/ deaktiviert werden. Standardmäßig ist die Seriennummer deaktiviert. Die Einstellung kann unter „Extras/ Optionen/ Sensor/ Seriennummer in Dateiname“ geändert werden. Die Seriennummer als Bestandteil des Dateinamens ist dann interessant, wenn mit mehreren Sensoren gearbeitet wird. Bei nur einem verwendeten Sensor sollte dies deaktiviert werden.

bbb ... Fortlaufende Blocknummer. Diese Nummer wird bei jeder Upload-Session (Übertragung von Messdaten vom Anzeigegerät an den PC) um 1 erhöht. Die Blocknummer lässt sich unter „Extras/ Optionen/ Sensor/ Blocknummer“ ändern.

cc ... Nummer der Messung (00-99)

(dd) ... Index für Einzel-Autosequenz (00-99)

ppd ... Typspezifische Dateierweiterung: PinchPilot Daten

7.5.2 Speicherort der Dateien

Vor dem Upload kann ein Zielverzeichnis für die Daten ausgewählt werden („Sensor/ Messdaten laden/ Durchsuchen“). Beim nächsten Upload wird das zuletzt verwendete Verzeichnis vorgeschlagen.

Beim Laden von im PC gespeicherten Messdaten zur Auswertung kann ebenfalls der Ort frei gewählt werden. Beim nächsten Laden wird das zuletzt verwendete Verzeichnis vorgeschlagen.

7.5.3 Eigenschaften

Unter Eigenschaften von Messdaten versteht man Attribute wie z.B. Name des Kunden, Ort der Messung etc. Alle Eigenschaften erscheinen auf dem Messreport. Ohne Angabe der Eigenschaften können Messdaten leicht verwechselt werden und haben eine geringe Aussagekraft.

Eigenschaften können unter „Datei/ Eigenschaften“ eingegeben werden und beziehen sich auf die gerade angezeigte Messdatendatei. Als Standard gespeicherte Eigenschaften werden während der Übertragung von Messungen an den PC automatisch eingetragen.

Eigenschaften einer Messdatendatei:

Eigenschaft	Bedeutung	Beispiel
Richtlinie	Name der vorgeschriebenen Richtlinie	EN14752:2015
Prüfer	Name des Prüfers	Karl Klemm
Kunde	Name des Kunden/ Abteilung etc.	München GmbH
Objekt	Kennzeichnung des Messobjekts	Tür 001
System	Kennzeichnung des Schließsystems	Automatik
Messpunkt	Kennzeichnung der Lage des Messpunktes	Mitte

Je nach eingestellter Richtlinie können die Eigenschaftsfelder variieren.

Zusätzliche Eigenschaften können sein:

- Bemerkungen: Zusätzliche Informationen zur Messung
- Messpunkte: Bezeichnung für häufig vorkommende Messpunkte.

Diese Bezeichnungen können unter „Messung/ Messpunkt“ ausgewählt werden.

Alle Eingaben sind zunächst für die aktuell angezeigte Messung gültig. Darüber hinaus können die Eigenschaften als Standard festgelegt werden. Standard-Eigenschaften werden beim Upload von Messungen automatisch eingefügt. Standard-Eigenschaften sind richtlinienspezifisch, d.h. sie sind nur im Rahmen der jeweiligen Richtlinie verfügbar.

Alternativ zur manuellen Eingabe der Eigenschaften für jede Messung empfiehlt es sich, bei zyklischen Messungen mit mehreren Messpunkten mit Messreihen zu arbeiten. Hierbei werden vorher festgelegte Eigenschaften einer Messreihe für alle Messungen übernommen. Siehe hierzu Kapitel „Software PinchPilot/ Messreihe“.

7.5.4 Details

Neben dem Kraftverlauf und den Ergebniswerten der Hauptansicht gibt es noch eine Vielzahl von Informationsdetails zu den Messungen. Unter „Ansicht/ Details“ können diese für die jeweils geladene Messung betrachtet werden. Sie können im Fehlerfall von Bedeutung sein.

7.5.5 Datenverwaltung

Die Verwaltung von Messdatendateien erfolgt außerhalb der Software PinchPilot mit dem Windows Explorer. Damit können bereits bearbeitete Daten gelöscht, verschoben oder gespeichert werden. Es ist ratsam, eine übersichtliche Ordnerstruktur einzurichten.

7.5.6 Einfach-/ Zweifach-/ Dreifachmessung

Je nach Einstellung in „Sensor/ Konfiguration/ Modus“ besteht eine Messdatendatei aus den Daten von einer, zwei oder drei Messungen.

7.5.7 Export

Messdaten können je nach Verwendungszweck in unterschiedlichen Formaten exportiert werden. Unter „Datei/ Export“ werden folgende Möglichkeiten angeboten:

Text:

Unformatierter Text, der von Programmen wie z.B. MS Excel oder MS Word gelesen werden kann.

PDF:

Der Messreport wird als Datei im PDF-Format ausgegeben. Vorteile dieses Formats sind:

- Es ist elektronisch per E-Mail versendbar.
- Es ist nachträglich nicht veränderbar.
- Es kann mit dem Acrobat Reader ohne zusätzliche Software gelesen werden.

PNG:

Der Messreport und das Diagramm können als PNG-Bilddatei exportiert werden.

CSV:

Die Ergebniswerte (Werte der Ergebnistabelle) werden in eine Ergebnisdatei eingetragen. Die Details dieses Exports können unter „Extras/ Ergebnis-Export Optionen“ eingestellt werden.

7.5.8 Drucken

Die Druckmöglichkeiten findet man unter „Datei/ Drucken“:

- Wahl und Einstellung des gewünschten Druckers
- Betrachtung des zu druckenden Dokuments am Bildschirm
- Auslösung des Drucks

7.6 EINSTELLUNGEN PINCHPILOT

PinchPilot bietet vielfältige Einstellungsmöglichkeiten. Durch die standardmäßige Einstellung bei der Installation sind bereits sinnvolle Werte eingetragen, sodass durch den Anwender nur noch einzelne Größen angepasst werden müssen.

7.6.1 Extras/ Optionen

Tabelle 5.2 gibt einen Überblick über die Einstellungsmöglichkeiten und deren Bedeutungen.

Untermenü	Größe	Bedeutung
Sensorbox	Port (PC-Schnittstelle)	Abhängig vom verwendeten COM-Port (bei Änderung ist ein Neustart von PinchPilot erforderlich)
Sensorbox	Blocknummer	Nummer des Uploads; bei Bedarf einstellbar
Sensorbox	Seriennummer in Dateiname	Bei Betrieb von mehreren Sensoren mit einem Anzeigegerät auswählbar
Sensorbox	Automatisches Löschen	Nach dem Upload der Daten werden diese im Anzeigegerät gelöscht (sollte ausgewählt werden)
Sensorbox	Richtlinie ändern	Ändert die Richtlinie beim Upload (siehe Kapitel „Änderungen der Richtlinien“)
Sensorbox	Komprimierung	Komprimierte Datenübertragung für kürzere Übertragungsdauer (aktiv setzen)
Sensorbox	Letztes Upload öffnen	Nach dem Upload wird die zuletzt übertragene Messung angezeigt
Sensorbox	Auto-Verzeichnisse/ Keine	Keine automat. Ordnererstellung
Sensorbox	Auto-Verzeichnisse/ Für Block	Automat. Ordnererstellung entsprechend Blocknummer
Sensorbox	Auto-Verzeichnisse/ Für Datum	Automat. Ordnererstellung entsprechend Datum
Prüferangaben	Logo	Firmenlogo, falls verfügbar und gewünscht
Prüferangaben	Angaben im Messreport	Text erscheint im rechten oberen Feld des Reports, z.B. Adresse etc.
Drucken	Ränder, Rand vom Logo	Ränder für den Report setzen
Drucken	Diagramme	Ein oder alle Diagramme wählbar („alle“ auswählen)
Drucken	Lochermarkierung	Lochermarkierung (auf „aktiv“ stellen)
Anzeige	Anzeigeoptionen	Anzeigeoptionen
Anzeige	Erscheinungsbild	Erscheinungsbild
Anzeige	Mittelung	Zeit für Mittelwerte bei PC-gesteuertem Messen, siehe Kapitel „Messen mit PinchPilot“
Plug-ins	Ergebnisdaten exportieren	Siehe Kapitel „Software Plug-Ins“
Plug-ins	Etikettendaten importieren	Reserviert
Plug-ins	SPS-Fernsteuerung	Reserviert
Plug-ins	Datenbankexport für Fertigung	Reserviert

7.6.2 Extras/ Einstellungen

Die hier möglichen Einstellungen sind richtlinienspezifisch und betreffen diejenige Richtlinie, die als Eigenschaft der gerade angezeigten Messdaten eingestellt ist. Änderbar sind die Skalierung (graphische Darstellung der Messdaten) und Einstellungen, die nicht in der Richtlinie festgelegt sind.

Änderungen werden nur dann für die gerade geladenen Messdaten wirksam, wenn das Fenster mit „OK“ bestätigt wird. Andere Messungen behalten die bisherigen Einstellungen. Soll die Änderung für alle zukünftigen Messungen dieser Richtlinie gültig sein, so ist die Taste „Als Standard festlegen“ zu betätigen.

Skalierung:

Die Skalierung ändert die graphische Darstellung der Messdaten. Zeit- und Kraftachse können jeweils automatisch skaliert oder mit einer festen Skalierung versehen werden. Es ist in den meisten Fällen vorteilhaft, eine feste, passende Skalierung zu haben, da dann die Diagramme vergleichbar sind.

Grenzwerte:

Größen, die durch eine Norm/ Richtlinie vorgegeben sind, sind nicht änderbar (graue Schrift). Größen, die in der Norm nicht eindeutig definiert sind oder deren Wert von der Art der Messung abhängt, können geändert werden (schwarze Schrift).

7.6.3 Sensor/ Konfiguration

Wichtig: Für die Konfiguration des Sensors muss das Anzeigergerät am PC und der Sensor am Anzeigergerät angeschlossen sein. Das Anzeigergerät muss eingeschaltet sein.

Die vorhandene Einstellung kann ausgelesen, verändert und wieder zurückgeschrieben werden (siehe Abb. 5.3). Speicherorte sind das Anzeigergerät und ein Speicher im Stecker des Sensors.

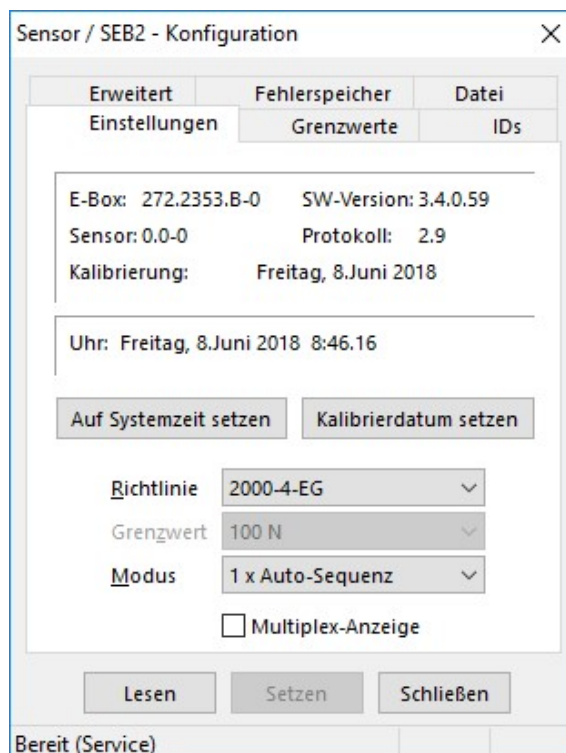


Abb. 5.3: Konfiguration der Einstellungen

Auf Systemzeit setzen:

Die im Anzeigegerät befindliche Echtzeituhr wird auf die Systemzeit des PCs eingestellt. Diese Einstellung ist von großer Bedeutung, da jede Messung einen Zeitstempel erhält und somit der Zeitpunkt der Messung dokumentiert wird.

Richtlinie:

Es werden die für den Sensortyp passenden Richtlinien zur Auswahl gestellt.

Grenzwert:

Es stehen die zur Richtlinie passenden Kraftgrenzwerte zur Auswahl.

Modus:

Als Modus ist wählbar:

- Einzelmessung
- Einzelmessung mit Autosequenz
- Zweifachmessung
- Zweifachmessung mit Autosequenz
- Dreifachmessung
- Dreifachmessung mit Autosequenz
- Fünffachmessung
- Fünffachmessung mit Autosequenz

Diese Einstellung ist auch über das Anzeigegerät möglich.

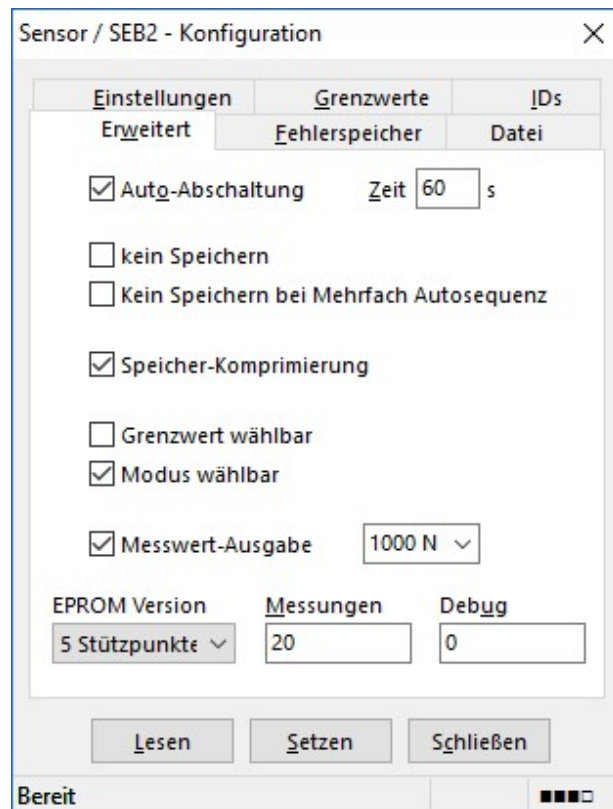
Multiplex-Display:

Ist diese Option aktiv, so wechselt nach einer Messung der Wert des Anzeigegeräts zwischen Effektiv- und Spitzenkraft hin und her. Der Effektivwert ist der Mittelwert von Über- bis Unterschreiten der Triggerschwelle.

Erweitert	Fehlerspeicher	Datei
Einstellungen	Grenzwerte	IDs
Schwellwert	25	N
Dyn. Schwelle	25	N
Grenzwert 1	100	N
Grenzwert 2		N
Grenzwert 3		N
Messdauer	7	s
Vorlaufzeit	0,6	s
Leerlaufzeit	1	s
Pulsdauer	7	s

Lesen Setzen Schließen

Bereit



Grenzwerte auswählbar:

Ermöglicht/ blockiert die Grenzwertänderung beim Einschalten.

Modusauswahl:

Ermöglicht/ blockiert die Modusauswahl beim Einschalten.

Messwertausgabe (benötigt die optionale Anlogschnittstelle):

Ermöglicht/ blockiert die Ausgabe und legt den Kraftbereich fest.

7.6.4 Bedienleisten

Die Menüleiste sowie die Symbolleiste lassen sich weitgehend durch den Benutzer einstellen. Der Weg hierzu lautet:

- Maus in den Bereich der Menü- bzw. Symbolleiste schieben
- Rechte Maustaste drücken (Kontextmenü)

Das nun erscheinende Menü erlaubt das Ein-/ Ausschalten von Menü-, Funktions- und Statusleiste. Zusätzlich kann die Darstellung der Graphik gewählt werden.

Weitergehende Einstellungen sind über die Auswahl „Anpassen“ möglich.

Bedienleisten (Symbolleiste):

Ermöglicht das Aktivieren/ Deaktivieren der Symbolleiste. Zusätzlich ist hier das Zurücksetzen der wählbaren Funktionssymbole auf den Standard möglich.

Aktionen:

Ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der Symbolleiste.

Optionen:

Weitere individuelle Einstellungen der Ansicht.

7.7 MESSEN MIT PINCHPILOT

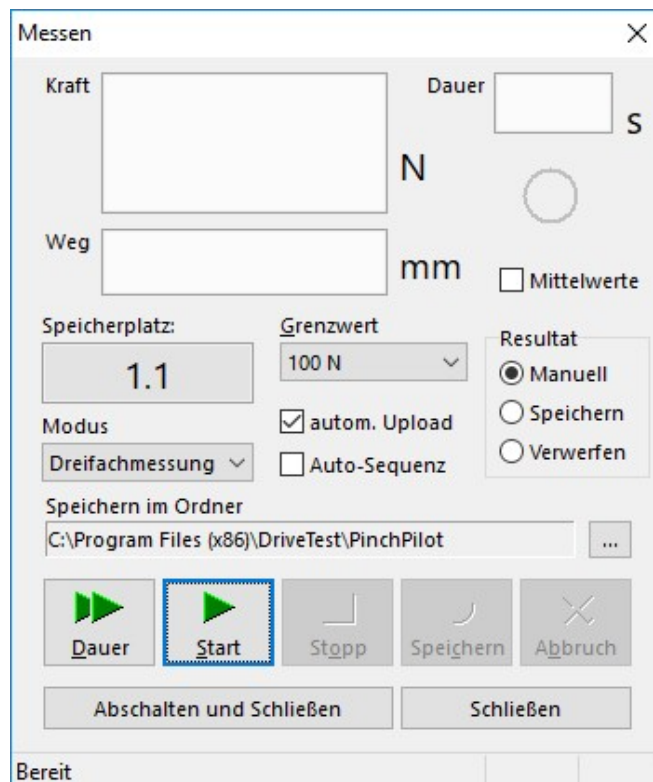
7.7.1 Normalbetrieb

Das Messen erfolgt normalerweise unter Verwendung von Sensor und Anzeigegerät. Ein Anschluss an den PC ist nicht erforderlich. Die entsprechenden Bedienhinweise sind dem Kapitel „Messen“ zu entnehmen.

