

The background of the cover is a grayscale, slightly blurred image of a microscope. The main body of the microscope, including the eyepiece, objective lenses, and the stage, is visible. The lighting is soft, creating a professional and technical atmosphere.

PRÜFTECHNIK
Weinmann
BY SCHMIDT-ENGINEERING

Katalog 2020



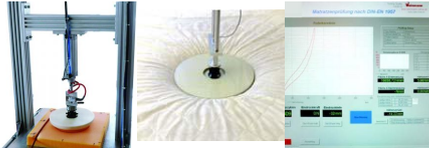


SCHAUMSTOFFPRÜFUNG ISO 3386, 3385, ASTM D 3574, DIN 53579-1

- Schaumstoffe für Matratzen, Sitzmöbel, Polstermöbel usw.
- maximale Prüflingsgröße 400 x 400 mm.
- Dauerhaltbarkeitsprüfung durch Dauerschwingversuch.

Artikelnummer: 6300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Schaumstoffe](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG SITZDRUCKSTEMPEL EN 1335 / 1728 / BS

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh- elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)





PRÜFVORRICHTUNG FÜR MÖBELKNÖPFE UND MÖBELGRIFFE GEM. LGA RICHTLINIE NR. 33050

- die kompakte Prüfvorrichtung ist mit zwei kraftgeregelten Pneumatikachsen ausgestattet.
- die horizontale Prüfebene kann frei programmierbar von 0 - 500 N auf Zug, sowie Druck betrieben werden.
- die vertikale Prüfung kann ebenso frei programmierbar auf 0 - 300 N Druck betrieben werden.
- beide Achsen können im Prüfraumen über Linearführungen verschoben werden.
- ebenso können beide Achsen von der internen zu einer externen Prüfwand werkzeuglos gedreht werden.
- die Prüfwand ist über Schnellspanner werkzeuglos wechselbar.
- ebenfalls integriert ist ein großes Staufach für Prüfmittel im Maschinenrahmen.
- die Anlage wird über einen Beckhoff Hutschienen Industrie PC gesteuert.
- inklusive zwei Ethernet und zwei USB Schnittstellen zur Datenarchivierung.

Artikelnummer: 4500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Knöpfe/Griffe](#),
[Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)

STUHLVERMESSUNGSSTAND NACH EN 1335-1



- Zur bequemen und sicheren Ermittlung der durch die Norm geforderten Maße und Dimensionen von Bürodrehstühlen.
- Über Laser und verschiedene Messeinrichtungen können die Maße kontrolliert werden.
- Lieferung erfolgt inklusive digitalem Winkelmesser.
- Über die integrierte Hebevorrichtung kann die Sitzatrappe exakt auf dem Prüfling positioniert werden.
- Der Vermessungsstand wird inklusive aller benötigten Massen und Fixierungselementen geliefert.

Artikelnummer: 5000

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Stuhlvermessungsstand EN-1335](#)



LINEAR 2000

Linearachse mit servomotorisch angetriebener Zahnriemenachse

- zur Prüfung verschiedenster Möbel, beispielsweise Auszugsprüfung von Schubladen-, Rolladen-, Schiebetüren-, Rollen-, Stuhlprüfung uvm.
- Zahnriemenachse mit Präzisionsprüfungswagen.
- Kraft- und Wegregelung für Linearachse mit Start- und Stoprampenfunktion für einen fließenden Prüfablauf.
- die Achse kann in unser bewährtes **Weinmann Multifunktionsprüffeld**, eingebaut werden, ebenso wie in einem separaten Prüfraumen.
- Prüfungen zum Beispiel nach EN 14749, EN 1335 etc.

Option Prüfraumen bestehend aus:

- optional erhältlich sind verschiedene Adaptersysteme zur Anbindung der Möbel (Selbseinzugsfreilauf).
- Grundplatte mit höhenverstellbaren Achsbefestigungen.

Artikelnummer: 4400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Linear 2000](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



SPEZIALGEWICHTE FÜR STANDSICHERHEITSTEST DIN EN 1335-3:2009 / ANHANG B08

Dieser Gewichthalter wird über eine Öse an dem Prüfling befestigt. Je nach Prüfvorschrift können verschiedene Gewichtsscheiben problemlos in den Halter eingelegt werden und sind durch die integrierte Scheibenhalterung gegen Verrutschen gesichert.

In folgenden Größen erhältlich: 1 kg, 2 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg
Alle Gewichtsscheiben sind galvanisch verzinkt.

Artikelnummer: 9400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



LENKRADDURCHGREIFSCHABLONE NACH ASTM F963 - 11

Diese Anforderungen sind für folgende Kategorien von Spielzeugen mit Griffen und Lenkrädern für Kinder unter 18 Monaten, wie Spieltische mit festinstallierten Eingriffen und Lenkrädern, sowie fahrbaren Spielzeugen mit Griffen und Lenkrädern.

Artikelnummer: 8903

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



STAHLSCHROT GEWICHTSSACK NORMPRÜFMASSEN

Die Stahlschrot Gewichtssäckchen sind aus hochfestem verschleißfreiem Polyamidmaterial und in verschiedenen Gewichtsmassen erhältlich.

Gewicht und Abmessungen

- 10 kg 300 x 220 mm
- 5 kg 300 x 220 mm
- 4 kg 140 x 220 mm
- 2 kg 140 x 220 mm
- 1 kg 150 x 100 mm

Artikelnummer: 9600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)

RADIUS MESSUNG FÜR STUHLRÜCKENLEHEN ORG - AUßENRADIUS MESSGERÄT

Radius Messung für Stuhlrückenlehnen

Applikationsbeispiel:

Radiusmessung nach EN 1335

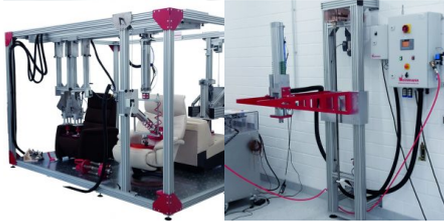
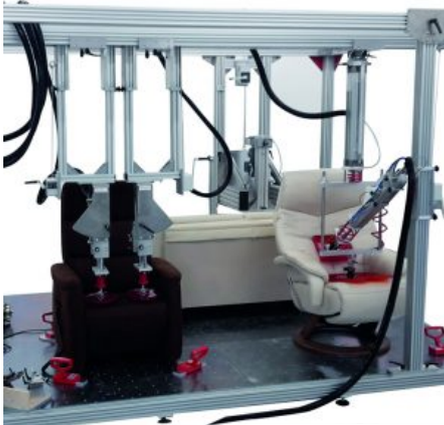
Stuhlrückenlehnen / Arbeitsdrehstühlen

Artikelnummer: 02903-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD POLSTERMÖBELPRÜFUNG RAL GZ 430, DIN 68888



- Sitz- und Rückenprüfung
- Armlehnenprüfeinheit
- Schwellbelastungsprüfeinheit
kg nach RAL GZ 430
- Polstermöbelvermessungachse
- Steuerung über Mikro PLC
- Bedienung über Touchscreen
- Schnittstelle zum optionalen Prüfrechner
- einfache Kalibrierung