7.7.2 Steuerung durch PinchPilot

Es besteht neben der oben beschriebenen Methode auch die Möglichkeit, alle Bedienschritte während des Messens vom PC aus zu steuern. Hierzu ist das Anzeigegerät an den PC anzuschließen.

Das Anzeigegerät einschalten und die Software PinchPilot in den Messmodus bringen („Sensor/ Messen“).



Einstellung	Bedeutung	Auswählbare Werte
Grenzwert	Anzuwendender Grenzwert	Bezeichnung der Grenzwerte
Autom. Upload	Automatischer Upload am Ende einer Messung	Aktiv/ nicht aktiv
Modus	Anzahl Messungen je Messpunkt	Einzel-/ Zweifach-/ Dreifachmessung
Autosequenz	Automatischer Start der nachfolgenden Messungen	Aktiv/ nicht aktiv
Mittelwerte	Mittelung der Kraft *	Aktiv/ nicht aktiv
Resultat	Speicherung der Messungen	Manuell (Taste „Speichern“) Speichern (immer) Verwerfen (nie)

* Einstellung der Mittelungszeit unter „Extras/ Optionen/ Anzeige/ Mittelung“

Sobald der PC mit dem Anzeigegerät verbunden ist (Statusanzeige unten links: „Bereit“), kann das Messen gestartet werden.

Die Normalmessung wird mit der Taste „Start“ ausgelöst und entspricht dem Betätigen des Bedientasters des Anzeigegeräts im Bereitschaftszustand. Der Ablauf einer Messung entspricht dem bei Normalbetrieb. Die Speicherung ist abhängig von der Einstellung im Feld „Resultat“.

Eine Dauermessung wird mit der Taste „Dauer“ ausgelöst und ist zeitlich nicht begrenzt. Hierbei werden die Werte angezeigt, aber nicht gespeichert.

7.8 PFLEGE DER SOFTWARE

Während der Lebensdauer der Software wird sie durch den Hersteller gepflegt, d.h. es werden erkannte Fehler beseitigt, Funktionen verbessert oder neue Funktionen hinzugefügt. Daher ist, je nach Bedarf, in unregelmäßigen Zeitabständen eine neue Version verfügbar. Neue Versionen können z.B. anlässlich der Kalibrierung des Gerätes durch den Hersteller oder eines autorisierten Partners mitgeliefert werden. Lassen Sie sich einfach ein Angebot machen (siehe „Kontaktinformationen“).

Ab Version 2.58 oder höher sind die hier beschriebenen Funktionen enthalten.

7.9 SOFTWARE PLUG-INS

Über sog. Plug-Ins können Zusatzfunktionen realisiert werden. Installierte Plug-Ins können unter „Extras/ Optionen/ Plug-Ins“ aktiviert oder deaktiviert werden. Eine detaillierte Einstellung für Plug-Ins wird im unteren Teil des Menüs „Extras“ angeboten.

Eine hilfreiche Möglichkeit für weitergehende Auswertungen der gemessenen Daten ist der Ergebnis-Export. Alle Werte der Ergebnistabelle einer Messung werden in eine Datei exportiert (angehängt).

Die Einstellungsdetails befinden sich unter „Extras/ Ergebnis-Export Optionen“.

Dateiformat:

Die Standard-Einstellung ist das CSV-Format. Eine Weiterverarbeitung durch z.B. MS Excel ist damit möglich. Alternativ kann das Q-DAS-Format eingestellt werden.

Automatischer Export:

Der automatische Export erfolgt zum Zeitpunkt des Uploads der Messdaten aus dem Anzeigegerät. Die Details können in diesem Menü eingestellt werden.

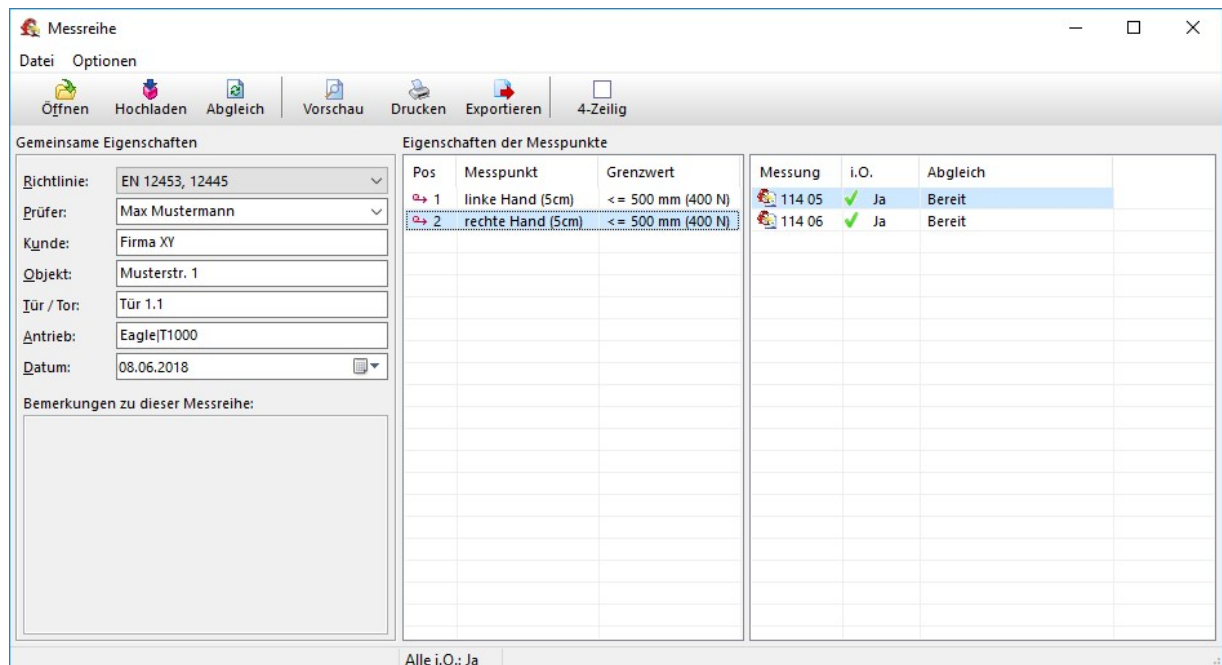
Manuell gesteuerter Export:

Alternativ zum automatischen Export besteht die Möglichkeit, den Export manuell auszulösen („Datei/ Export/ CSV-Export“).

7.10 MESSREIHE

Die Funktion „Messreihe“ ist für Messobjekte gedacht, deren Prüfung aus mehreren Messpunkten besteht, z.B. bei Zugtüren, Bustüren, automatischen Toren etc.

Zum Arbeiten mit Messreihen wird das gleichnamige Menüfenster geöffnet: „Datei/ Messreihe“ oder das Symbol in der Funktionsleiste (Hand mit Blatt).



Die Messungen können im Rahmen des Messreihen-Fensters an den PC übertragen werden.

In der rechten Seite werden die geladenen Messungen tabellarisch dargestellt.

Der mittlere Teil dient zur näheren Kennzeichnung der Messpunkte sowie des anzuwendenden Grenzwerts.

Im linken Teil können allgemeine Eigenschaften wie anzuwendende Richtlinie, Prüfer, Kunde etc. sowie eine Bemerkung zu der Messreihe eingetragen werden.

Nach Eingabe aller Eigenschaften kann ein Abgleich erfolgen. Der Abgleich bewirkt:

- Eintragung der allgemeinen Eigenschaften in die entsprechenden Eigenschaftsfelder bei allen beteiligten Messungen. Ausnahme ist die Bemerkung; sie erscheint lediglich auf dem Report (Ausdruck) der Messreihe.
- Anwendung der gewählten Richtlinie sowie des gewählten Grenzwertes auf alle Messungen.

Das Ergebnis ist eine ausdrückbare Tabelle, die in der Vorschau auf dem Bildschirm betrachtet werden kann.

Die Ergebnisse der einzelnen Messpunkte können auf zwei Arten dargestellt werden:

- 4 Zeilen: Ergebnisse der drei Einzelmessungen sowie die Durchschnittswerte oder
- 1 Zeile: Durchschnittswerte der drei Einzelmessungen.

7.10.1 Vorlagen

Eine wesentliche Erleichterung beim Arbeiten mit Messreihen ist der Gebrauch von Vorlagen. Vorlagen bestehen aus den allgemeinen Eigenschaften und den Messpunkteigenschaften einer Messreihe.

Nach Eingabe aller Eigenschaften können diese Daten unter einem frei wählbaren Namen in einer Vorlagendatei gespeichert werden („Datei/ Vorlage speichern unter“). Bei der nächsten Messung dieses Typs müssen die Eigenschaften nicht erneut eingegeben, sondern können durch Laden der Vorlage aktiviert werden („Datei/ Vorlage öffnen“).

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sollten die Vorlagen in einem separaten Verzeichnis gehalten werden, z.B. „C:\PinchPilot\Messreihen\Vorlagen“.

Wenn bei den Messungen die Reihenfolge der Vorlage beachtet wird, reduziert sich der Aufwand für die Auswertung auf einige wenige Mausklicks.

7.10.2 Hinweise zur Arbeit mit Messreihen

Messungen erscheinen in der rechten Tabelle nach dem Hochladen aus dem Anzeigegerät. Alternativ können sie auch durch die Funktion „Öffnen“ geladen werden. Es kann jeweils nur eine Messung markiert werden. Geladen werden aber alle in dem Verzeichnis befindlichen Dateien mit der gleichen Blocknummer, d.h. alle Dateien, die gemeinsam vom Anzeigegerät an den PC übertragen wurden. Das sind dann i.d.R. die ein Messobjekt betreffenden Messungen.

Ein wichtiges Werkzeug bei der Bearbeitung ist die rechte Maustaste. Beim Klicken auf die rechte Maustaste öffnet sich ein Kontextmenü, das die jeweils sinnvollen Bedienmöglichkeiten bietet (verschieben, löschen etc.).

Mit der Kombination Shift-Taste und linke Maustaste lassen sich Gruppen definieren, für die dann ebenfalls die Bearbeitungsmöglichkeiten des Kontextmenüs gelten.

Die Dokumentation von Messreihen erfolgt durch den Druck eines Reports. Wenn zu einem späteren Zeitpunkt der Report wieder erstellt werden soll, dann müssen alle Schritte wiederholt werden. Eine dauerhafte Speicherung von Reports kann durch die Exportfunktion erfolgen (z.B. im PDF-Format).

Durch geeignetes Anordnen der Fenster können das Messreihenfenster und die Graphikansicht gleichzeitig auf dem Bildschirm betrachtet werden. Ein Doppelklick auf eine Messung im Messreihenfenster (oder „Öffnen“ im Kontextmenü) bewirkt das Laden dieser Messung im Graphikfenster.

PinchPilot unterstützt die „drag and drop“-Funktion (Ziehen von Objekten mit der Maus bei gedrückter linker Maustaste). Damit lassen sich z.B. Verschiebungen von Zeilen oder Gruppen im Messreihenfenster bewerkstelligen. Bei gleichzeitig geöffnetem Windows Explorer können durch diese Technik verschiedene Ladevorgänge elegant erledigt werden:

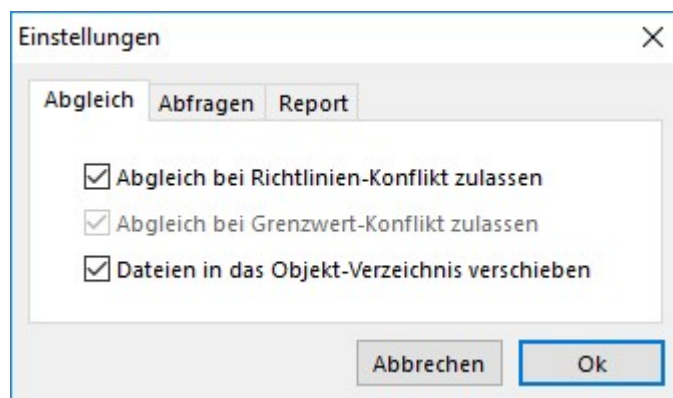
- Ziehen von Messungen in die Graphikanzeige oder in das Messreihenfenster.
- Ziehen von Vorlagen in das Messreihenfenster.

7.10.3 Optionen von Messreihen

Vierzeilig vs. einzeilig:

Die vierzeilige tabellarische Darstellung ist bei 3-fach-Messungen sinnvoll. Sie beinhaltet die drei einzelnen Messungen sowie die Durchschnittswerte. Die Alternative ist die einzeilige Darstellung. Sie eignet sich für Einzelmessungen oder wenn es nur auf die Durchschnittswerte ankommt. Sie erlaubt die Darstellung von sehr vielen Messungen auf einem Blatt.

Einstellungen:



Abgleich:

Jede Messung erhält zum Zeitpunkt ihrer Entstehung im Anzeigegerät eine Richtlinie und einen Grenzwert als Eigenschaft. Wenn die Eigenschaften der Messreihe abweichen, dann ist bei Beibehaltung der Default-Einstellung ein Abgleich/ Reportausdruck nicht möglich.

Der Anwender kann jedoch Abweichungen zulassen, indem er die Eigenschaften ändert:

- Abgleich bei Richtlinien-Konflikt zulassen
- Abgleich bei Grenzwert-Konflikt zulassen

Dateien in das Objekt-Verzeichnis verschieben:

Das Objektverzeichnis trägt den Namen des im Feld „Objekt“ stehenden Eintrags der Messreiheneigenschaften. Es befindet sich direkt unterhalb des Upload-Verzeichnisses. Das Verschieben der Messdaten findet zum Zeitpunkt des Abgleichs statt. Wenn das Objektverzeichnis noch nicht existiert, wird es automatisch neu angelegt. Eventuell beim Upload automatisch angelegte Unterverzeichnisse (Datum oder Blocknummer) werden ebenfalls verschoben.

Beispiel für den Abgleichprozess (Objekt 1105):

Verzeichnisstruktur vor dem Abgleich	Verzeichnisstruktur nach dem Abgleich
Pinchdata	Pinchdata
2016-12-19	1105
165 01.ppd	2016-12-19
165 02.ppd	165 01.ppd
165 03.ppd	165 02.ppd
	165 03.ppd

Abfrage:

Wenn der Verlust von Daten droht, erscheint eine Meldung mit der Möglichkeit des Abbruchs. Diese Meldung kann durch eine Einstellung unter „Optionen“ unterdrückt werden.

Report:

Bei drei oder weniger Einzelmessungen kann zusätzlich zur tabellarischen Darstellung die graphische Darstellung aktiviert werden.

Begleitzettel:

Auf Basis der angegebenen Messpunkte kann ein Begleitzettel erstellt (gedruckt) werden. Er kann die Reihenfolge der Messungen vorgeben. Zur späteren Identifikation der Messungen kann die Speichernummer eingetragen werden. Die Vorlage für den Begleitzettel ist eine HTML-Datei. Sie kann durch den Benutzer modifiziert oder ersetzt werden.

7.11 ÄNDERUNGEN DER RICHTLINIEN

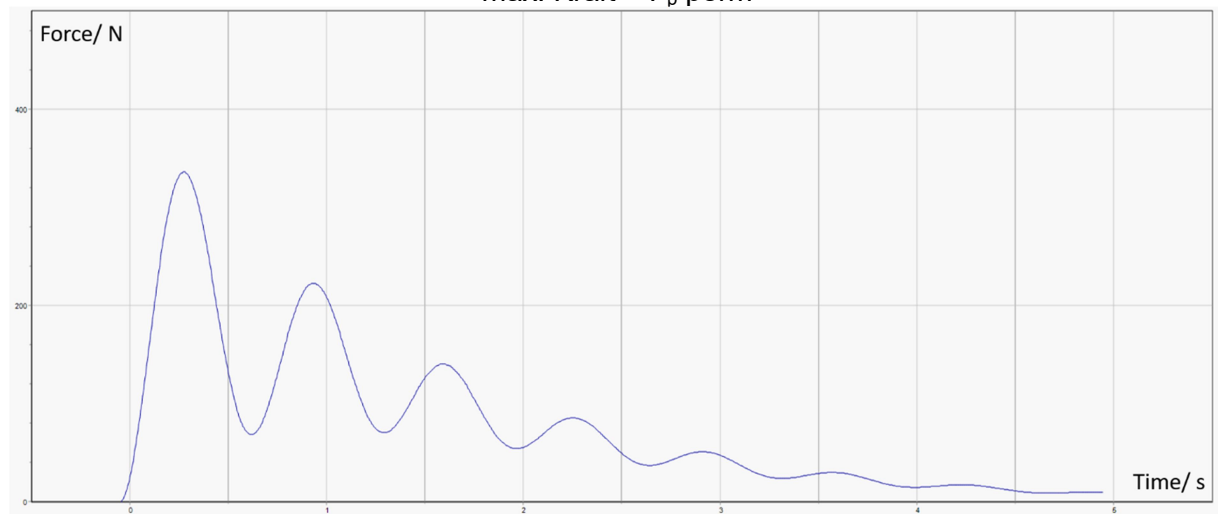
Im Falle einer Änderung der Normen für die Schließkraftmessung, werden die hinterlegten Richtlinien im PinchPilot von Drive Test geändert. Das wird durch eine lückenlose Überwachung der Richtlinien und Normen gemacht. PinchPilot Software-Updates können z.B. erfolgen, wenn Ihr Gerät von Drive Test oder von einem autorisierten Partner kalibriert wird. Fragen Sie uns einfach nach einem Angebot (siehe „Kontaktinformationen“).