Masse 75

Technische Daten

- *Abmessungen, 330 x 250 x 220 cm*
- *Spannung, 230V 50Hz 16A*
- *Druckluft, Pn 6bar*

Artikelnummer: 6400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Polster](#), [Polstermöbel](#)

HYDRAULIK PRÜFVORRICHTUNG FÜR ZWEISTROMBLOCK



- Inklusive selbsttätig abdichtender Hydraulikanschlüsse und Sicherheitsventile.
- Bequeme und sichere Druckentlastung über Handablassventile.
- Hochdruckprüfung bis 600 bar
- Hydraulikmedium 1 Mineralöl
- Hydraulikmedium 2 kydrol (Phosphoresther)
- Überdruckbelastung bis 900 bar

Artikelnummer: 12500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hydraulik-Prüfvorrichtung](#),
[Sonderprüftechnik](#)

SPANNVORRICHTUNG PRÜFUNG VON HYDRAULIKVENTILEN



- Diese Spannvorrichtung entspricht den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Hydraulikventilen.
- Es handelt sich hierbei um eine Schnellspannvorrichtung.
- Ausgestattet mit einem Exzentersteller können Hydraulikventile mit einem Druck von bis zu 700 bar geprüft werden.
- Unsere Spannvorrichtung wird aus hochwertigem Stahl hergestellt, wodurch eine lange Lebensdauer gewährleistet wird.

Artikelnummer: 12400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spannvorrichtung](#), [Sonderprüftechnik](#)



PRÜFSTAND HYDRAULISCHE RETTUNGSGERÄTE



- auf dem PC gesteuerten Prüfstand werden hydraulische Rettungsgeräte nach den einschlägigen Normen geprüft, wie zum Beispiel Scheren, Spreizer, Zylinder, Kombigeräte.
- die Prüflinge sind mit einem Barcode Etikett ausgestattet.
- durch Einlesen des Barcodes am Prüfstand werden automatisch die zugehörigen Messungen und Grenzwerte aktiviert.
- über eine Prüfdatenbank wird jede Prüfung dokumentiert, sowie ein Prüfprotokoll erstellt.

Prüfsoftware

- Grenzwerte können der Norm angepasst werden.
- Prüfprotokoll Layout über Editor einstellbar.
- Prüfetikettenausdruck.
- Netzwerkanbindung der Datenbank über Datenbank Server.

Artikelnummer: 12300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Rettungsgeräte Prüfstand](#), [Sonderprüftechnik](#)

KOCHGESCHIRRPRÜFUNG BIEGEPRÜFSTAND FÜR KOCHGESCHIRRGRIFFE

**Biegeprüfstand für Kochgeschirrrgriffe
nach ISO 8442-1, EN 12983 - 1 Anhang D**

Das Kochgeschirr ist fest auf der starren Fläche so zu befestigen, dass die Berührungsfläche der Laststange (10 ± 1 mm) vom Ende des Griffes entfernt ist. Das Gewicht ist schrittweise ohne Ruck aufzubringen.

Art. No. 07500 - O

Artikelnummer: 07500-O

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)





KINDERMATRATZENPRÜFUNG KUGELPRÜFLAST NACH EN 16890

Kugelprüflast / Gewicht nach EN 16890

- Ø 115 mm, Genauigkeit 0 - 0,5 mm
- Masse 2,5 kg mit einer Toleranz $\pm 0,0125$ kg

Artikelnummer: 08906-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



KINDERMATRATZENPRÜFUNG KUGELPRÜFLAST NACH EN 16890

Kugelprüflast / Gewicht nach EN 16890

- Ø 115 mm, Genauigkeit 0 - 0,5 mm
- Masse 2,5 kg mit einer Toleranz $\pm 0,0125$ kg

Artikelnummer: 08906-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)

WEINMANN SAFETY-ROLLO®

Weinmann-Safety-Rollo®

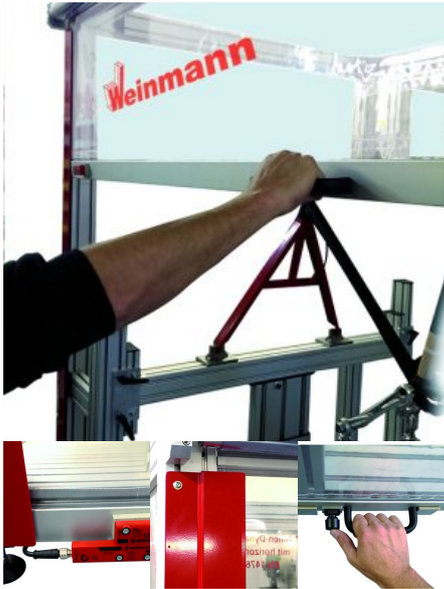
Zur Absicherung von Gefahren an Maschinen nach den aktuell gültigen Maschinenrichtlinien EG 42/2006, sowie ISO 12100 / ISO 13849-1 uva.

Vorteile

- geringer Platzbedarf.
- freie Zugänglichkeit im geöffneten Zustand.
- sicherer Schutz im geschlossenen Zustand.
- raumsparend im Vergleich zu herkömmlichen Schwenk-, Schubtüren, da keine Begrenzung der Zugriffsfläche.
- freie Sicht auf den Maschinenprozess durch den transparenten Weinmann-Safety-Rollo®.
- mit berührungslosem Sicherheitssensor anzuwenden bei Anlagen Performance Level A-B-C ISO 13849-1 bzw. optional mit Level D.
- auch als Werbe-, Hinweisfläche nutzbar.
- jederzeit nachrüstbar.

Artikelnummer: 1140

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Prüftechnik](#), [Weinmann Safety-Rollo](#)



WEINMANN SAFETY-ROLLO®

Weinmann-Safety-Rollo®

Zur Absicherung von Gefahren an Maschinen nach den aktuell gültigen Maschinenrichtlinien EG 42/2006, sowie ISO 12100 / ISO 13849-1 uva.

Vorteile

- geringer Platzbedarf.
- freie Zugänglichkeit im geöffneten Zustand.
- sicherer Schutz im geschlossenen Zustand.
- raumsparend im Vergleich zu herkömmlichen Schwenk-, Schubtüren, da keine Begrenzung der Zugriffsfläche.
- freie Sicht auf den Maschinenprozess durch den transparenten Weinmann-Safety-Rollo®.
- mit berührungslosem Sicherheitssensor anzuwenden bei Anlagen Performance Level A-B-C ISO 13849-1 bzw. optional mit Level D.
- auch als Werbe-, Hinweisfläche nutzbar.
- jederzeit nachrüstbar.