Die Bewertung des Anzeigegerätes kann sich unter Umständen von denen im PinchPilot unterscheiden, da manche Ausnahmen und Einzelheiten der angewendeten Richtlinien oder Normen nur im PinchPilot abgebildet sind.

7.12 BEWERTUNG DER SOFTWARE

Typischer Kraftverlauf. Es gilt:

max. Kraft < F_p perm



Im PinchPilot zeigt die Ergebnistabelle die Messwerte, $F_{max}/ N(F_p)$, F_{eff}/ N and T_p/ s :
 F_{max} Spitzenkraft, F_{eff} effektive Kraft, T_p Pulsdauer.

8. RICHTLINIEN, STANDARDS, NORMEN

Die in diesem Handbuch verwendeten Begriffe werden wie folgt verstanden:

Standard:

Allgemeine Bezeichnung einer Vorschrift zur Messung und Auswertung der Schließkraft. Dies können Normen, Gesetze, Vorschriften sein (z.B. Europäische Normen).

Richtlinie:

Bezeichnet einen Satz von Parametern und Grenzwerten in der PinchPilot Software, nach denen eine Messung erfolgen die gewonnenen Messdaten geprüft werden sollen. Die Grundlage von Richtlinien sind Standards.

Werte, die ein Standard bindend vorschreibt, sind durch den Anwender nicht änderbar. Werte, deren Höhe von der Art der Messung abhängt oder im Standard nicht eindeutig festgelegt sind, sind vom Anwender änderbar.

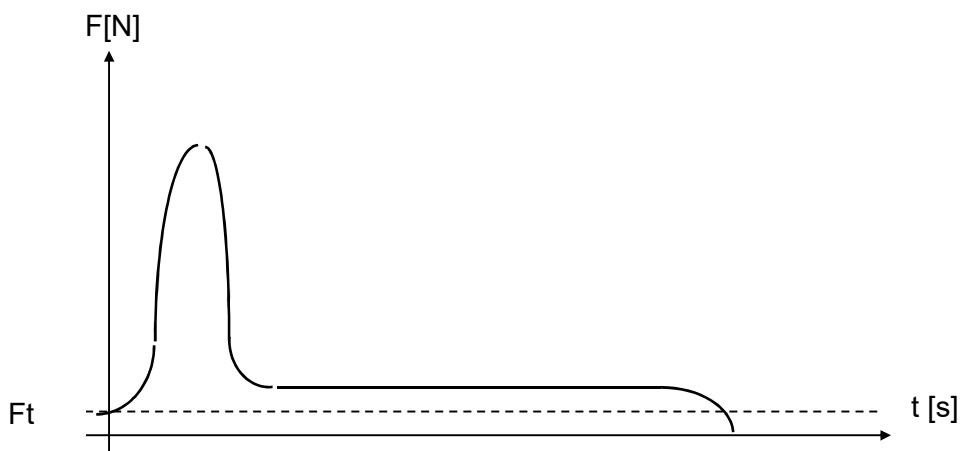
Neben den von der PinchPilot Software vorgegebenen und auf anwendbaren Standards basierenden Richtlinien kann der Anwender eine benutzerdefinierte Richtlinie wählen. In diesem Fall sind alle Einstellungen frei änderbar.

In einem Speicherbaustein im Stecker jedes Sensors ist die für Messungen mit diesem Sensor gültige Richtlinie gespeichert. Alle Messungen erhalten als Eigenschaft diese Richtlinie.

Wenn sich die für die Schließkraftmessung relevanten Werte eines Standards ändern, wird die entsprechende PinchPilot-Richtlinie angepasst. Eine ständige Überwachung der zugrunde liegenden Standards durch Drive Test stellt dies sicher. Im Rahmen einer Kalibrierung durch Drive Test oder einen autorisierten Partner werden die Richtlinien aktualisiert.

Im Folgenden sind die wesentlichen Forderungen anwendbarer Standards beschrieben. Ein Anspruch auf Vollständigkeit besteht nicht. Die genauen Details sind den jeweiligen Standards zu entnehmen.

Das Bewertungsergebnis des Anzeigeegerätes kann von demjenigen der PC-Software PinchPilot abweichen, da eine vollständige Implementierung aller Prüfdetails nur im Rahmen der PinchPilot-Software erfolgte.



Schematischer Kraftverlauf

8.1.1.1 Allgemeine Begriffsbestimmungen

8.2 ALLGEMEINE BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Ansprechschwelle (Ft):

Die Ansprechschwelle von 100 N dient zur Auslösung einer Messung.

Spitzenkraft (Fp):

Maximale Kraft, die während der Messdauer auftritt.

Effektive Kraft (Fe):

Mittelwert der Kraft über den Zeitraum T. Die Norm beinhaltet hierfür keinen Grenzwert.

Pulsdauer (T):

Zeitraum zwischen den Zeitpunkte t1 und t2 , wobei t1 das Überschreiten und t2 das Unterschreiten der Ansprechschwelle markiert.

Restklemmkraft (Fk):

Kraft 1 s nach Unterschreiten der Ansprechschwelle. Wenn innerhalb von 5 s die Ansprechschwelle nicht unterschritten wird, dann gilt der Wert bei t = 5s.

Öffnungsweite (S):

Abstand von Schließkante zu Gegenschließkante.

Ursprungsweite Sensor (S0):

Weite in entspanntem Zustand des Sensors unter Berücksichtigung der verwendeten Abstandshalter.

Grenzweite (S zul):

Öffnungsweite in komprimiertem Zustand unter Berücksichtigung der verwendeten Abstandshalter.

Grenzkraft (Fp zul):

Zulässige Spitzenkraft bei Grenzweite S zul.

8.3 EN14752:2015

EN14752:2015 ist eine europäische Norm für Bahnanwendungen - Seiteneinstiegssysteme

8.3.1 Prüfverfahren

8.3.1.1 Lage des Fahrzeugs

Fahrzeug muss auf ebenen, geraden Gleis abgestellt sein.

8.3.1.2 Anzahl Messungen je Messpunkt

An jedem Messpunkt mind. drei Einzelmessungen. Die Mittelwerte und die Einzelwerte müssen die festgelegten Anforderungen erfüllen.

8.3.1.3 Messpunkte

Hauptschließkante der Tür in mittlerer Höhe

8.3.1.4 Kalibrierung

Keine Angabe.

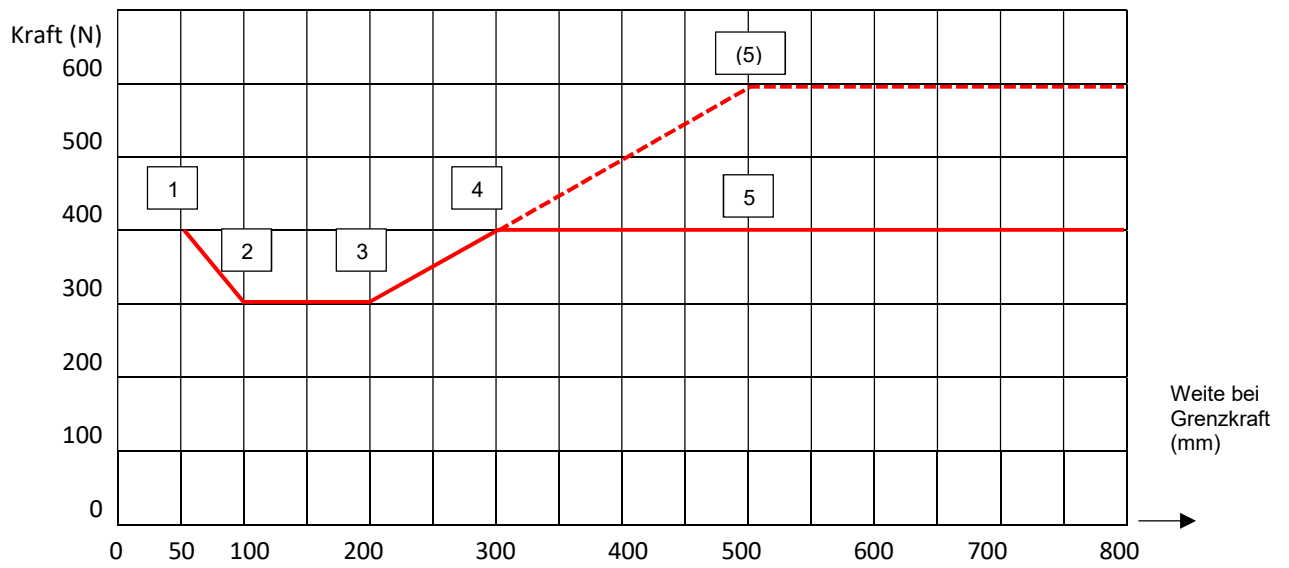
8.3.2 Anforderungen

Ansprechschwelle (Ft):



100 N

8.3.2.1 Prüfkriterien

Zulässige Spitzenkraft



Einstellung der Öffnungsweite

Einstellung	linke Seite	rechte Seite	Ursprungsweite entspannt (Kraft = 0 N)	Grenzweite, komprimiert S zul (Kraft= Grenzkraft)	Grenzkraft Fp zul
1	-	-	90 mm	50 mm	400 N
2 	S1 	-	130 mm	100 mm	300 N
3 	S1 	S2 	230 mm	200 mm	300 N
4 	S3 	S2 	340 mm	300 mm	400 N
5 	S3 	S4 	560 mm	500 mm	400 N (600 N)

8.3.1 Detektion der Abstandshalter

Die eingesetzten Abstandshalter werden detektiert; der dazugehörige Grenzwert wird automatisch eingestellt.

Manuelle Einstellung der Abstandshalter-Konfiguration: Nach dem Einschalten der Anzeigeeinheit SEB2 wird für die Dauer von 2 s die Grenzkraft angezeigt. Ein kurzer Druck auf die Bedientaste schaltet zum nächsten Wert um.

Mögliche Einstellungen sind: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 N.

8.3.2 Evaluation display unit

- Max. Force < F_p
- Pulse duration ≤ 1 s

8.3.3 Bewertung durch Anzeigegerät

- max. Spitzenkraft < F_p zul
- Pulsdauer $T \leq 1$ s

8.3.4 Bewertung durch PC-Software PinchPilot

Die Bewertung entspricht derjenigen des Anzeigegerätes SEB2.

Ergebnistabelle PinchPilot

Messung	F max / N (F_p)	T p / s	E / J
---------	------------------------	---------	-------

F max ... Spitzenkraft

T p ... Pulsdauer < 1s

E ... Energie (Spitzenenergie, gespeichert in BIA600-Feder)

8.4 EN14752:2005

EN14752:2005 ist eine europäische Norm für Bahnanwendungen – Seiteneinstiegssysteme

8.4.1 Sensor-Breite

EN14752:2005 erfordert eine Sensor-Breite von 115mm.

Die Breite des BIA600-Sensors beträgt 90 mm.

Daher ist ein zusätzlicher Abstandshalter von 25mm erforderlich (BIA600-BT-FX-25).

8.4.2 Prüfverfahren

8.4.2.1 Lage des Fahrzeugs

Fahrzeug muss auf ebenen, geraden Gleis abgestellt sein.

8.4.2.2 Anzahl Messungen je Messpunkt

An jedem Messpunkt mind. drei Einzelmessungen. Die Mittelwerte und die Einzelwerte müssen die festgelegten Anforderungen erfüllen.

8.4.2.3 Messpunkte

Hauptschließkante der Tür in mittlerer Höhe

8.4.2.4 Kalibrierung

Keine Angabe.

8.4.3 Anforderungen

Ansprechschwelle (Ft):

50 N

8.4.3.1 Prüfkriterien

Zulässige Kräfte:

Messung	Spitzenkraft F _p zul	Effektive Kraft F _e zul	Einklemmkraft F _E zul
1. Messung	< 300 N	< 150 N	< 200 N
2. Messung	< 300 N	-	
3. Messung	< 300 N	-	

Die Pulsdauer wurde mit 5 s begrenzt. Das bedeutet, wenn die Kraft nicht 5 s nach Überschreiten der Ansprechschwelle wieder unterhalb der Ansprechschwelle liegt, dann wird auf Fehler erkannt.

8.4.4 Bewertung durch Anzeigegerät

Die Angaben gelten nur für die Einstellung Dreifachmessung mit Autosequenz !

- max. Spitzenkraft < F_p zul
- Effektivkraft der 1. Messung < F_e zul
- Einklemmkraft < F_E zul
- Pulsdauer T ≤ 5 s

8.4.5 Bewertung durch PC-Software PinchPilot

Die Bewertung entspricht derjenigen des Anzeigegerätes.

Ergebnistabelle PinchPilot

Messung	F max / N	F eff / N	T p / s	F k / N
---------	-----------	-----------	---------	---------

F max ... Spitzenkraft

F eff ... Effektivkraft

T p ... Pulsdauer

F k ... Restklemmkraft

8.5 §35E, ABS. 5 STVZO

§35e, Abs.5 StVZO ist eine deutsche Richtlinie für fremdkraftbetätigte Fahrgasttüren in Kraftomnibussen.

8.5.1 Prüfverfahren

8.5.1.1 Lage des Fahrzeugs

Das Fahrzeug muss auf waagrechter Standfläche abgestellt sein.

8.5.1.2 Anzahl Messungen je Messpunkt

An jedem Messpunkt werden drei Einzelmessungen durchgeführt. Die Mittelwerte der drei Einzelmessungen müssen die festgelegten Anforderungen erfüllen.

8.5.1.3 Messpunkte

Kante	Lage der Messpunkte
Hauptschließkante	<ul style="list-style-type: none"> • 150 mm oberhalb Türunterkante • Türmitte
Nebenschließkante (Nur wenn Sicherung vorhanden)	<ul style="list-style-type: none"> • mögliche Einklemmstellen

8.5.1.4 Kalibrierung

Hinweis auf Herstellerangabe: 1 Jahr

8.5.2 Anforderungen

Ansprechschwelle (Ft): 50 N

8.5.2.1 Prüfkriterien

Zulässige Spitzenkraft Fp zul,
Zulässige Effektivkraft FE zul:

Kante	Spitzenkraft Fp zul	Effektivkraft F E zul
HSK	200 N	150 N
NSK (wenn Sicherung vorhanden)	250 N	150 N

Die Pulsdauer wurde mit 5 s begrenzt. Das bedeutet, wenn die Kraft nicht 5 s nach Überschreiten der Ansprechschwelle wieder unterhalb der Ansprechschwelle liegt, dann wird auf Fehler erkannt.

8.5.3 Bewertungskriterien Anzeigegerät

- max. Spitzenkraft $\leq F_p$ zul
- Pulsdauer < 5 s

8.5.4 Bewertungskriterien PinchPilot

- max. Spitzenkraft $\leq F_p$ zul
- max. Effektivkraft $\leq F_E$ zul
- Pulsdauer < 5 s
- Restklemmkraft $\leq F_t$

Ergebnistabelle PinchPilot

Messung	F max / N	F eff / N	T p / s	F k / N
---------	-----------	-----------	---------	---------

F max ... Spitzenkraft

F eff ... Effektivkraft

T p ... Pulsdauer

F k ... Restklemmkraft

8.6 EN14752-DB

Die PinchPilot Richtlinie EN14752-DB wurde speziell für die Bedürfnisse der Deutschen Bahn erstellt. Sie entspricht der Europäischen Norm EN14752, lässt aber als Grenzwert der effektiven Kraft der ersten Messung eine Reihe von unterschiedlichen Werten zu.

Messung	Spitzenkraft F_p zul	Effektive Kraft F_e zul	Einklemmkraft F_E zul
1. Messung	< 300 N	< 150 N < 170 N < 190 N < 200 N < 250 N < 300 N	< 200 N
2. Messung	< 300 N	-	
3. Messung	< 300 N	-	

9. TECHNISCHE DATEN

Technische Änderungen vorbehalten.