Artikelnummer: 1140

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sicherheit am Arbeitsplatz](#)





SINGLEAXIS SERVOCONTROL

- Labortischsteuerung zur Kraftregelung bzw. Positionsregelung der **Weinmann** Servo Push-Pull-Achse.
- einfache Bedienung über einen Farbtouchscreen.
- Teachbetrieb zum Einlernen der Prüfpositionen.
- Kräfte und Wege frei parametrierbar über ein Setupmenü.
- mit integriertem Prüfablaufspeicher zur Erleichterung von Nachprüfungen.
- inklusive Schnittstelle zu einem Windows Rechner zur Datenaufzeichnung bzw. Visualisierung enthalten.

Artikelnummer: 2301

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Singleaxis](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



TWINAXIS SERVOCONTROL

- Labortischsteuerung zur Kraftregelung bzw. Positionsregelung von zwei **Weinmann** Servo Push-Pull Achsen.
 - einfache Bedienung über einen Farbtouchscreen.
 - Teachbetrieb zum Einlernen der Prüfpositionen.
 - Betriebsarten: Handbetrieb, Kraftregelbetrieb, Positionierbetrieb.
 - mit integriertem Prüfablaufspeicher zur Erleichterung von Nachprüfungen.
 - inklusive Schnittstelle zu einem Windows Rechner zur Datenaufzeichnung bzw. Visualisierung.
-
- **Optional:** USB PC Messkarte und DASY Lab Software zur Prüflingsverwaltung und Aufzeichnung der Messdaten inklusive Prüfberichtmodul.

Artikelnummer: 2401

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Twinaxis](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

RADIUS MESSUNG FÜR STUHLRÜCKENLEHEN IRG - INNENRADIUS MESSGERÄT

Messbereich, R 150 - R 3000 mm

Appliationsbeispiel

Radiusmessung nach EN 1335

Stuhlrückenlehnen / Arbeitsdrehstühlen

Artikelnummer: 02903-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



WÄRMEQUELLE NACH DIN EN 12722



- Ø Grundfläche Kegel 100 mm, Höhe 55 mm.
- mittige Bohrung Ø 6,5 mm zur Messung der Temperatur (Fehlergrenze von $\pm 1^\circ \text{C}$).

- **Prüfverfahren:** Ein genormter Block aus Aluminiumlegierung nach ISO 209 : 2007 mit einer festgelegten Prüftemperatur wird auf eine Oberfläche gestellt und nach einer festgelegten Zeit wieder entfernt.

Artikelnummer: 04800-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

FARB- UND GLANZMESSGERÄT VON BYK - GARDNER GMBH

spectro - guide

- zur Farb- und Glanzmessung mit nur einem Gerät
- Farbe (45/0 oder Kugel) und 60° Glanz werden gleichzeitig angezeigt
- in Übereinstimmung mit den international gültigen Normen
- ideal für schnelle Pass/File Entscheidungen in der Produktion
- Zwei Proben mit gleicher Farbe, aber unterschiedlichem Glanz sehen visuell nicht gleich aus. Zur Erzielung eines einheitlichen Erscheinungsbildes ist es wichtig sowohl die Farbe, als auch den Glanz eines Gegenstandes zu messen.

Artikelnummer: 04700-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)



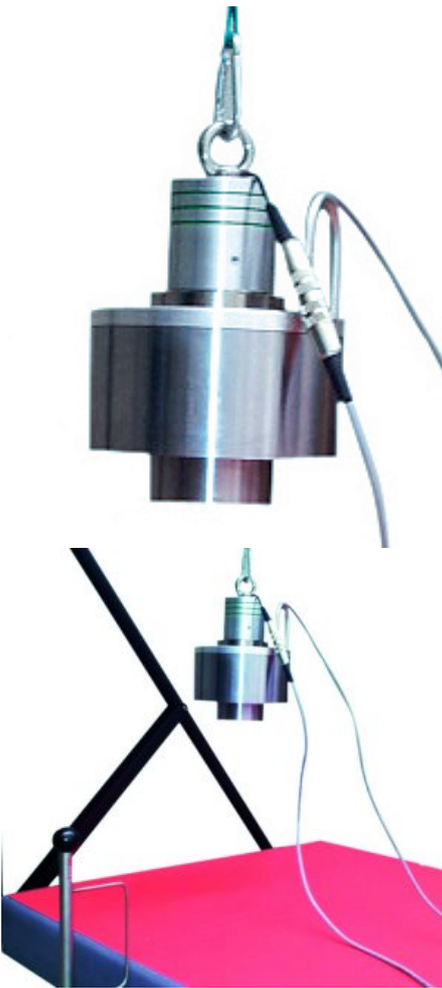
HIC FALLPRÜFUNG EN 913 TURNGERÄTEPRÜFUNG

3-Dimensionaler Beschleunigungssensor, Herzstück der Prüfung,
kann in verschiedene Norm- /Fallprüfstände eingebaut werden.

Universelles Softwaremodul auf Basis von Ni DASY Lab.

Artikelnummer: 10800-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)





HIC FALLPRÜFUNG EN 12503 TURNMATTENPRÜFUNG

HIC Fallprüfung

3-Dimensionaler Beschleunigungssensor, Herzstück der Prüfung,
kann in verschiedene Norm- /Fallprüfstände eingebaut werden.

Universelles Softwaremodul auf Basis von Ni DASY Lab.

Artikelnummer: 10800-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)

HIC FALLPRÜFUNG EN 71-8 SPIELGERÄTE- / SCHAUKELPRÜFUNG

HIC Fallprüfung

3-Dimensionaler Beschleunigungssensor, Herzstück der Prüfung,
kann in verschiedene Norm- / Fallprüfstände eingebaut werden.

Universelles Softwaremodul auf Basis von Ni DASY Lab.

Artikelnummer: 10800-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)





HIC FALLPRÜFUNG EN 1177 SPORTBÖDEN (HALLE/AUSSENPLÄTZE)

HIC Fallprüfung

3-Dimensionaler Beschleunigungssensor, Herzstück der Prüfung,
kann in verschiedene Norm- /Fallprüfstände eingebaut werden.

Universelles Softwaremodul auf Basis von Ni DASY Lab.

Artikelnummer: 10800-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)

ARMLEHNENVERMESSUNG NACH EN 1335 TEIL 1 / ISO



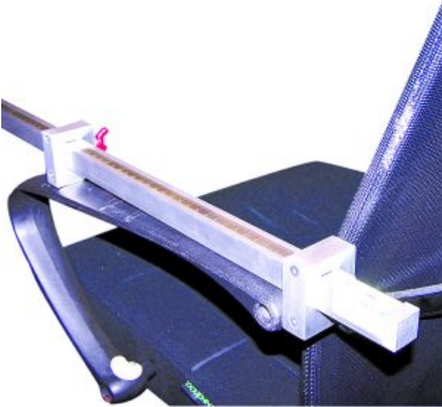
Messgerät zur Überprüfung der normativ geforderten Armlehnen Dimensionen.

Das Messgerät dient der schnellen und genauen Erfassung der geforderten Maße laut EN 1335-1 Pkt. 6.12 bis Pkt. 6.15.