9.1 SENSOR

Größe	Wert
Federsteifigkeiten	10 N/mm
Genauigkeit der Federsteifigkeit	- 5% .. +5%
Spaltbreite	90 mm
Krafteinleitungsfläche	100x100 mm
Überlastschutz	Ja
Gewicht	ca. 2800 g
Maße	250x320x160mm

9.2 KRAFTMESSUNG

Größe	Wert
Bereich	0 - 700 N
Auflösung	1 N
Genauigkeit (der größere Toleranzwert ist gültig)	± 3 N oder $\pm 3\%$ v. Messwert
Erfassungsfrequenz/ -rate	250 Hz / 4 ms

9.3 STROMVERSORGUNG

9.3.1 SEB2

Größe	Wert
Batterie	9 V-Block, z.B. 6LR61
Batteriespannungsüberwachung (Warnhinweis)	ja

9.3.2 SEB2.2A,B

Größe	Wert
Batterie, wiederaufladbar	Lithium-Polymer, 3.7V, 350mAh
Batteriespannungsüberwachung (Warnhinweis)	ja

9.3.3 SEB2.2C

Größe	Wert
Batterie, wiederaufladbar	Lithium-Polymer, 3.7V, 700mAh
Batteriespannungsüberwachung (Warnhinweis)	ja

9.4 UMGEBUNG

Größe	Wert
Betriebstemperaturbereich	0 bis +40 °C
Lager Temperaturbereich	0 bis +40 °C
Feuchtigkeit	max. 90% rel.F, nicht kondens.

9.5 ANALOGAUSGANG (OPTIONAL, NUR FÜR SEB2.2)

Größe	Wert
Steckverbinder	BNC-Buchse
Ausgangsisolation	5000 VRMS
Ausgangsbereich	4 ... 4000 mV
Auflösung	1 mV
Aktualisierungsrate	250 oder 500 S/s
Kraftbereich; einstellbar in PC-Programm PinchPilot: „Sensor/Konfiguration/erweitert/Messwert-Ausgabe“	250, 500, 1000, 2000 N

10. GARANTIE

Der Hersteller gewährt den Käufer eine Garantie von 2 Jahren. Beginn der Garantiezeit ist das Datum der Lieferung (Lieferscheindatum).

Defekte oder nicht funktionierende Teile werden nach Wahl von Drive Test entweder repariert oder ausgetauscht. Ausgenommen hiervon sind Schäden durch unsachgemäße Behandlung, Verschleißteile sowie bei Eingriffen durch nicht autorisiertes Personal.

Ort der Gewährleistung ist München. Für berechtigte Mängel übernimmt Drive Test die Kosten der Reparatur. Versandkosten gehen zu Lasten des Käufers.

Eine über die Korrektur von Fehlern hinausgehende Haftung, insbesondere für Folgeschäden, wird, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen.

11. SERVICE ADRESSE

Drive Test GmbH

Adi-Maislinger-Str. 9

D-81373 München / Germany

Tel: +49 (89) 7 43 40 94 – 0

Fax: +49 (89) 7 43 40 94 – 9

E-Mail: info@drivetest.de

Internet: www.drivetest.de

12. ANHANG

12.1 FEHLERMELDUNGEN ANZEIGEGERÄT

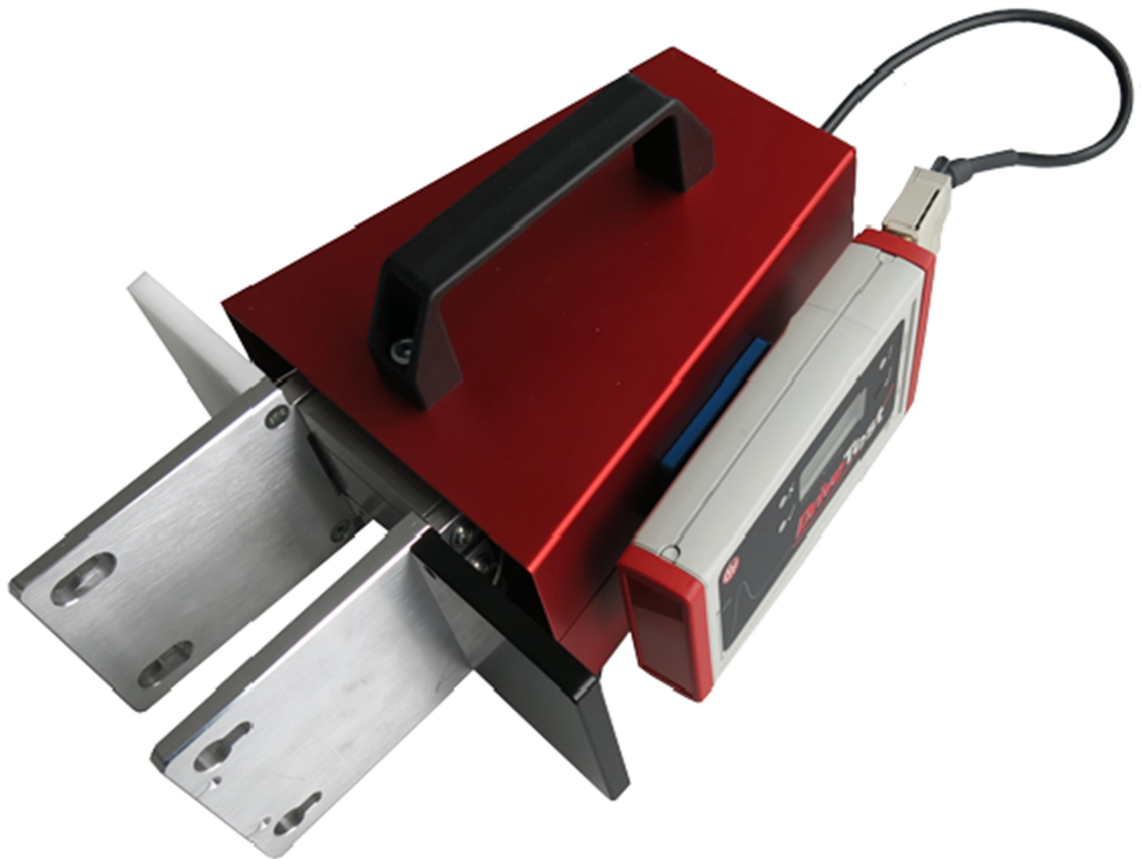
Anzeige	Service (*)	Bedeutung
E:0x		Protokoll-Fehler
E:1x		Fehler bei Serieller Schnittstelle (x: Bit0=Parity, Bit1=Framing, Bit2=Überlauf)
E:18		Fehler bei der Baudrate
E:20		Sensor an oder abgesteckt
E:21		Falscher Sensor (Versionskonflikt)
E:30		Sensor Stromversorgung fehlerhaft
		Bit0=IES ungültig, Bit1=IES instabil, Bit2=DMS ungültig, Bit3=DMS instabil, Bit4=timeout
	C:xx	xx -Format ist dezimal; muss erst in binäres Format gewandelt werden
E:31		Messdaten werden vermisst (Time Out)
E:32		Low Bat
E:40		LCD - Test ermittelt Fehler
	n	Anzahl der erfolgreichen Prüfungen
E:41		SRAM Speicher-Schnelltest fehlgeschlagen
	n	Anzahl der erfolgreichen Prüfungen
E:42		SRAM Speichertest fehlgeschlagen
	3:xx	Hexadezimale Anzahl der Fehler MSB
	2:xx, 1:xx	..
	0:xx	Hexadezimale Anzahl der Fehler LSB
E:43		Speichertest auf EEPROM für Systemparameter fehlgeschlagen
	nn	Anzahl der fehlerhaften Bytes
E:44		Speicherinitialisierung auf EEPROM für Systemparameter fehlgeschlagen
	nn	Anzahl der fehlerhaften Bytes
E:45		Speichertest auf EEPROM für Sensordaten fehlgeschlagen
	nn	Anzahl der fehlerhaften Bytes
E:46		Speicherinitialisierung auf EEPROM für Sensordaten fehlgeschlagen
	nn	Anzahl der fehlerhaften Bytes
E:47		A/D-Konverter reagiert nicht
	n	Anzahl der erfolgreichen Prüfungen
E:48		Real Time Clock reagiert nicht
	C:00	Datenleitung konstant 0
	C:01	Datenleitung konstant 1
E:50		Botschaften-Warteschlange übergelaufen
E:51		Warteschlange für Termin-Botschaften übergelaufen
E:52		Warteschlange für Lang-Termin-Botschaften übergelaufen
E:53		System gestorben (Watchdog)
E:54		Stack übergelaufen
E:55		Überlauf der Seriellen beim Senden
E:60		Busarbitrierungsfehler
	C:xx	Anfordernder Client
	B:xx	Aktuelle Busbelegung
E:70		Überlauf der Kraftmessdaten
E:71		Überlauf bei der Wegmesskodierung
E:80		Zugriffsverletzung beim SRAM
	C:01	Speicheradresse ungültig
	C:02	Blocklänge ungültig
	C:03	Block ragt aus Gültigkeitsbereich
	C:04	SRAM-Adresse ungültig
	C:05	SRAM-Länge ungültig
	C:06	SRAM-Überlauf
	C:07	Align – Fehler
E:81		Zugriffsverletzung beim EEPROM
	C:0x	Fehlercode, siehe E:80
E:82		Zugriffsverletzung beim Speicher
	C:0x	Fehlercode, siehe E:80
E:88		EEPROM reagiert nicht (wird nicht Busy)
	C:0x	0 = Systemparameter, 1 = Sensordaten
E:89		EEPROM reagiert nicht mehr (bleibt zu lange Busy)
	C:0x	0 = Systemparameter, 1 = Sensordaten
E:8A		Schreibzugriff auf EEPROM für Sensordaten verweigert
E:FF		Ursache unbekannt

(*) with service button additional error code is available



BIA 600

Pinch Force Meter for Railway Doors
(EN14752:2015)



Manual

English version

Content

1.	GENERAL	58
1.1	PURPOSE OF USE.....	58
1.2	STARTING UP	58
1.2.1	Determining the completeness of the system.....	58
1.2.2	Testing measurement function.....	60
1.3	PINCHPILOT SOFTWARE INSTALLATION	60
1.4	TRANSPORT	60
1.5	PLACING OUT OF OPERATION.....	60
1.6	BRINGING INTO SERVICE	60
2.	PINCH FORCE SENSOR	61
2.1	BASIC CONSTRUCTION	61
2.2	SPACER.....	62
2.3	SENSOR DATA.....	62
2.4	MAINTENANCE.....	62
3.	CALIBRATION	63
4.	DECLARATION OF CE - CONFORMITY	63
5.	DISPLAY UNIT SEB2 / SEB2.2	64
5.1	DISPLAY, OPERATING ELEMENTS.....	64
5.2	MEMORY CAPACITY.....	65
5.3	DISPLAY UNIT EVALUATION.....	65
5.4	DATA TRANSFER.....	66
5.5	BASIC SETTINGS.....	66
5.5.1	Erase memory	66
5.5.2	Peak force limit	66
5.5.3	Mode of measurement.....	67
5.6	ERROR MESSAGES.....	67
5.7	DISPLAY UNIT MAINTENANCE	67
5.8	BATTERY SEB2.....	68
5.8.1	Battery load state.....	68
5.8.2	Transportation	68
5.9	BATTERY SEB2.2.....	69
5.9.1	Battery loading.....	69
5.9.2	Battery load state.....	69
5.9.3	Transportation	70
5.9.4	Disposal.....	70

5.9.5	Safety data sheet for Lithium-Polymer batteries.....	70
5.10	SEB2.2 OPTION: ANALOG INTERFACE 0509	71
5.10.1	Turn off/ on	71
5.10.2	Settings	72
6.	MEASURING.....	73
6.1	PREPARATION.....	73
6.1.1	Configuration	73
6.1.2	Measuring with display unit and sensor	73
6.1.3	List of measurements	73
6.2	TURN ON DISPLAY UNIT, SET LIMIT	73
6.3	MEASURING PROCESS.....	73
6.4	LOAD MEASURED DATA INTO PC (UPLOAD).....	74
6.5	ENTER MEASUREMENT PROPERTIES	74
6.6	PRINT MEASUREMENT REPORT.....	74
6.7	SHORT OPERATING INSTRUCTIONS.....	75
6.7.1	Measuring.....	75
6.7.2	Data evaluation.....	75
7.	PC SOFTWARE PINCHPILOT.....	76
7.1	INSTALLATION	76
7.1.1	System requirements.....	76
7.1.2	Installation steps.....	76
7.1.3	Language	77
7.1.4	Interface setting related to display unit.....	77
7.1.5	Software updates.....	78
7.1.6	Uninstalling software.....	78
7.2	END USER LICENSE AGREEMENT.....	78
7.3	GENERAL OPERATING STANDARD	78
7.4	MAIN MENU	79
7.5	MEASUREMENT DATA	79
7.5.1	File name.....	79
7.5.2	Location of files.....	79
7.5.3	Properties	80
7.5.4	Details	80
7.5.5	Data administration.....	81
7.5.6	Single/ double/ triple measurement.....	81
7.5.7	Export.....	81
7.5.8	Print.....	81
7.6	PINCHPILOT SETTINGS	82
7.6.1	Extras/ Options	82
7.6.2	Extras/ Settings	83
7.6.3	Sensor/ Configuration	83
7.7	MEASURING WITH PINCHPILOT	86
7.7.1	Normal operation	86
7.7.2	Controlled by PinchPilot.....	86
7.8	SOFTWARE MAINTENANCE.....	87

7.9	SOFTWARE PLUG-INS.....	87
7.10	SEQUENCE OF MEASUREMENTS.....	88
7.10.1	Templates.....	89
7.10.2	Details to work with sequences.....	89
7.10.3	Options of sequences.....	90
7.11	CHANGING THE GUIDELINES.....	91
7.12	SOFTWARE EVALUATION.....	91
8.	GUIDELINES, STANDARDS.....	93
8.1	GENERAL DEFINITION OF TERMS.....	94
8.2	EN14752:2015.....	95
8.2.1	Test methods.....	95
8.2.2	Requirements.....	95
8.2.3	Spacer detection.....	97
8.2.4	Evaluation display unit.....	97
8.2.5	Evaluation PC-software PinchPilot.....	97
8.3	EN14752:2005.....	98
8.3.1	Sensor width.....	98
8.3.2	Test methods.....	98
8.3.3	Requirements.....	98
8.3.4	Evaluation display unit.....	99
8.3.5	Evaluation PinchPilot.....	99
8.4	§35E, ABS. 5 STVZO.....	100
8.4.1	Test methods.....	100
8.4.2	Requirements.....	100
8.4.3	Evaluation display unit.....	101
8.4.4	Evaluation PinchPilot.....	101
8.1	EN14752-DB.....	102
9.	TECHNICAL DATA.....	103
9.1	SENSOR.....	103
9.2	FORCE MEASUREMENT.....	103
9.3	POWER SUPPLY.....	103
9.3.1	SEB2.....	103
9.3.2	SEB2.2.....	103
9.3.3	SEB2.2B.....	103
9.4	ENVIRONMENT.....	103
9.5	ANALOG INTERFACE (OPTIONAL, ONLY FOR SEB2.2).....	104
10.	GUARANTEE.....	105
11.	CONTACT INFORMATION.....	105
12.	APPENDIX.....	106
12.1	ERROR MESSAGES DISPLAY UNIT.....	106

1. GENERAL

1.1 PURPOSE OF USE

The purpose of use of the Force Meter BIA600 is to measure the closing force of power operated doors and evaluate the measured results with respect to the requirements of applicable standards (refer to chapter "Standards").

1.2 STARTING UP

1.2.1 Determining the completeness of the system

The BIA600 system consists of these parts:

- Sensor BIA600
- Display unit SEB2 or SEB2.2
- Set of spacers (4 pieces)
- USB-cable, USB charger (SEB2.2)
- Manual (placed in the cover of the transport case)
- PinchPilot-software (USB Stick)
- Calibration certificate
- Transport case



1.2.2 Testing measurement function

For an initial functional test, follow these steps:

- connect sensor with the display unit,
- turn on the display unit by briefly pressing the display unit push button,
- after initialisation start a measurement by pressing the push button of the display unit,
- put a load on the sensor and remove it,
- After the measurement duration has expired, the peak force measured is displayed

1.3 PINCHPILOT SOFTWARE INSTALLATION

For installation and interface setting, refer to section “PC-Software PinchPilot/Installation”.

1.4 TRANSPORT

For any transport of the instrument the transport case should be used.

1.5 PLACING OUT OF OPERATION

When the instrument will not be used for a longer period of time, please regard these measures:

- Check if data to be used is still stored in the display unit (if so, upload data)
- SEB2: remove battery; SEB2.2: Charge battery
- The instrument should be stored in a dry environment within the limits of storage temperature (refer to “Technical Data”).

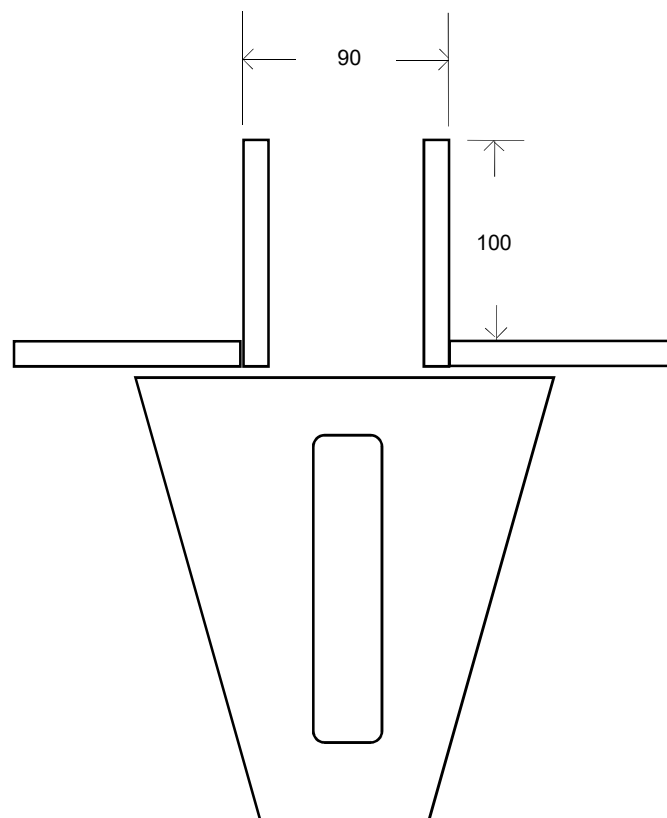
1.6 BRINGING INTO SERVICE

- SEB2: insert battery; SEB2.2: Charge battery

2. PINCH FORCE SENSOR

2.1 BASIC CONSTRUCTION

The instrument consists of a right and a left force initiation area of 100x100 mm.
The link between the two parts is performed by a leaf spring system including a strain gauge



Mechanical dimensions in mm

2.2 SPACER

The EN14752:2015 standard requires to measure the closing force at different apertures. The BIA600 spacer set facilitates these measurements.

The spacers can be mounted onto the BIA600 sensor without any tool. The applied spacers are automatically detected. This information is added to the measurement properties thus enabling the software to calculate the sensor width and applying the appropriate limit for compliance check.

The spacer set ensures fast and easy measurements. Confusions concerning opening width are avoided.



2.3 SENSOR DATA

Important sensor specific data is stored in a non-volatile memory (EEPROM), situated in the sensors connector (15-pol. Sub-D). The sensor data in detail is:

- Force adjustment data,
- Sensor-ID, Version, Serial-No. ,
- Guidelines category,
- Date of last calibration,
- Number of measurements.

2.4 MAINTENANCE

The instrument has to be protected from moisture, dirt and solar radiation. It is designed to withstand normal handling and transportation, nevertheless excessive shock or load (>1000 N) can damage it and should be avoided. Most of the parts are fabricated from durable aluminium or POM. To clean the device, wipe it with a damp cloth. Avoid contact to acids and thinner.

3. CALIBRATION

Drive Test meters are very precise instruments, but can be easily damaged by inappropriate treatment like dropping etc. .

To ensure proper function, calibration in intervals of one year is recommended. The calibration date and state appear on the report.

4. DECLARATION OF CE - CONFORMITY

We,

Drive Test GmbH
Adi-Maislinger-Str. 9
81373 Muenchen
Germany

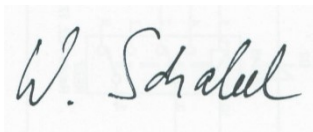
declare that the Pinch Force Meter:

- BIA600

meet the intend of the applicable EC directives:

2006/42/EC
2006/95/EC

Machinery Directive
Low Voltage Directive



München, 18.08.2015
Wolfgang Schabel, CEO

5. DISPLAY UNIT SEB2 / SEB2.2

The display unit is used to display, evaluate and store the measurements. A short guide to measure is attached to the back of the display unit.

The functions of the display unit are:

- Controlling measurements
- Storing measurements
- Display measured peak force and evaluate measurements
- Upload measured data to a PC

5.1 DISPLAY, OPERATING ELEMENTS



The display unit elements are three LEDs and a 3.5 digits LCD display.

The meanings of the LEDs are:

!	State LED
x	Result LED: not OK
✓	Result LED: OK

There is one button to operate the display unit:

←	Operating button
---	------------------

The function of the operating button is different, according to the state of the display unit. In the “off” state the display unit can be turned on. In the “on” state the display unit can be turned off by pressing the button longer than two seconds.

By a short push on the operating button (with a connected sensor) a measurement is started. Afterwards the result can be stored by a short push, or by a long push being rejected. When not in measurement state the SEB2 can be switched off by a long push on the operating button.

After initialisation, the display unit will enter the ready state. The state LED flashes slowly. The number of the next free memory location is displayed.

In case of an expired calibration period (> 15 months), the red result LED flashes (refer to chapter “General details/ Calibration”).

Display of the next free memory no.

Type of measurement	Memory no.	Measurement no.	Display
Single measurement	1	1	.01.
Triple measurement	1	1	.01.1
Triple measurement	1	2	.01.2
Triple measurement	1	3	.01.3

5.2 MEMORY CAPACITY

Measurement data is stored in a compressed format. The capacity of the memory is app. 80 single or triple measurements.

5.3 DISPLAY UNIT EVALUATION

The peak force over the entire measurement period is displayed. This value is compared with the permissible peak force. Additionally, the pulse duration is compared with the actual limit value. Depending on this comparison, the red or green LED will be lit up.

5.4 DATA TRANSFER

The display unit has to be connected to the USB port and is turned on by pressing briefly on the operating button. The data transfer is controlled by the PC software PinchPilot.

The display unit and the software do normally detect each other (Plug and Play). If not, please connect the USB adapter and check the available connections in the device manager ("Control panel" on your PC).

- Open the Windows Device Manager
- Open "Ports.(COM & LPT)"
- Now connect the USB plug
- The USB plug is displayed as virtual COM port

For initial setting procedure refer to chapter "Software PinchPilot/ Installation/ Interface setting related to display unit".

5.5 BASIC SETTINGS

Some basic settings can be modified at the display unit during turn on phase. The sensor must be connected to the SEB2 Alternatively, all settings may be modified with PC software PinchPilot (refer chapter "Software PinchPilot/ PinchPilot settings/ Sensor/ Configuration").

To return to the initial "on" state it may be necessary to turn off the display unit. This is done by pressing the operating button longer than two seconds.

5.5.1 Erase memory

To erase all stored data in the display unit, make sure the display unit is turned off. Now press the operating button for a time period longer than two seconds. This will turn the display unit on, and for a short time period three dashes (- - -) will appear, indicating that all data is erased. After this action, the next available memory no. will be 01.

5.5.2 Peak force limit

Precondition: limit value selectable (PinchPilot: sensor/configuration/extended).

Depending on the guideline different peak force limits may be applied. Up to three different limits are available. It makes sense to set the applicable peak force before measuring in order to simplify later evaluations.

Settings:

(requires activation via PinchPilot: Sensor/Configuration/extended: O Limit value selectable)

- SEB2.2: After turning on the actual battery status is displayed for 2s. Press during this phase the button again for 2s. Then the actual limit is displayed for 2s.
- SEB2: After turning on the actual limit is displayed for 2s.
- Press the operating button briefly to switch to the next limit value.
(Peak force limit setting will be omitted in case of guidelines with just one limit).

5.5.3 Mode of measurement

Precondition: selectable mode (PinchPilot: sensor/configuration/extended).

Depending on the standard, a single, a dual or a triple measurement is required. An additional setting is the option "auto sequence". In this case, the next measurement is started automatically. The user can fully concentrate on the closing system to be tested.

Settings:

(requires activation via PinchPilot: Sensor/Configuration/extended: O selectable mode)

- SEB2.2: After turning on the actual battery status is displayed for 2s. Press during this phase the button again for 2s. Then the actual limit is displayed for 2s.
- SEB2: After turning on the actual limit is displayed for 2s.
- Press operating button again for two seconds. The actual mode is displayed for two seconds.
- Press briefly to switch to the next mode and repeat until the desired mode is set.

Display	Meaning
1	Single measurement
+1	Single measurement with auto sequence permanent restart, display of last peak force, no graphic data acquisition
2	Dual measurement
+2	Dual measurement with auto sequence automatic start of second measurement
3	Triple measurement
3+	Triple measurement with auto sequence automatic start of second and third measurement
5	Quintuple measurement
5+	Quintuple measurement with auto sequence automatic start of second, third, fourth and fifth measurement

5.6 ERROR MESSAGES

If the display unit detects a malfunction, an error message is displayed (E:xx). The meaning of the two digits error no. is explained in the appendix table "Error messages display unit".

5.7 DISPLAY UNIT MAINTENANCE

The display unit does not need any special maintenance. It should not be exposed to direct sunlight for a longer time. Working range is temperature 0° to +40° Celsius at maximum 90% humidity non-condensing. When dirty, clean it carefully with a soft, damp cloth. Avoid contact to acids and thinner. For more information see section "Technical data".

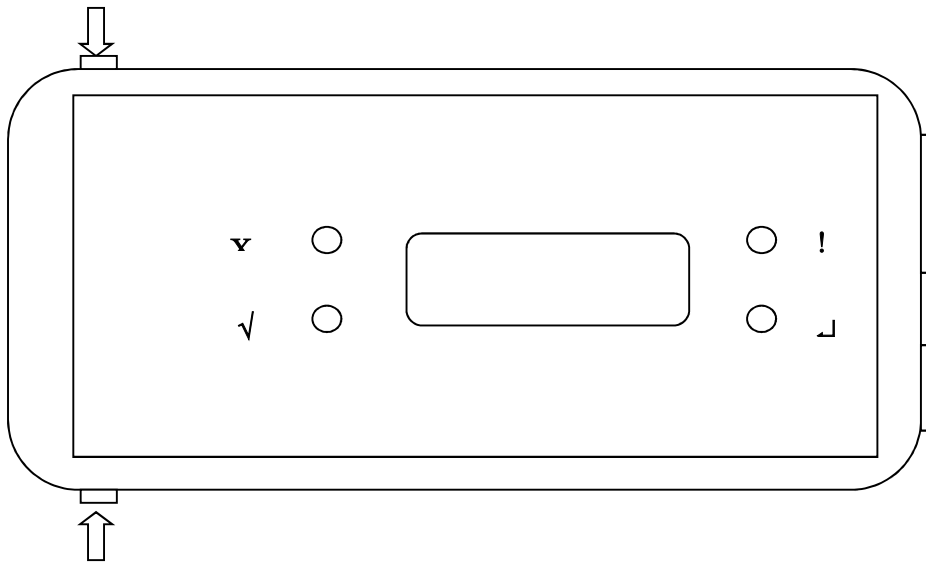
5.8 BATTERY SEB2

The SEB2 is equipped with a non rechargeable Alkaline battery.

5.8.1 Battery load state

When the message „BAT“ is permanently indicated on the LCD display, it is time for a battery exchange. A special capacitor ensures that no measurement data will be lost and the real time clock does not stop running.

Change the battery by removing the cap on left hand side of the display unit. Pressing the two locking buttons does this.



Battery change

Caution! Do not tilt one of the caps sideways; this can damage the locking element.

5.8.2 Transportation

The SEB 2 contains an alkaline battery cell. These are not classified as dangerous goods in transportation.

5.9 BATTERY SEB2.2

The display unit SEB2.2 is equipped with a rechargeable Lithium-Polymer battery.

5.9.1 Battery loading

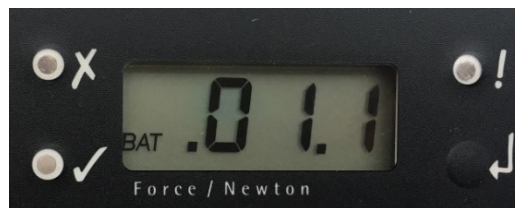
The battery is loaded via USB interface. Loading source can be either a PC or a USB charging device. The time to charge the battery from 0% to 100% is about four hours.

5.9.2 Battery load state

During initialization (turning on display unit SEB2.2) with sensor connected and USB disconnected the battery's load state is displayed in percent (0% ... 100%) for two seconds



During operation, the battery's state is permanently examined. If the load state falls below 30%, the display's BAT indicator is activated (see Fig. 3.3).



5.9.3 Transportation

The display unit SEB 2.2 contains a Lithium-Polymer battery cell. These are classified as dangerous goods in transportation. As this is a build-in battery cell please follow guidelines UN3481 and respect your local law.

Consider the package labelling requirements therefore by putting a label outside on the package looking like Figure 3.4. The size should be min. 120mm x 110mm, on small boxes (where it does not fit on one side) it can be 105mm x 74mm. It has to be printed in colour.



Please find further information on our website (refer chapter “Contact information”).

5.9.4 Disposal

It is not allowed to dispose Lithium-Polymer battery cells or equipment with a build-in battery cell in standard garbage, and also electronic devices in general require a special handling for disposal.

You can resend the complete display unit to us for disposal, but please contact us first (see “Contact information”). You are free to follow your local rules for local disposal or contact the battery’s supplier on his website www.dynamis-batterien.de for a local agent which is able to help you with the disposal.

5.9.5 Safety data sheet for Lithium-Polymer batteries

Please find the battery cell's safety notice on the website of our battery supplier www.dynamis-batterien.de.

5.10 SEB2.2 OPTION: ANALOG INTERFACE 0509

The optional analog interface 0509 is available only for SEB2.2 display unit.



Features of the analog interface 0509 are:

- BNC output connector, isolated from display unit SEB2.2
- Output of analog value during measurement
- Range: 0 – 4000 mV
- Refresh rate according to sensor used (250 or 500 S/s)
- Adjustable force range: 250N, 500N, 1000N, 2000N

5.10.1 Turn off/ on

To turn on and turn off the analog interface, please follow these steps:

- Turn on: Move the sliding switch to the left side (towards the BNC connector).
- Turn off: Move the sliding switch to the right side.

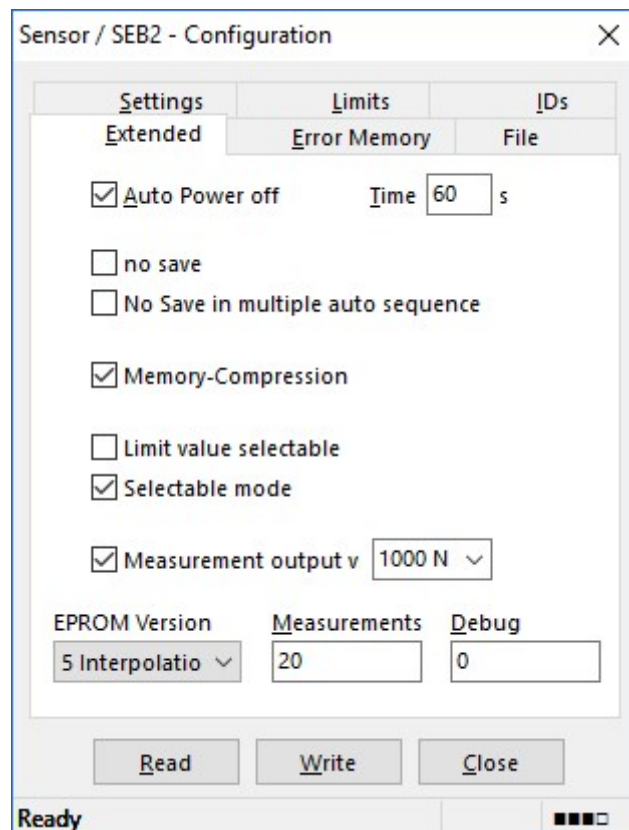
In order to reduce current consumption, turn the analog interface off when not used.

5.10.2 Settings

An initial setting is required before start of operation. This procedure has to be performed for each sensor separately:

- Connect sensor to display unit SEB2.2
- Connect display unit SEB2.2 to PC
- Start PinchPilot
- In the menu go to “Sensor/ Configuration/ Extended”
- Activate “Measurement output via Analog Interfaces”
- Set maximum force: 250N, 500N, 1000N, 2000N
- Push “Write” button

Repeat procedure for each sensor to be used.



6. MEASURING

6.1 PREPARATION

6.1.1 Configuration

Check configuration settings: Refer to chapter „Software PinchPilot/ PinchPilot settings/ Sensor/ Configuration“.

6.1.2 Measuring with display unit and sensor

Display unit and sensor are required to perform measurements.

Both have to be connected. Before measuring it is recommended to check battery's state (refer chapter "Display Unit/ Battery").

6.1.3 List of measurements

To allow the identification of measurements, prepare a list containing all measuring points. During measuring the measurement no. should be entered into the list of measurements.

6.2 TURN ON DISPLAY UNIT, SET LIMIT

Press the operating button to turn on display unit.

It is a good idea to set the applicable force limit in the display unit depending on the guideline and the properties of the point to be measured. Without a valid limit, the evaluation of the display unit makes no sense. It is possible, to change the limit during the PinchPilot evaluation, but it saves time to do it before the measurement.

The setting of the limit is performed during the turn on phase of the display unit (refer to chapter "Display Unit/ Basic Settings/ Peak force limit").

The display unit is now in the ready state; the yellow LED flashes slowly.

6.3 MEASURING PROCESS

First put sensor in measuring position. For details please see chapter "Pinch Force Sensor/ Measuring position".

Activate force measuring by briefly pressing the operating button. The display unit will tare the force, i.e. the actual force is set to zero. Thus, all tare weights are compensated. The state LED blinks rapidly.

The measurement starts as soon as the force trigger value is exceeded. The duration may vary. In any case, the end of the measurement is reached when the measurement time has expired.

The peak force is displayed over the whole measurement period. This value is compared with the permissible peak force. Additionally, the pulse duration is compared with the actual limit value. When one of the limits is exceeded, the red LED will be lit up; otherwise the green LED will be lit up.