- Länge Armauflage
- Breite Armauflage
- Höhe Armauflage über Sitz
- Abstand Armauflage von Vorderkante der Sitzfläche

Artikelnummer: 5130

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





STABILITÄT VON RÜCKENLEHNEN ANSI BIFMA X5.1 ANHANG A, PKT.12

Gewicht zur Prüfung der Stabilität von Rückenlehnen

nach ANSI BIFMA X5.1 Anhang A, Pkt.12

Artikelnummer: 05110-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



DAUERHALTBARKEITSPRÜFUNG FÜR GASGEFEDERTE BÜROSTÜHLE NACH ANSI BIFMA X5.1

- Die normativ vorgegebene Abwurfhöhe wird über alle Prüfzyklen gemessen und im Bedarfsfall nachgeregelt.
- Bequemes Setup über elektrisch Höhenverstellbare Fallprüfeinheit.
- Lieferumfang ist ein Standardprüfgewicht 54 kg.

Optional

- 5 Stück Magnetstopleisten
- zusätzliches Fallgewicht 136 kg (Art.No 05110-A)

Artikelnummer: 5800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [ANSI BIFMA X5.1](#)



DAUERHALTBARKEITSPRÜFUNG FÜR GASGEFEDERTE BÜROSTÜHLE NACH ANSI BIFMA X5.1

- Die normativ vorgegebene Abwurfhöhe wird über alle Prüfzyklen gemessen und im Bedarfsfall nachgeregelt.
- Bequemes Setup über elektrisch Höhenverstellbare Fallprüfeinheit.
- Lieferumfang ist ein Standardprüfgewicht 54 kg.

Optional

- 5 Stück Magnetstopleisten
- zusätzliches Fallgewicht 136 kg (Art.No 05110-A)

Artikelnummer: 5800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Abwurftestmaschine](#), [Sonderprüftechnik](#)



SERVOHYDRAULISCHE FUßKREUZPRÜFANLAGE FÜR BÜRODREHSTÜHLE

*Servohydraulische Fußkreuzprüfanlage für Bürodrehstühle
nach ANSI BIFMA X5.1*

- über die Software lassen sich alle Parameter Kraft, Geschwindigkeit, Zeit und Schwellen einstellen.
- vollautomatische Prüfung, mit NOT-STOP für Ihre Sicherheit.
- alle Tests können mit einem separaten PC und unserer DasyLab Software durchgeführt werden.

Artikelnummer: 05915-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [ANSI BIFMA X5.1](#)



SERVOHYDRAULISCHE FUßKREUZPRÜFANLAGE FÜR BÜRODREHSTÜHLE

*Servohydraulische Fußkreuzprüfanlage für Bürodrehstühle
nach ANSI BIFMA X5.1*

- über die Software lassen sich alle Parameter Kraft, Geschwindigkeit, Zeit und Schwellen einstellen.
- vollautomatische Prüfung, mit NOT-STOP für Ihre Sicherheit.
- alle Tests können mit einem separaten PC und unserer DasyLab Software durchgeführt werden.

Artikelnummer: 05915-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Fußkreuzprüfung](#)

MATRATZEN UND POLSTER VERMESSUNGSPRÜFSTAND



- elektrisch einstellbares Vermessungsportal mit 1200 mm Hub.
- **Typ A** Prüflingsgröße beträgt max. 1000 x 2000 mm, Maschinengröße 3000 x 1600 x 2280 mm.
- **Typ B** Prüflingsgröße beträgt max. 2000 x 2000 mm, Maschinengröße 3000 x 2500 x 2280 mm.
- inklusive Vermessungsachse und Software zur Aufzeichnung eines Kraft/Weg Diagrammes, zum Beispiel zur Prüfung von Matratzen nach EN 1957.
- Präzisions-Messtechnik DMS Kraftsensor und Wegsensor.
- eine umfangreiche Auswertung der Messergebnisse ist dadurch ermöglicht.
- eine modular abgestimmte Prüfstandsoftware ermöglicht die flexible Messung nach einer Vielzahl von Normen wie zum Beispiel EN 1957, ISO 2439, IOS u.v.a.

Artikelnummer: 6202

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)

SCHLAGPRÜFGERÄT ZUR PRÜFUNG VON HOCHBETTLEITERN

Prüfung nach EN 747-2:2007

Key

- 1** - HTS Rohrdurchmesser Ø 25 (hochfester Stahl)
 - Wandstärke 2
 - ungefähre Masse 1,6 kg

- 2** - Stahlplattenbefestigung 100 x 100 x 6
 - Gesamtmasse 0,5 kg

Artikelnummer: 6500

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)





BIEBER® PRÜFMITTEL TOPFBODEN DICKENVERMESSUNGSGERÄT

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Topfboden Dickenvermessungsgerät

Art. No. 07500-B120576

Artikelnummer: 07500-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL TOPFBODEN DICKENVERMESSUNGSGERÄT

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Topfboden Dickenvermessungsgerät

Art. No. 07500-B120576

Artikelnummer: 07500-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL BIEGEFESTIGKEITSPRÜFEINRICHTUNG

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Biegefestigkeitsprüfeinrichtung

Art. No. 07500-C120610

Artikelnummer: 07500-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL BIEGEFESTIGKEITSPRÜFEINRICHTUNG

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Biegefestigkeitsprüfeinrichtung

Art. No. 07500-C120610

Artikelnummer: 07500-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)

BIEBER® PRÜFMITTEL ERMÜDUNGSPRÜFUNG VON TOPFGRIFFEN

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Prüfgerät zur Ermüdungsprüfung von Topfgriffen
Art. No. 07500-D120611

Artikelnummer: 07500-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL ERMÜDUNGSPRÜFUNG VON TOPFGRIFFEN

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Prüfgerät zur Ermüdungsprüfung von Topfgriffen
Art. No. 07500-D120611

Artikelnummer: 07500-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL VERDREHPRÜFUNG VON GRIFFEN

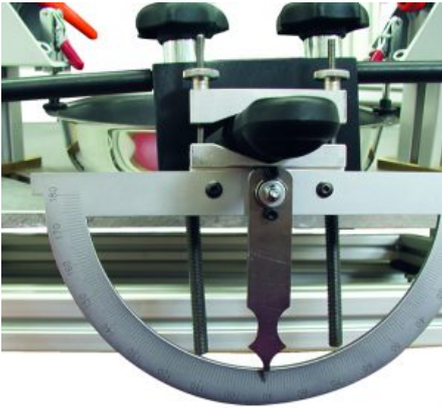
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Verdrehprüfung von Griffen

Art. No. 07500-E120609

Artikelnummer: 07500-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL VERDREHPRÜFUNG VON GRIFFEN

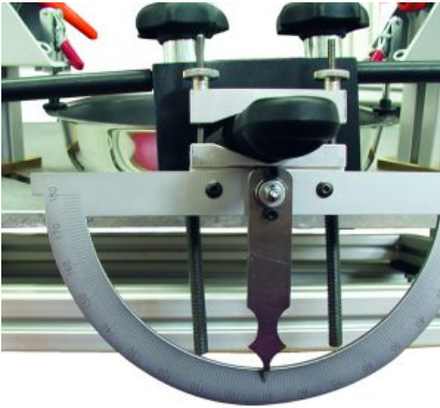
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Verdrehprüfung von Griffen