For some reason a measurement may need to be repeated. Therefore, the decision step "measurement valid/ not valid" has been added:

- Valid: Press operating button shortly. The measurement will be stored. The display shows the next free memory number.
- Not valid/ repeat: Press operating button for a longer time period than two seconds. The measurement will be deleted. The display shows the current memory number again.

All further measurements are to be executed in the same manner.

6.4 LOAD MEASURED DATA INTO PC (UPLOAD)

Connect display unit to PC and turn display unit on. Start the software PinchPilot.

Select "Sensor/ Load Measure Data". The data destination in the PC will be indicated and can be changed (with "Search").

The number of measurements stored in the sensor and the estimated transfer time is indicated. The upload is started by clicking the "Start" button.

When the upload is finished, the last uploaded measurement is displayed. The arrow buttons in the tool bar can be used for scrolling through all measurements in the active folder.

6.5 ENTER MEASUREMENT PROPERTIES

Properties are measurement attributes like customers name, tester, door system etc. All properties appear on the measurement report.

Via "File/ Properties" the property fields can be filled. For more details refer to chapter "Software PinchPilot/ Measurement data/ Properties".

For further information see chapter "Software PinchPilot/ Measurement data/ Properties".

6.6 PRINT MEASUREMENT REPORT

For documentation purposes a measurement report can be printed. It contains the presentation displayed on the screen and all properties.

The printout is initiated by "File/ Print" and applies to the currently shown measurement.

6.7 SHORT OPERATING INSTRUCTIONS

6.7.1 Measuring

Step	Function	Instruction
0	Turn off	Press operating button for longer than 2 sec.
1	Turn on	Connect sensor to display unit Briefly press operating button Set limit if needed Yellow LED flashes slowly
2	Note	Note memory no. of display unit, together with point of measurement
3	Measuring position	Hold static sensor side to static side of closing system
4	Start measuring	Briefly press operating button System tares, Yellow LED flashes fast
5	Start closing process	Start closing and wait for end of measurement; green or red LED is on (OK/ not OK)
6	Is measurement valid ?	Yes: Briefly press operating button No: Press operating button for a longer time

6.7.2 Data evaluation

Step	Function	Instruction
1	Connect	Start PinchPilot Connect display unit to PC Briefly press operating button of display unit
2	Upload	Load measurements into the PC (tool bar: cube with red arrow)
3	Enter properties	Select measurements (tool bar: arrows) Enter properties
4	Print	Start print-out (tool bar: printer symbol) or start export

7. PC SOFTWARE PINCHPILOT

The software PinchPilot is used for the analysis of the measurements, the generation of reports, the export of measurement data and the direct measurement via software.

Main functions of the software PinchPilot are:

- Readout of measurement data stored in the display unit
- Graphical visualisation
- Calculation of important characteristic values
- Evaluation of measurements on the base of guidelines
- Creation of measurement reports and storage of measurement data

7.1 INSTALLATION

Installation and licensing must be done with an Admin account.

7.1.1 System requirements

The software PinchPilot can be installed on any PC that meets the following requirements:

- Operating system: Windows 7, 8, 10
- Windows system locale: English, German
- CPU Pentium \geq 133 MHz
- RAM \geq 32 MB
- Free hard disk memory \geq 50 MB
- USB port

7.1.2 Installation steps

Connect the USB stick and start setup application of PinchPilot using the Windows explorer. During the installation process you have to enter the license key. The license key is a combination of numbers and letters. It is located in the box of the USB stick. If the license key is not accepted by the installer, licensing should be repeated later in PinchPilot program. We recommend choosing the standard installation option.

For demonstration purposes the PinchPilot software can be started without entering a license key (enter "Ignore"). Then you can only view or print out the supplied samples.

After a successful installation PinchPilot can be started via "Start/ Programs/ PinchPilot/ PinchPilot.exe". Alternatively, the user may install a desktop link to the application.

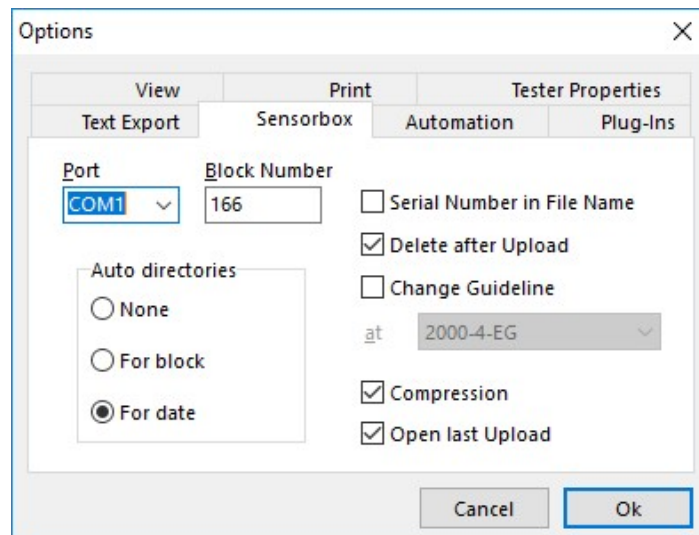
7.1.3 Language

Available languages are German, English, French, Italian and Spanish. The setting is found under: “Extras/ Language” (“Extras/ Sprache”).

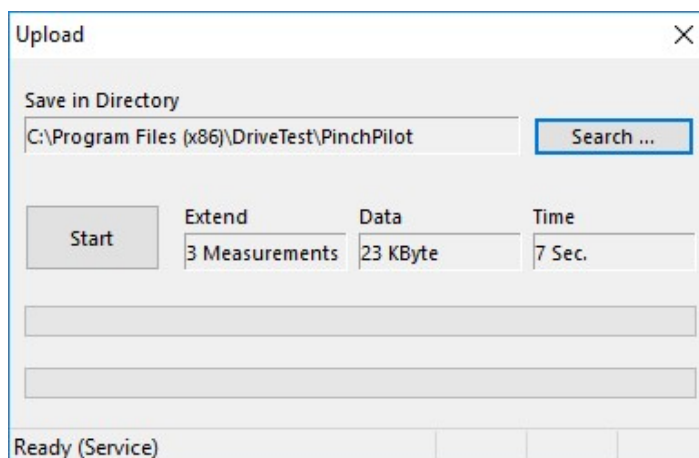
7.1.4 Interface setting related to display unit

Please follow these steps:

- Connect display unit to your PC (COM, USB)
- Normally, the display device is automatically recognized by the PC. If not, please check COM port of USB to serial converter on your PC: “Settings/ Control panel/ Device manager/ COM ports”
- Connect/ disconnect USB connector and note no. of COM port used
- Start PinchPilot, go to “Extras/ Options/ Sensorbox/ Port” and select appropriate port no.



Check connection to display unit: Turn on display unit, go to “Sensor/ upload measurement data”; state message in lower left corner must be “Ready”:



7.1.5 Software updates

The update installation procedure is the same as the original installation. It is not necessary to uninstall the former version of PinchPilot. License key is located on the box of USB stick or you can get it via e-mail after downloading the software from our website.

Each new version of the software PinchPilot requires a new license key. This involves additional costs. Please contact our support team (see "Contact information") to get a quotation.

7.1.6 Uninstalling software

To uninstall PinchPilot, please follow the steps below:

- Go to "Settings/ Control panel/ Software/ PinchPilot"
- Select "Add/ Remove": all PinchPilot components will be removed from PC

7.2 END USER LICENSE AGREEMENT

By installing the software on his PC the end user accepts the conditions of this agreement:

- The end user has the right to install the software on one PC at a time. There is no time limit for using the software. The user can copy the software for backup purposes.
- The software is licensed and not sold. The holder of all rights is Drive Test GmbH.
- Drive Test warrants that the software is substantially free from defects for a period of one year.
- Drive Test doesn't take any liability for resulting damages resulting from the usage of the software as far as it can be legally excluded.
- Drive Test doesn't warrant that the software will run on every PC system.

7.3 GENERAL OPERATING STANDARD

The operation of the software is based on the Windows standard and should be known to most of the users. The easiest way to operate the software is a mouse-based operation; nevertheless, a keyboard-based operation is also possible. In the following description only specific functions are explained, general functions like "save" etc. are considered as known to the user. The access description below is based on the menu bar. Frequently used functions may also be activated directly via tool bar.

7.4 MAIN MENU

After starting PinchPilot by double click on the PinchPilot icon the main menu is displayed:

Menu bar:

At the upper screen margin there is the menu bar. This bar offers access to all PinchPilot functions.

Tool bar:

The tool bar is below the menu bar. This bar offers a fast mouse access to often used functions. All functions can also be activated in several steps via menu bar. The tool bar can be modified by the user (right mouse click opens menu).

Four diagrams:

In the middle of the screen there are four diagrams. They represent three single measurements and additionally a fourth diagram displaying all three measurements. Each of the four diagrams can be displayed in a single diagram view.

Results:

The result values are displayed in a table in the lower screen area. Result values are discrete values needed for evaluation purposes based on the active guideline, such as the peak force of a measurement. Each of these values is evaluated on the basis of the active guideline and indicated to be OK or not OK. Besides the values of single measurements, the average values of the three measurements are also evaluated. The total evaluation result is displayed in a separate result field with a significant OK / not OK display.

7.5 MEASUREMENT DATA

Measurement data is found in measurement data files. Within the software PinchPilot the expression "file" is equivalent with measurement data file.

7.5.1 File name

The name of measurement data files is composed of several components:

aaaa bbb cc (dd).ppd

aaaa .. Serial no. of the sensor. This part of the name can be activated or deactivated. It is set under "Extras/ Options/ Sensor/ Serial No. in file name". The serial no. as part of the name is especially important when more than one sensor is in use. When only one sensor is used, this feature should be deactivated.

bbb ... Continuous block number. This number is incremented at every upload session (transfer of measurement data from display unit to the PC). The block no. can be set under "Extras/ Options/ Sensor/ Bloc No."

cc ... Number of the measurement (00-99)

(dd) ... Index for single auto-sequence (00-99)

ppd ... Type specific file extension: PinchPilot data

7.5.2 Location of files

Before uploading data, a destination directory can be selected ("Sensor/ Load Measure Data/ Search"). At next upload the selected directory will be used.

When loading measurement data files stored in the PC, the location can be selected freely. At the next loading the selected directory will be used.

7.5.3 Properties

Properties of measurement data are important attributes like the name of the customer, point of measurement etc. All properties appear on the printed report. Without properties measurement data can be easily mixed up and has little information value.

Properties are set under “File/ Properties“. Changes are valid for the currently shown measurement. Default settings will be inserted automatically during upload process.

Properties of a measurement data file:

Property	Meaning	Example
Guideline	Name of the applicable standard	EN14752:2015
Tester	Name or code of testing person	Charles Clamp
Customer	Name or code of customer/ dep. etc.	London City Ltd.
Item	Identification of the item	Door 1
System	Identification of the system	Automatic
Measure Point	Identification of the measuring point	Middle edge

Depending on the guideline, the names may vary.

Additional properties are:

- Remarks: Additional measurement information
- Measuring Points: Designation of frequently used measurement points.

These names could be selected under “Measuring/ Measure Point“.

All inputs are valid for the currently shown measurement. In addition, a set of properties can be defined as a default setting. Default settings are inserted automatically when measurements are uploaded. Default settings are guideline specific, i.e. only available in the corresponding guideline.

For measurements that have to be executed periodically and include several measurement points, usage of the sequence option is recommended. The sequence properties will be inserted automatically into the property fields of all measurements of the sequence. Refer to chapter “Software PinchPilot/ Sequence of measurements“.

7.5.4 Details

In addition to the course of the force and the result values displayed in the main menu, there is a variety of information details linked to the measurement. These details can be displayed under “View/ Details“. In case of malfunction, this information can be useful.

7.5.5 Data administration

The administration of measurement data files has to be organised externally via the Windows Explorer. By this means, files can be deleted, moved or saved. We recommend creating an adequate folder structure for clearly arranging data.

7.5.6 Single/ double/ triple measurement

Depending on the setting "Sensor/ Configuration/ Mode", a measurement data file can consist of one, two or three measurements.

7.5.7 Export

Depending on the intended purpose, measurement data can be exported in different formats. The following options are offered under "File/ Export":

Text:

Unformatted text, which can be imported by programs like MS Excel or MS Word.

PDF:

The measurement protocol is saved in a PDF formatted file. Advantages of this format are:

- It can be sent via e-mail.
- It cannot be changed.
- It is readable with Acrobat Reader without any other software needed.

PNG:

The measurement report and the diagram can be exported in a PNG formatted image file.

CSV:

The result values (of result table) are exported into the result file. The details are defined under "Extras/ Result export options".

7.5.8 Print

The printing features can be accessed under "File/ Print":

- Selection and setting of a printer
- Preview before printing
- Starting the print

7.6 PINCHPILOT SETTINGS

PinchPilot offers versatile settings. The default software installation settings ensure reasonable values so that the user has to adapt very few values.

7.6.1 Extras/ Options

Table 5.2 shows the setting options and its meanings.

Tab. 5.2: Setting options and its meanings

Submenu	Value	Meaning
Sensorbox	Port (PC interface)	Depending on COM port used (for changes to become effective, a restart of PinchPilot is required)
Sensorbox	Bloc. No.	Number of upload session; adapt when needed
Sensorbox	Serial No. in file name	Select this feature when several sensors are in use with one display unit
Sensorbox	Delete after upload	Delete measurement data after uploading data into PC (should be set)
Sensorbox	Change Guideline	Redefines guideline when uploading (refer to chapter "Changing the guidelines")
Sensorbox	Compression	Compressed data transfer for shorter transfer duration, set active
Sensorbox	Open last Upload	Load and display the last measurement after an upload session
Sensorbox	Auto directories/ None	No automatic folder creation
Sensorbox	Auto directories/ For Block	Automatic folder creation according to bloc no.
Sensorbox	Auto directories/ For Date	Automatic folder creation according to date
Tester Properties	Logo	Corporate logo, if available and desired
Tester Properties	Properties appear in report	Text appears in the right, upper field of the report, e.g. postal address etc.
Print	Margins, Logo margins	Set margins for printed report
Print	Charts	One or all diagrams printed; set all
Print	Punch marks	Punch marks, set active
View	Display options	Display options
View	Appearance	Display appearance
View	Average	Time for averaging of force values for PC controlled measuring, refer to chapter "Measuring with PinchPilot"
Plug-ins	Export result data	Refer to chapter "Software plug-ins"
Plug-ins	Import label data	Reserved
Plug-ins	PLC remote control	Reserved
Plug-ins	Database export, production	Reserved

7.6.2 Extras/ Settings

These settings are guideline specific and depend on the guideline of the actually loaded measurement. The user can modify the scaling and setting values which are not defined in the standard the guideline is based on.

Changes are only valid after you quit the window with the OK button. Other measurements are not affected. If the parameters shall be changed for future measurements, the actual setting must be stored as default.

Scaling:

Scaling changes the graphic representation of measured data. Time and force axes can be automatically scaled or scaled with fixed parameters. In general, it is better to have fixed scaling in order to be able to compare different measurement diagrams.

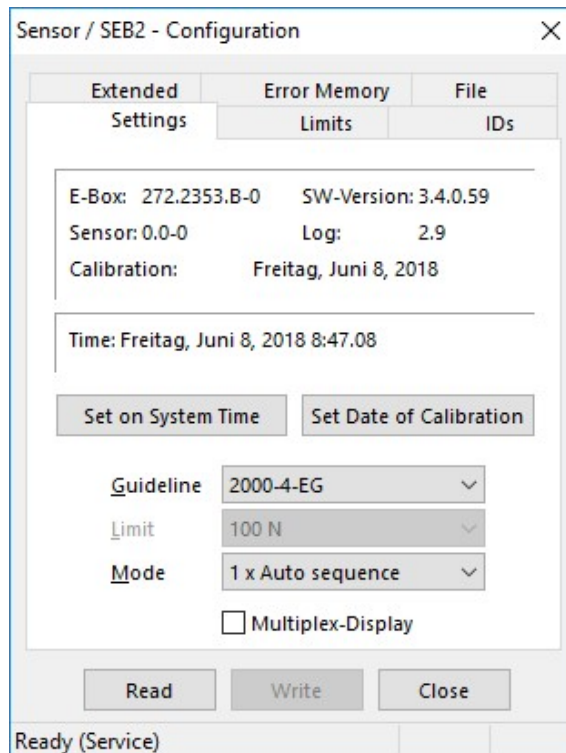
Limits:

Limits defined by the standard the guideline is based cannot be modified (grey representation). Values not defined in the standard can be modified (black representation).

7.6.3 Sensor/ Configuration

Important: For configuring the sensor, the display unit has to be connected to the PC and the sensor has to be connected to the display unit. The display unit has to be turned on.

The configuration setting is stored in the display unit or in the connector of the sensor. The actual setting can be read out and rewritten.



Set on system time:

The real-time clock contained in the display unit is set to the PC's system time. This setting is of great importance since every measurement gets a time stamp, thus the time of the measurement is documented.

Guideline:

According to the sensor type the appropriate guidelines are selectable.

Limit:

According to the guideline the appropriate force limit values are selectable.