Art. No. 07500-E120609

Artikelnummer: 07500-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



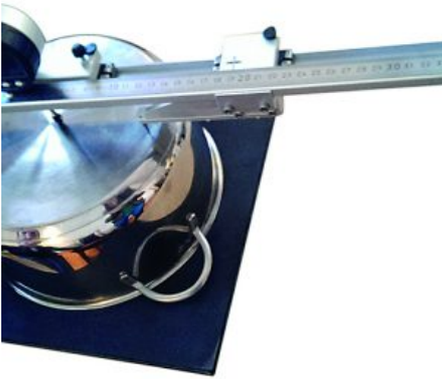
BIEBER® PRÜFMITTEL RUNDBOGENMESSGERÄT MIT MESSUHR

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Rundbogenmessgerät mit Messuhr und präz. Linearführung
Art. No. 07500-F120577

Artikelnummer: 07500-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



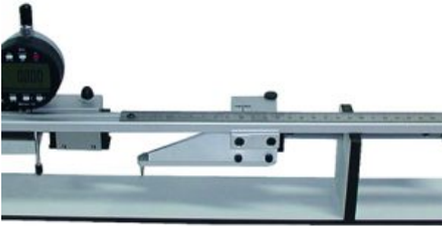
BIEBER® PRÜFMITTEL RUNDBOGENMESSGERÄT MIT MESSUHR

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Rundbogenmessgerät mit Messuhr und präz. Linearführung
Art. No. 07500-F120577

Artikelnummer: 07500-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL MESSTISCH

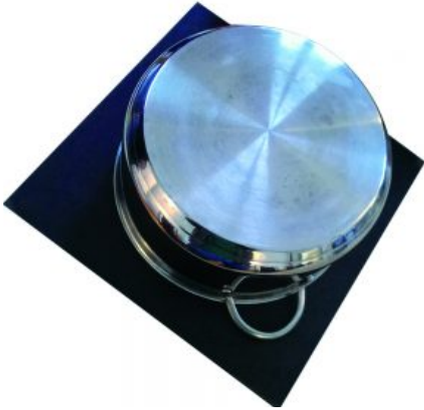
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Messtisch

Art. No. 07500-G120388

Artikelnummer: 07500-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL MESSTISCH

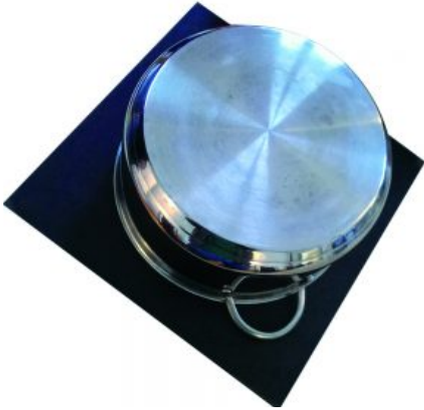
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Messtisch

Art. No. 07500-G120388

Artikelnummer: 07500-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL GEGENGEWICHT RUNDBOGENMESSER

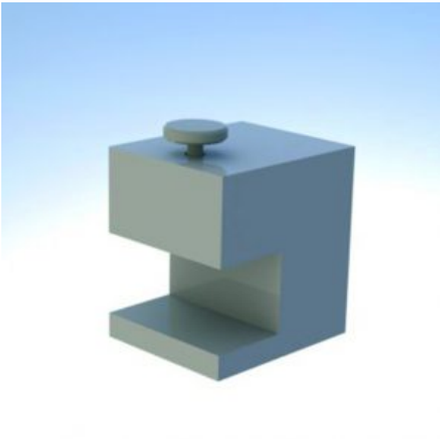
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Gegengewicht Rundbogenmesser

Art. No. 07500-H120390

Artikelnummer: 07500-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL GEGENGEWICHT RUNDBOGENMESSER

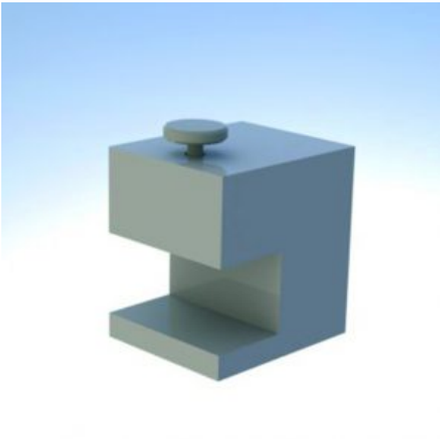
Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

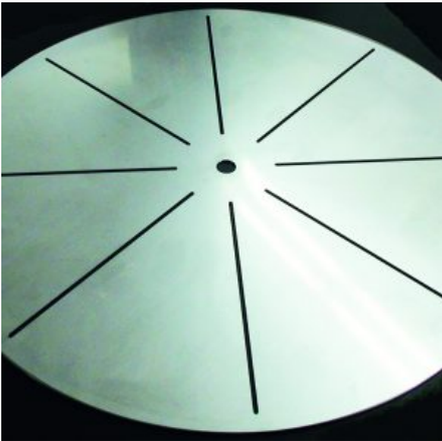
Gegengewicht Rundbogenmesser

Art. No. 07500-H120390

Artikelnummer: 07500-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)





BIEBER® PRÜFMITTEL MESSSCHABLONE FÜR TOPFBODENVERMESSUNG

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Messschablone für Topfbodenvermessung

Art. No. 07500-1120387

Artikelnummer: 07500-1

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)

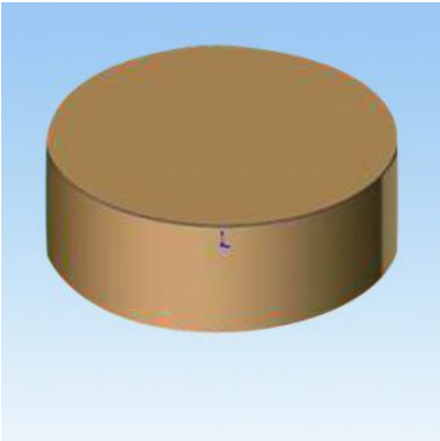
BIEBER® PRÜFMITTEL PRÜFZYLINDER ALS AUFHEIZMASSE ZUR TOPFPRÜFUNG

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Aluminium Prüfzylinder als Aufheizmasse zur Topfprüfung
Art. No. 07500-J120389

Artikelnummer: 07500-J

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



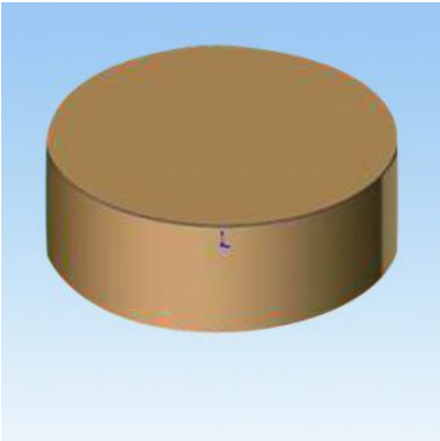
BIEBER® PRÜFMITTEL PRÜFZYLINDER ALS AUFHEIZMASSE ZUR TOPFPRÜFUNG

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Aluminium Prüfzylinder als Aufheizmasse zur Topfprüfung
Art. No. 07500-J120389

Artikelnummer: 07500-J

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL ABGIEßPRÜFVORRICHTUNG FÜR TÖPFE

Abgießprüfvorrichtung für Töpfe Plattform 300x300 mm
Ausgießgeschwindigkeit 6°/Sek
Art. No. 07500-K

Artikelnummer: 07500-K

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL ABGIEßPRÜFVORRICHTUNG FÜR TÖPFE

Abgießprüfvorrichtung für Töpfe Plattform 300x300 mm
Ausgießgeschwindigkeit 6°/Sek
Art. No. 07500-K

Artikelnummer: 07500-K

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)





BIEBER® PRÜFMITTEL SCHLAGPENDELPRÜFSTAND FÜR KERAMIK

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Schlagpendelprüfstand für Keramik nach EN12980:2000
Art. No. 07500-N

Artikelnummer: 07500-N

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL SCHLAGPENDELPRÜFSTAND FÜR KERAMIK

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Schlagpendelprüfstand für Keramik nach EN12980:2000
Art. No. 07500-N

Artikelnummer: 07500-N

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)

KOCHGESCHIRRPRÜFUNG ABZUGSPRÜFUNG FÜR MESSERKLINGEN

Abzugsprüfung für Messerklingen ISO 8442-1 Punkt 6.3 und 8442-2

Die Schneidware wird am Griff eingespannt und an einer Handwinde befestigt. Die Klinge wird in die zweite Spannvorrichtung eingespannt und an einer variablen Prüfmasse befestigt.

Art. No. 07500 - P

Artikelnummer: 07500-P

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#), [Oekotrophologie](#)



KOCHGESCHIRRPRÜFUNG MEMMERT WASSERBAD

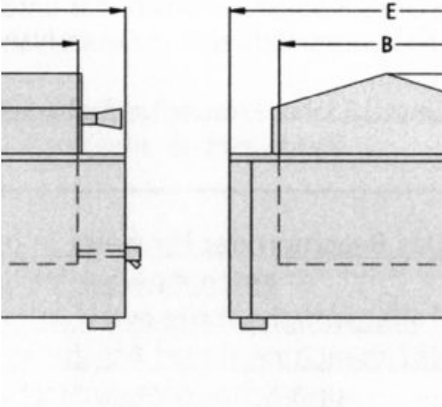
Memmert Wasserbad ISO 8442-1 Punkt 6.3 und 8442-2

Memmert-Edelstahl Wasserbad ist kratzfest, hygienisch, robust und langlebig. Elektronische Temperaturüberwachung, mechanischer Temperaturbegrenzer sowie integriertes Selbstdiagnoseystem.

Art. No. 07500 - Q

Artikelnummer: 07500-Q

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#), [Oekotrophologie](#)



PRÜFUNG ELEKTRISCHER HAARPFLEGEGERÄTE EN 61855 / UL 859 LUFTSTRÖMUNG

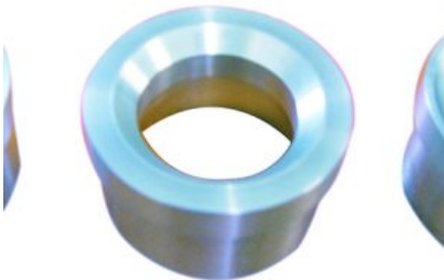
Prüfung der Luftströmung

Bestehend aus Prüfrohr mit Luftströmungs- und Temperaturmesssensor des Herstellers „Höntzsch“ inklusive Handmessgerät mit Analogausgang und USB PC Messkarte zur Messdatenerfassung.

Im Lieferumfang enthalten sind drei Reduzierkonuse nach Norm.

Artikelnummer: 07600-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfung elektr. Haarpflegegeräte](#), [Haushaltsgeräte](#)



PRÜFGERÄTE ZUR SPIELGERÄTEPRÜFUNG NACH EN 71-8:2009

**Prüfgerät zur Prüfung der dynamischen Festigkeit von
Geländern und Handläufen an Spielgeräten.**

- Inklusive Prüfmasse (Gewichtssack mit 25 kg Stahlschrott gefüllt).
- Prüfgeräte zur Wandbefestigung inklusive Seilwinde zum bequemen Anheben des Gewichtssackes.
- Zur Prüfungsauslösung ist eine lösbare Sperrklinke am Gewichtssack vorhanden.

Artikelnummer: 08002-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)



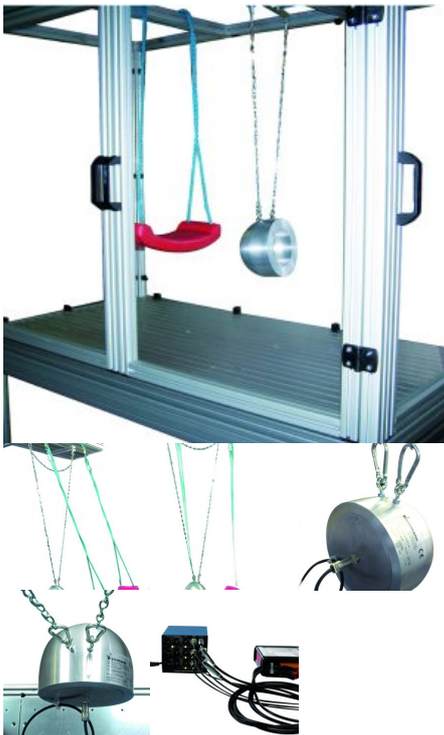
PRÜFGERÄTE ZUR SPIELGERÄTEPRÜFUNG NACH EN 71-8:2009

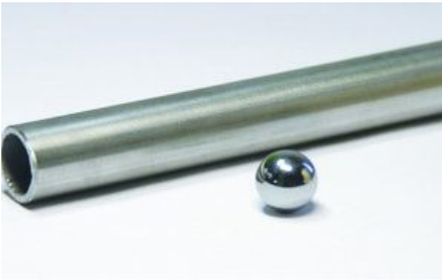
Stoßprüfgerät zur Prüfung von Schaukelsitzen

- Das Stoßprüfgerät ist mit einem 3-Dimensionalen Beschleunigungssensor ausgestattet.
- Über eine optional erhältliche Software können die Beschleunigungskräfte aufgezeichnet werden.
- Die Kontur und die Masse des Prüfgerätes entspricht den Normvorgaben.
- Lieferung erfolgt inklusive Befestigungsaufhängung.