Mode:

Selectable modes are:

- Single measurement
- Single measurement with auto sequence
- Dual measurement
- Dual measurement with auto sequence
- Triple measurement
- Triple measurement with auto sequence
- Quintuple measurement
- Quintuple measurement with auto sequence

This setting can also be modified via the display unit.

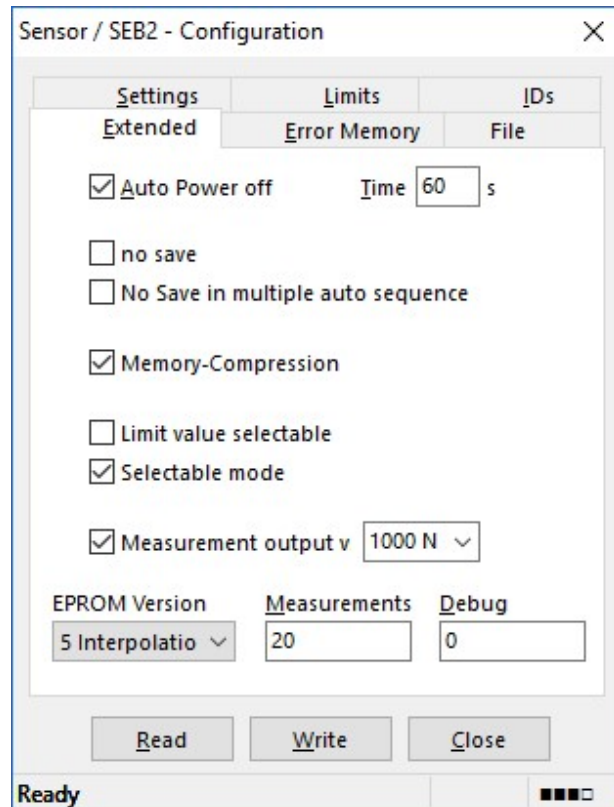
Multiplex-Display:

If this option is active, the display of the display unit will toggle between the peak and the effective force. The effective force is the average force during which the force is greater than the trigger value.

Extended	Error Memory	File
Settings	Limits	IDs
Trigger Value	25 N	
Dyn Threshold	25 N	
Limit 1	100 N	
Limit 2		
Limit 3		
Duration	7 s	
Pre Duration	0,6 s	
Idle Duration	1 s	
Pulse Duration	7 s	

Read Write Close

Ready (Service)



Limit value selectable:

Enables/ disables limit modification during power on sequence.

Selectable Mode:

Enables/ disables mode selection during power on sequence.

Measurement output (requires the optional analog interface):

Enables/ disables output and defines force range.

1.1.1 Operating bars

The menu bar and the tool bar may be customized by the user. The procedure is:

- Move the mouse into the area of menu/ tool bar
- Click the right hand sided mouse key (context menu)

The menu displayed allows activation/ deactivation of the menu bar, tool bar and state bar. Additionally, the graphic view may be defined.

More settings are available by selecting “Customize”.

Operating bars (tool bar):

Activating/ deactivating the entire tool bar. It is also possible to reset the tool bar to a default state.

Actions:

Individual setting of the tool bar.

Options:

More individual view settings.

7.7 MEASURING WITH PINCHPILOT

7.7.1 Normal operation

To carry out a normal measurement, the sensor and the display unit are the components in use. It is not necessary, to connect the display unit to a PC. The measurement procedure is described in the chapter “Measuring”.

7.7.2 Controlled by PinchPilot

Beside the mentioned method above, it is possible to control a measurement from the PC. For this, the display unit has to be connected to the PC.

Turn on display unit and put PinchPilot into measurement mode (“Sensor/ Measurement”, see Fig. 5.6).

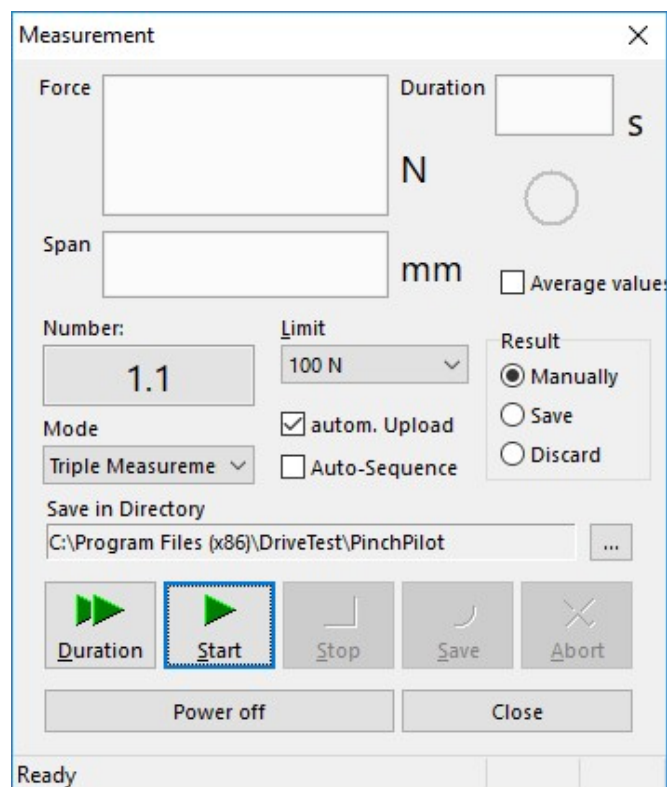


Fig. 5.6: PinchPilot measurement mode

For settings for measuring mode please see the following table (Tab. 5.3):

Tab. 5.3: Settings for measuring mode

Setting	Meaning	Selectable values
Limit	Limit to be used	Limit designation
Autom. Upload	Automatic upload at the end of a measurement	Active/ not active
Modus	No. of measurements per measuring point	Single/ double/ triple measurement
Auto sequence	Automatic start of subsequent measurements	Active/ not active
Averaging	Averaging of force *	Active/ not active
Result	Saving of measurements	Manual (button "Save") Save (always) Discard (never)

* Setting of averaging time refer to "Extras/ Options/ Display/ Averaging"

The measurement can be started as soon as the PC starts communicating with the display unit and the ready state is indicated.

A normal measurement is initiated by clicking the start button which has the same function as the operating button of the display unit. The measurement process complies with the one of the normal measurement. The saving of the measurement depends on the result setting.

A permanent measurement is started by the "Permanent" button. Here the values are displayed but not saved.

7.8 SOFTWARE MAINTENANCE

During its life time, the software is maintained by the manufacturer, i.e. known bugs will be corrected, functions enhanced or new functions added. Therefore, PinchPilot updates will be available from time to time. New releases can be delivered, e.g. when the device is calibrated by the manufacturer or an authorised partner. Please ask about a quotation (see "Contact information").

Version 2.58 or later fulfils all functions described herein.

7.9 SOFTWARE PLUG-INS

Additional functions can be added via plug-ins. Installed plug-ins can be activated/ deactivated in menu "Extras/ Options/ Plug-Ins". A detailed setting is offered in the lower display of the menu "Extras".

An useful option for evaluating result data is the export function. All values of the result table of a measurement are exported (appended) into an export data file.

The setting details are found under “Extras/ Result export options”.

File format:

Standard setting is CSV format. Further processing with MS Excel is possible. An alternative format is Q-DAS.

Automatic Export:

The automatic export is performed during uploading of measured data from display unit. Details can be set in this menu.

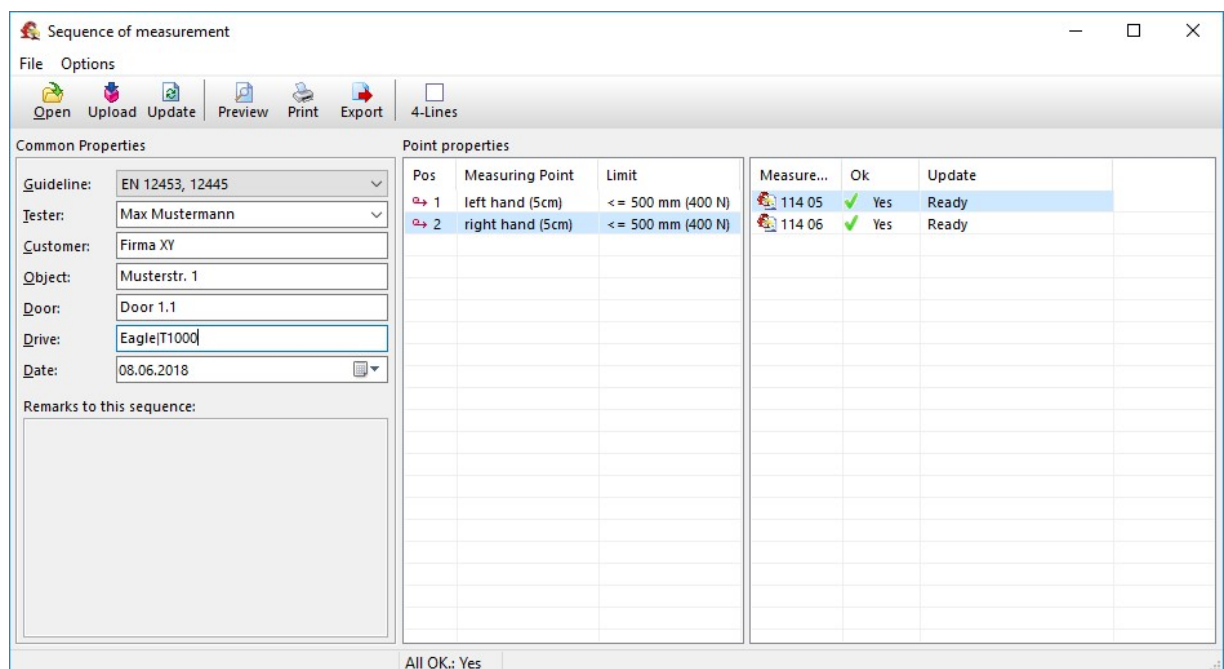
Manually controlled export:

Alternatively to the automatic export, it is possible to trigger the export manually (“File/ Export/ CSV Export”).

7.10 SEQUENCE OF MEASUREMENTS

Measurement sequence is intended for all those objects, who have to be measured at several points like train doors, bus doors, automatic doors, etc.

Measurement sequence can be found under: “File/ Sequence” or clicking on the sequence symbol “Symbol” (hand with a sheet of paper).



Measurements can be uploaded into the PC within the sequence window.

On the right, the loaded measurements are displayed in a table.

The middle area is to specify the measurement points including the limit to be applied.

On the left side area sequence properties and remarks can be entered, like guideline to be applied, tester, customer, etc.

After entering all properties, the property setting can be applied to the measurements. The details of this action are:

- Transfer of sequence properties into the property fields of all measurements. The content of remarks is an exception. It appears only in the remarks field of the report.
- Application of the guideline and the limits for all measurements.

A printable table is now available which can be inspected (previewed) on the screen.

The results of the measurements can be displayed in two different ways:

- 4 Lines: Displays three measurements per point plus the average values or
- 1 Line: Displays only average values per point.

7.10.1 Templates

An essential method to ease working with sequences is the usage of templates. Templates contain the properties of a sequence including the measurement points.

After having entered a set of properties for a certain type, it can be stored in a template file under a freely definable name. Next time, when this type is to be measured, the properties can be loaded from the appropriate template ("File/ Open template").

For clear arrangement reasons templates should be kept in a separate folder, e.g. "C:\PinchPilot\Sequence\Templates".

If the measurements are executed in the sequence defined in the appropriate template, the effort to get the result report is reduced to a few mouse clicks.

7.10.2 Details to work with sequences

After uploading from the display unit, measurements appear in the right table. Alternatively, measurements can be loaded by using the open function. Only one measurement file can be marked, but all files with the same block no. (i.e. all measurements of the same upload session) will be loaded. These are normally the measurements related to one object.

An important tool within the sequence window is the right mouse key. By clicking the right mouse key, in many situations a context menu is opened, offering appropriate actions like moving, deleting, etc.

Groups can be defined by using the combination of shift and right mouse key. Context menus are also for those groups available.

The documentation of a measurement sequence is the print-out of a report. If the user wishes to get another copy of the report on another day, all steps have to be repeated. A possibility of keeping reports is to use one of the export functions (e.g. PDF format).

By arranging windows, the sequence and the graphic windows can be displayed at the same time on the screen. A double click on a measurement in the sequence window will cause the display of this measurement in the graphic display.

PinchPilot supports “drag and drop”. With this method, lines or a group of lines in the sequence window can be moved. When Windows explorer is on the monitor, some loading processes can be elegantly executed:

- Get measurements into the graphic display or into the sequence window.
- Get templates into the sequence window.

7.10.3 Options of sequences

4-Lines vs. 1-Line:

In case of triple measurements, the 4-lines representation makes sense. The table contains the results of all three measurements plus the average values. The alternative is the 1-line representation. Each measurement is represented in one line which contains the average values. With this method it is possible to present many measurements on one sheet.

Settings:

Figure 5.8 shows the settings for measurement sequences:

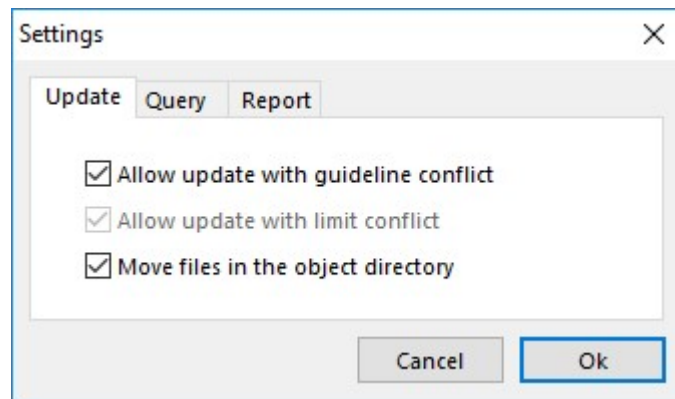


Fig. 5.8: Settings for measurement sequences

Update (matching):

Every measurement gets at the time of its creation a guideline and a limit property according to the sensor used and the setting of the display unit. Normally, the application of sequence properties to the measurement is disabled, if guideline or limit property from the sequence and measurement do not comply.

However, the user can allow the application by changing the option settings:

- Allow update (matching) with guideline conflict
- Allow update (matching) with limit conflict

Move files in the object directory:

The measurement directory is a folder carrying the name entered into the object field of sequence properties. The object directory is located below the upload directory. Moving measurement data files is performed during the matching (update) process. If the object directory does not exist, it will be created automatically. Eventually existing subdirectories will be moved as well.

Example for the matching (update) process (object 1105):

Directory structure before matching (updating)	Directory structure after matching (updating)
Pinchdata	Pinchdata
2016-12-19	1105
165 01.ppd	2016-12-19
165 02.ppd	165 01.ppd
165 03.ppd	165 02.ppd
	165 03.ppd

Query:

In case of danger of data loss, a message appears and offers the possibility to cancel the required action. This warning message can be suppressed.

Report:

In case of three or less single measurements a graphic presentation can be activated in addition to the result table.

Routing slip:

A routing slip can be created including all measuring points. It can be used to guide through all measurements. To ease later identification the number of the measurement should be entered into the routing slip. The template of the routing slip is a HTML file. It can be replaced or modified by the user.

7.11 CHANGING THE GUIDELINES

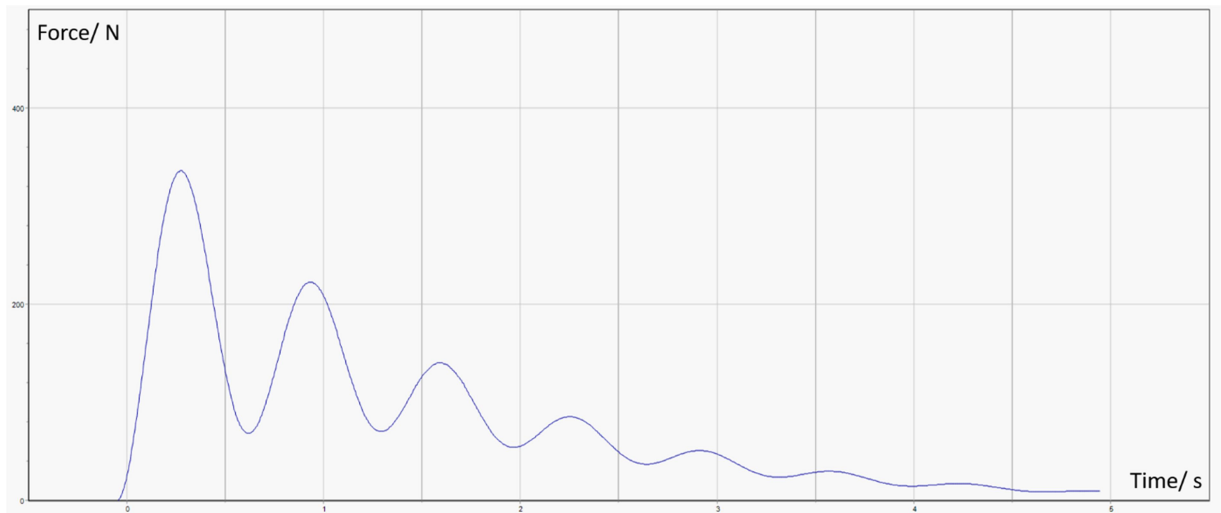
In case of standard changes applicable to pinch force measurement, Drive Test will adapt the related PinchPilot guidelines. This is ensured by permanent observation of the relevant standards. PinchPilot software upgrades could be done e.g. when the device is calibrated by Drive Test or by an authorised partner. Please ask about a quotation (see "Contact information").