Artikelnummer: 08002-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#), [Spielzeug](#)





PRÜFMITTEL ZUR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH ASTM F 963

Kugelschlagtest

- Prüfkegeldurchmesser \varnothing 5/8 Zoll.
- Länge des Fallrohres 1200 mm.

Artikelnummer: 08003-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Zugangsprüfsonde für Kinder ab 36 Monaten und älter.

Artikelnummer: 08004-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 AND ASTM F 963

Kantenprüfgerät

Artikelnummer: 08004-C

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 AND ASTM F 963



Kantenprüfgerät

Artikelnummer: 08004-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)

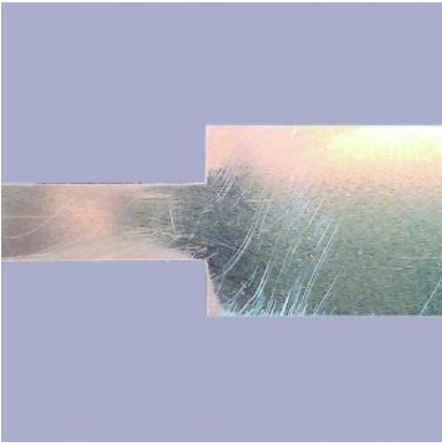


ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Fühlerlehre

Artikelnummer: 08004-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)





ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG EN 71-1 UND ASTM F 963

Beißprüfgerät

- nach ASTM / 16 CFR für Spielzeuge und andere Geräte, die für Kinder ab 18 Monaten, jedoch nicht älter als 36 Monate, vorgesehen sind.

Artikelnummer: 08004-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)

ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG EN 71-1 UND ASTM F 963



Referenzscheibe nach EN 71-1:2011 Pkt. 8.34.3.1

Artikelnummer: 08004-I

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



PRÜFMITTEL KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG PRÜFKETTE MIT PRÜFMASSE

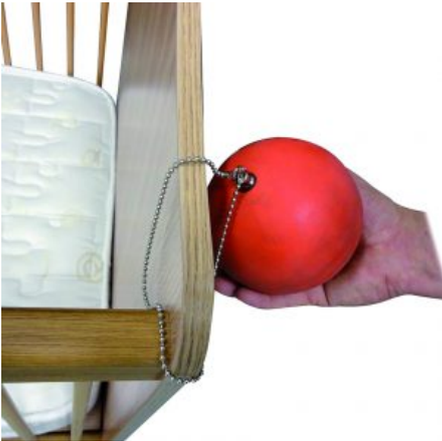
Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung

nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Prüfkette mit Prüfmasse nach EN 1930:2000, EN 716-2/4.3

Artikelnummer: 08300-B

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG FUßSCHABLONE NACH EN 716-2/5.2.1.1

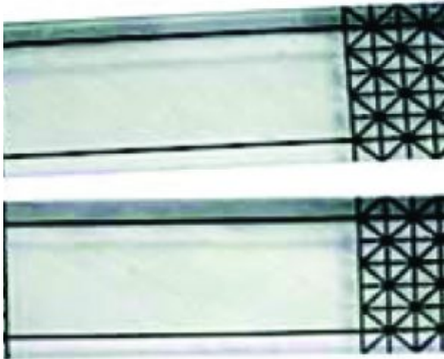
Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Fußschablone nach EN 716-2/5.2.1.1

- Streifen aus 10 mm dickem durchsichtigem Werkstoff.
- Oberseite mit Raster markiert.
- zwei Schablonen, die als linke und rechte Fußschablone dienen.

Artikelnummer: 08300-C

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)





KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG WINKELSCHABLONE EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung

nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Winkelschablone

- zur Ermittlung des Lehrwinkels bei Kinderhochstühlen.

Artikelnummer: 08300-D

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)

KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG PRÜFKETTE MIT PRÜFMASSE UND SCHERDUMMY

Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung

nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Prüfkette mit Prüfmasse und Scherdummy nach EN 12227-2

Artikelnummer: 08300-E

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



NORMHAKEN ZUR HÄNGEPRÜFUNG FÜR KINDERLIEGESITZE NACH EN 12790

Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung

nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Normhaken zur Hängeprüfung für Kinderliegesitze nach EN 12790

Artikelnummer: 08003-F

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)





PRÜFSCHABLONE KINDERMÖBELPRÜFUNG KLEINE KOPFSCHABLONE EN 716-2:2008 4.14.1

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung EN 716-2:2008 4.14.1

PSK 002 Art. No. # 08400-B

- kleine Kopfschablone aus Kunststoff, zur Darstellung eines Kinderkopfes von 6 bis 9 Monaten

Artikelnummer: 08400-B

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG KLEINE KOPFSCHABLONE EN 71-1:2009

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung EN 71-1:2009

PSK 003 Art. No. # 08400-C

- kleine Kopfschablone aus Kunststoff, zur Darstellung eines Kinderkopfes

Artikelnummer: 08400-C

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG PRÜFSONDE C EN 716-2:2008, EN 71-8:2009 6.4, EN 1176-1:2008

EN 716-2:2008, EN 71-8:2009 6.4, EN 1176-1:2008

PSK 004 Art. No. # 08400-D

- Prüfsonde C (Torso) zur Beurteilung von vollständig umschlossenen Öffnungen.

Artikelnummer: 08400-D

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG PRÜFSCHABLONE FÜR KEILFÖRMIGE ÖFFNUNGEN

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung EN 716-2:2008 4.15

PSK 005 Art. No. # 08400-E

- Prüfschablone für keilförmige und unregelmäßige Öffnungen aus Kunststoff.

Artikelnummer: 08400-E

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG KOPFSONDE TYP 1 NACH EN 12221-2:2008

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung

PSK 006 Art. No. # 08400-F

Kopfsonde Typ 1 nach EN 12221-2:2008

Artikelnummer: 08400-F

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG HÜFTSCHABLONE NACH EN 12227:2008

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung

Hüftschablone nach EN 12227:2008

PSK 007 Art. No. # 08400-G

Artikelnummer: 08400-G

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)

PRÜFFINGER FÜR WICKELAUFLAGEN PRÜFMASSE NACH EN 12221

Prüfmasse mit 10 kg (100 x 30 mm)

Prüfmassen laut Norm - aus Stahl galvanisch verzinkt, gegen Korrosion geschützt.

Artikelnummer: 08500-B

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)





PRÜFFINGER FÜR WICKELAUFLAGEN PRÜFMASSE NACH EN 12221

Prüfmasse mit 5 kg (Ø 200 mm)

Prüfmassen laut Norm - aus Stahl galvanisch verzinkt, gegen Korrosion geschützt.

Artikelnummer: 08500-C

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



SCHLAGPRÜFGERÄT FÜR KINDERSCHUTZGITTE NACH DIN EN 1930

- Schlagprüfgerät zum Einbau in das **Weinmann** Multifunktionsprüffeld oder an kundenseitig vorhandene Wandhalterung.
- Lieferung erfolgt inklusive Befestigungsleisten für Prüflinge aus Hartholz nach EN 1930.