The evaluation result of the display unit may differ from the one of the PinchPilot software, due to the fact that a complete implementation of all details and exception of the standard requirements is performed only by PinchPilot.

7.12 SOFTWARE EVALUATION

Typical force flow. Es gilt:

$$\text{max. force} < F_p \text{ perm}$$



PinchPilot shows the result table: $F_{\max}/N(F_p)$, F_{eff}/N and T_p/s :
 F_{\max} peak force, F_{eff} effective force, T_p pulse duration.

8. GUIDELINES, STANDARDS

The expressions used in this manual are defined as follows:

Standard:

General term for a directive for measuring and evaluating the closing force. This can be laws, European standards etc. .

Guideline:

Referred to as a set of parameters and limit values that define the execution of measurements and the way the results are tested. Basis of guidelines are standards.

Parameters defined by the standard applied cannot be changed by the user. Parameters not defined by the standard may be user modified.

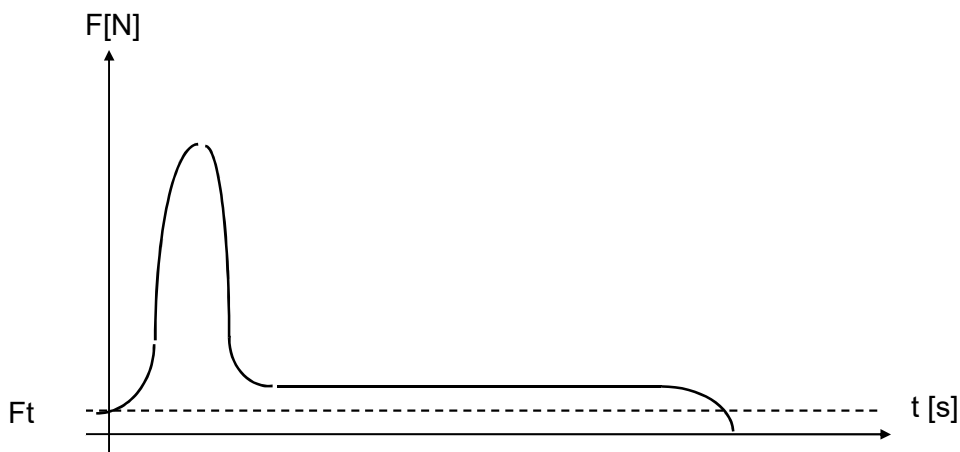
In addition to the guidelines provided by Drive Test, the user can define one user-defined guideline. All settings of the user-defined guideline can be changed by the user.

The guideline to be applied for measurements is stored in a memory device in the connector of every sensor. All measurements inherit this guideline as a property.

In case of standard changes applicable to closing force measurement , Drive Test will adapt the related PinchPilot guidelines. This is ensured by permanent observation of the relevant standards. PinchPilot software upgrades are carried out when the device is calibrated by Drive Test or by an authorised partner.

Below the essential requirements of applicable standards are described. No claim is raised concerning completeness and correctness. For exact details refer to the original standard text.

The evaluation result of the display unit may differ from the one of the PinchPilot PC software due to the fact that a complete implementation of all details and exception of the standard requirements is performed only by PinchPilot.



Schematic course of force

8.1 GENERAL DEFINITION OF TERMS

Trigger threshold (Ft):

A force above the trigger threshold starts the measurement.

Peak force (Fp):

Maximum force to be found during the measurement.

Effective force (Fe):

Average force during time T.

Pulse duration (T):

Time between t1 and t2 , where t1 marks increasing and t2 decreasing the force trigger threshold.

Clamping force (FE):

Mean value of effective forces, measured sequentially at the same measuring point.

Remaining force (Fk):

Remaining force is the force 1 s after decreasing or 5 s after increasing the trigger threshold (whichever occurs first).

Aperture width (S):

Distance between main closing edge to side closing edge.

Initial sensor width (S0):

Sensor width, uncompressed, including spacers applied.

Limit width (S perm):

Aperture width, compressed, including spacers applied.

Limit force (Fp perm):

Permissible peak force at limit width.

8.2 EN14752:2015

EN14752:2015 is a European standard for
Railway application - Bodyside entrance systems, released in 2015.

8.2.1 Test methods

8.2.1.1 Position of vehicle

The vehicle must be in horizontal position.

8.2.1.2 Number of measurements per measuring point

For each measuring point at least three measurements have to be performed. The average and the single values must comply with the requirements.

8.2.1.3 Location of measuring points

Main closing edges at middle height.

8.2.1.4 Calibration

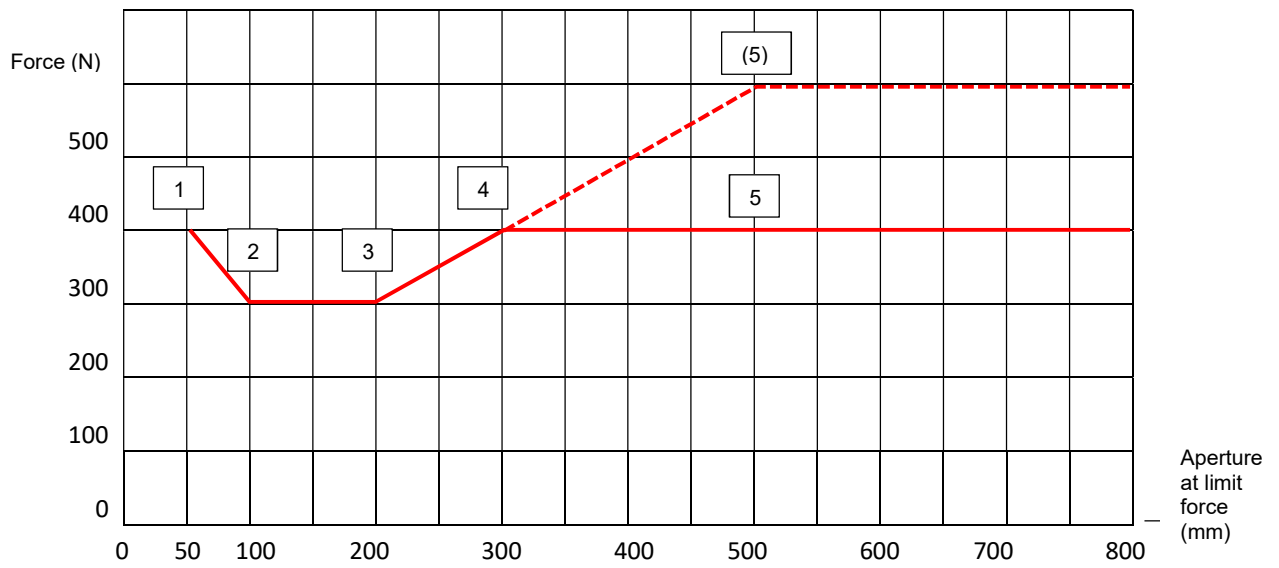
Not specified.

8.2.2 Requirements

Trigger threshold (Ft): 100 N

8.2.2.1 Test criteria

Permissible peak force



Aperture Setting

Setting	left side	right side	Initial Width uncompressed (force = 0 N)	Limit Width, Compressed S perm (force = limit)	Limit Force Fp perm
1	-	-	90 mm	50 mm	400 N
2	 S1	-	130 mm	100 mm	300 N
3	 S1	 S2	230 mm	200 mm	300 N
4	 S3	 S2	340 mm	300 mm	400 N
5	 S3	 S4	560 mm	500 mm	400 N (600 N)

8.2.3 Spacer detection

The applied spacers are detected and the appropriate value is entered automatically.

Manual spacer setting: After turning on the display unit, the actual limit width is displayed for a time of 2 seconds. Every short press of the push button during this phase will change the limit to next value. Possible entries are 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 N.

8.2.4 Evaluation display unit

- Max. Force < F_p
- Pulse duration ≤ 1 s

8.2.5 Evaluation PC-software PinchPilot

The evaluation is identical to the one of the display unit SEB2.

Result table PinchPilot

Measurement	F max / N (F_p)	T p / s	E / J
-------------	------------------------	---------	-------

F p ... Peak force < F_p

T p ... pulse duration ≤ 1 s

E ... Energy (peak energy stored in BAI600 spring)

8.3 EN14752:2005

EN14752:2005 is a European standard for
Railway application - Bodyside entrance systems.

8.3.1 Sensor width

EN14752:2005 requires a sensor width of 115 mm. The BIA600 sensor width is 90 mm.
Therefore a spacer of 25mm is required (BIA600-BT-FX-25).

8.3.2 Test methods

8.3.2.1 Position of vehicle

The vehicle must be in horizontal position.

8.3.2.2 Number of measurements per measuring point

For each measuring point at least three measurements have to be performed. The average and the single values must comply with the requirements.

8.3.2.3 Measuring points

Main closing edge of the door panel in medium height.

8.3.2.4 Calibration

No specification.

8.3.3 Requirements

Trigger threshold (Ft):
50 N

8.3.3.1 Test criteria

Permissible forces:

Measurement	Peak force F _{p perm}	Effective force F _{e perm}	Clamping force F _{E perm}
1st Measurement	< 300 N	< 150 N	< 200 N
2nd Measurement	< 300 N	-	
3rd Measurement	< 300 N	-	

The pulse duration is limited to 5 s. If the force has not decreased the trigger threshold 5 s after increasing it, an error is detected.

8.3.4 Evaluation display unit

Only valid for triple measurement with auto sequence !

- max. Force < F_{p perm}
- effective force of 1st measurement < F_{e perm}
- clamping force FE < F_{E perm}
- pulse duration <= 5 s

8.3.5 Evaluation PinchPilot

The evaluation is identical with the one of the display unit.

Result table PinchPilot

Measurement	F max / N (F _p)	F eff / N	T p / s	F k / N
-------------	--------------------------------	-----------	---------	---------

F max ... Peak force
 F eff ... effective force
 T p ... pulse duration
 F k ... remaining force

8.4 §35E, ABS. 5 STVZO

§35e, Abs.5 StVZO is a German law for power operated bus doors.

8.4.1 Test methods

8.4.1.1 Position of vehicle

The vehicle must be in level position.

8.4.1.2 Number of measurements per measuring point

For each measuring point three measurements have to be performed. The average values of the three measurements must comply with the requirements.

8.4.1.3 Measuring points

Edge	Position of measuring point
Main closing edge	<ul style="list-style-type: none">• 150 mm above lower door panel limit• middle of door
Side closing edge (only with existing safeguard)	<ul style="list-style-type: none">• possible pinch locations

8.4.1.4 Calibration

Recommendation of manufacturer: 1 year.

8.4.2 Requirements

Trigger threshold (Ft):

50 N

8.4.2.1 Test criteria

Permissible peak force F_p perm, Permissible effective force F_E perm:

Edge	Peak force F_p perm	Effective Force F_E perm
Main closing edge	200 N	150 N
Side closing edge (only with existing safeguard)	250 N	150 N

The pulse duration is limited to 5 s. If the force has not decreased the trigger threshold 5 s after increasing it, an error is detected.

8.4.3 Evaluation display unit

- max. Force $\leq F_p$ perm
- pulse duration ≤ 5 s

8.4.4 Evaluation PinchPilot

The evaluation covers all requirements of the standard:

- max. dynamic force $\leq F_p$ perm
- max. effective force $\leq F_E$ perm
- pulse duration ≤ 5 s
- remaining force $\leq F_t$

Result table PinchPilot

Measurement	F_{max} / N (F_p)	F_{eff} / N	T_p / s	F_k / N
-------------	----------------------------	---------------	-----------	-----------

F_{max} ... Peak force

F_{eff} ... effective force

T_p ... pulse duration

F_k ... remaining force

8.5 EN14752-DB

The PinchPilot guideline EN14752-DB has been provided for the requirements of Deutsche Bahn. It mainly matches with EN14752:2005 but allows a series of higher limits for the effective force of the first measurement.

Measurement	Peak force F _p perm	Effective force F _e perm	Averaged effective force FE perm
1. Measurement	< 300 N	< 150 N < 170 N < 190 N < 200 N < 250 N < 300 N	< 200 N
2. Measurement	< 300 N	-	
3. Measurement	< 300 N	-	

9. TECHNICAL DATA

Technical specifications subject to change without notice.

9.1 SENSOR

Größe	Wert
Spring deflection rate	10 N/mm
Tolerance of deflection rate	- 5% .. +5%
Gap	90 mm
Force initiation area	100x100 mm
Overload protection	Ja
Weight	ca. 2800 g

9.2 FORCE MEASUREMENT

Quantity	Value
Resolution	1 N SEB2; 0,1N PinchPilot
Accuracy (greater value is valid)	± 3 N or ± 3% of meas.value
Sample rate	250 S/s (4 ms)
Memory	Ca. 80 measurements

9.3 POWER SUPPLY

9.3.1 SEB2

Quantity	Value
Battery	9 V-Block, i.e. 6LR61
Battery voltage supervision (warning)	yes

9.3.2 SEB2.2

Quantity	Value
Battery, reloadable	Lithium-Polymer, 3.7V, 350mAh
Battery voltage supervision (warning)	Yes

9.3.3 SEB2.2B

Quantity	Value
Battery, reloadable	Lithium-Polymer, 3.7V, 700mAh
Battery voltage supervision (warning)	Yes

9.4 ENVIRONMENT

Quantity	Value
Operating temperature range	0 bis +40 °C
Storage temperature range	0 bis +40 °C
Humidity	max. 90% rel.H, non condens.

9.5 ANALOG INTERFACE (OPTIONAL, ONLY FOR SEB2.2)

Größe	Wert
Connector	BNC, female
Output isolation	5000 VRMS
Output voltage range	4 ... 4000 mV
Resolution	1 mV
Sample rate	250 oder 500 S/s
Force range; setting via PC-program PinchPilot: „Sensor/Configuration/extended/measurement output”	250, 500, 1000, 2000 N

10. GUARANTEE

The manufacturer grants the buyer a two years guarantee. Beginning of the guarantee time is the delivery date (date of delivery note).

Defect or non-functioning parts are either repaired or exchanged. Excepted from the guarantee are damages due to improper treatment, wear and tear parts and injuries by non-authorized personal.

Place of repair is Munich (Germany). For all justified claims the cost of repair (working time and exchange parts) will be paid by Drive Test. Transport will be paid by the buyer.

The liability of Drive Test is limited to the repair of the delivered equipment. Further liability is excluded.

11. CONTACT INFORMATION

Drive Test GmbH
Adi-Maislinger-Str. 9
81373 Munich
Germany

Phone: +49 89 7434094-0
Fax: +49 89 7434094-9

E-mail: info@drivetest.de
Website: www.drivetest.de

12. APPENDIX

12.1 ERROR MESSAGES DISPLAY UNIT

Display	Service	Meaning
E:0x		Protocol error
E:1x		Serial interface error (x: Bit0=Parity, Bit1=Framing, Bit2=Overflow)
E:18		Baudrate error
E:20		Sensor connector change
E:21		Wrong sensor (version conflict)
E:30		Sensor supply error
		Bit0=IES invalid, Bit1=IES instable, Bit2=DMS invalid, Bit3=DMS instable, Bit4=timeout
	C:xx	xx format is decimal, has to be converted into binary format
E:31		Missing measure data (Time Out)
E:32		Low Bat
E:40		LCD - test error
	n	Number of successfully tests
E:41		SRAM memory fast test error
	n	Number of successfully tests
E:42		SRAM memory test error
	3:xx	Hexadecimal number of errors MSB
	2:xx, 1:xx	..
	0:xx	Hexadecimal number of errors LSB
E:43		EEPROM test error
	nn	Number of error bytes
E:44		EEPROM system parameter initialisation error
	nn	Number of error bytes
E:45		EEPROM test error sensor data
	nn	Number of error bytes
E:46		EEPROM initialisation error sensor data
	nn	Number of error bytes
E:47		A/D-converter does not react
	n	Number of successful tests
E:48		Real Time Clock does not react
	C:00	Data line constantly 0
	C:01	Data line constantly 1
E:50		Message Queue overflow
E:51		Queue for schedule data overflow
E:52		Queue for long term messages overflow
E:53		System died (Watchdog)
E:54		Stack overflow
E:55		Serial transmit data overflow
E:60		Bus arbitration error
	C:xx	Demanding client
	B:xx	Actual bus activity
E:70		Overflow force measure data
E:71		Overflow position measure data
E:80		Access violation SRAM
	C:01	memory address invalid
	C:02	Bloc length invalid
	C:03	Bloc out of valid range
	C:04	SRAM-address invalid
	C:05	SRAM-length invalid
	C:06	SRAM-overflow
	C:07	Align – error
E:81		Access violation at EEPROM
	C:0x	Error code, see E:80
E:82		Memory Access violation
	C:0x	Error code, see E:80
E:88		EEPROM does not react (not busy)
	C:0x	0 = system parameter, 1 = sensor data
E:89		EEPROM does not react no longer (constantly busy)
	C:0x	0 = system parameter, 1 = sensor data
E:8A		Denied write access on EEPROM for sensor data
E:FF		Error cause unknown

(*) with service button additional error code is available