Artikelnummer: 08800-B

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG FLEXIBLER HALTEARM NACH EN 1888



Flexibler Haltearm

- frei folgender Haltearm in X-, Y-, und Z- Richtung.

Artikelnummer: 08900-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)

ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG FÖRDERBAND MIT HINDERNISSEN EN 1888

Förderband mit Hindernissen

- harte Hindernisse Typ A + Typ B.

Artikelnummer: 08900-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



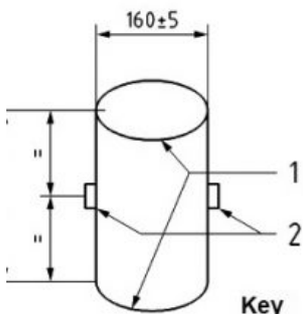
ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG PRÜFMASSE A NACH EN 1888

Prüfmasse A nach EN 1888

- \varnothing (160 \pm 5 mm), h 300 mm
- Gewicht 9 kg

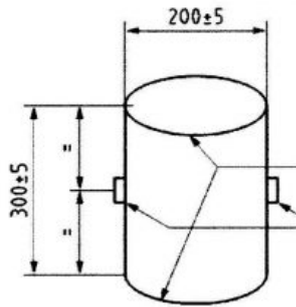
Artikelnummer: 08900-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



Key

- 1 radius: (5 \pm 1) mm
- 2 two anchorage po



ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG PRÜFMASSE B NACH EN 1888

Prüfmasse B nach EN 1888

- Ø 200 mm, h 300 mm
- Gewicht 15 kg

Artikelnummer: 08900-I

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)

gende

Radius: (5 ± 1) mm
zwei Verankerungspunkte



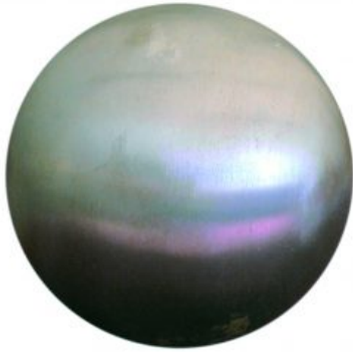
ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG PRÜFKÖRPER G NACH EN 1888

Prüfkörper G nach EN 1888

Artikelnummer: 08900-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)





ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGENPRÜFUNG PRÜFKUGEL NACH EN 1888 PKT. 4.5.4

Prüfkugel nach EN 1888 Pkt. 4.5.4

- harte glatte Oberfläche
- Ø 120 mm, Gewicht 5 kg

Artikelnummer: 08900-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGEN PRÜFUNG WINKELSCHABLONE NACH EN 1888

Winkelschablone nach EN 1888

Artikelnummer: 08900-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



ZUBEHÖR ZUR KINDERWAGEN PRÜFUNG PRÜFFINGER NACH EN 1888

Prüffinger nach EN 1888

- Ø 5,7 mm und 12 mm

Artikelnummer: 08900-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



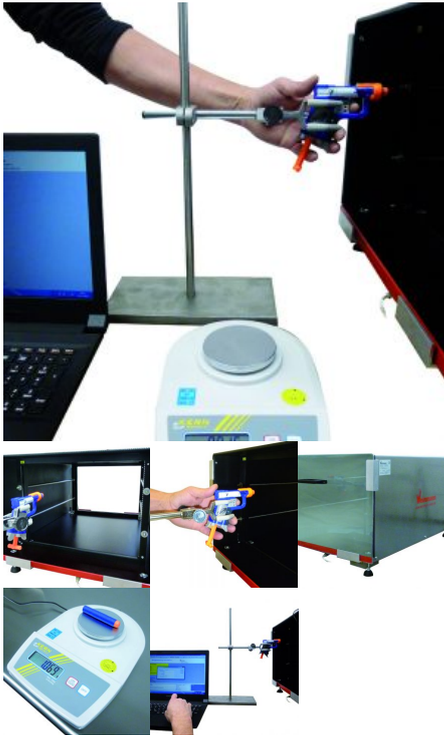
GESCHOSSSPIELZEUGE NACH EN71-1PKT 8.24 TISCHGERÄT MIT ZWEI HIGH SPEED MESSRAHMEN

**Tischgerät mit zwei high speed Messrahmen zur
Geschwindigkeitsmessung von Geschossen.**

- Lieferung inklusive Laborwaage und High speed PC Messkarte USB.
- mit PC Software Runtime DASYLab V13 + Applikation mit Messprotokoll als PDF Datei.
- **Lieferung erfolgt ohne Messrechner** (Notebook PC) dieser sollte von Ihnen zur Installation mit Administratorrechten beigestellt werden.
- **Systemvoraussetzungen:** Win 7 Prof. 64 bit mit aktuellen Prozessor und mind. 4GB Ram

Artikelnummer: 8902

Kategorien: [Geschossspielzeuge EN 71-1](#), [Prüftechnik](#), [Spielzeug](#)





PRÜFMITTEL ZUR KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG BEINSCHABLONE NACH EN 14988

Beinschablone nach EN 14988

Geprüft werden Kinderhochstühle im aufgebauten Zustand.

- Massen mit einer Genauigkeit von +/- 0,5% der Nennmasse
- Maße mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm des Nennmaßes
- Winkel mit einer Genauigkeit von +/- 2 des Nennwinkels
- Kräfte mit einer Genauigkeit von +/- 5% der Nennkraft

Artikelnummer: 08905-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



PRÜFMITTEL ZUR KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG FALLPRÜFSACK MIT AUFHÄNGEÖSEN NACH EN 14988

Geprüft werden Kinderhochstühle im aufgebauten Zustand.

Fallprüfsack mit Aufhängeösen nach EN 14988

- Massen mit einer Genauigkeit von +/- 0,5% der Nennmasse
- Maße mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm des Nennmaßes
- Winkel mit einer Genauigkeit von +/- 2 des Nennwinkels
- Kräfte mit einer Genauigkeit von +/- 5% der Nennkraft

Artikelnummer: 08905-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



PRÜFMITTEL ZUR KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG HOLZBLOCK NACH EN 14988

Holzblock nach EN 14988

- Geprüft werden Kinderhochstühle im aufgebauten Zustand.
- Massen mit einer Genauigkeit von $\pm 0,5\%$ der Nennmasse
- Maße mit einer Genauigkeit von ± 1 mm des Nennmaßes
- Winkel mit einer Genauigkeit von ± 2 des Nennwinkels
- Kräfte mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$ der Nennkraft

Artikelnummer: 08905-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



PRÜFMITTEL ZUR KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG KEILBLOCK NACH EN 14988

Keilblock nach EN 14988

- Geprüft werden Kinderhochstühle im aufgebauten Zustand.
- Massen mit einer Genauigkeit von $\pm 0,5\%$ der Nennmasse
- Maße mit einer Genauigkeit von ± 1 mm des Nennmaßes
- Winkel mit einer Genauigkeit von ± 2 des Nennwinkels
- Kräfte mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$ der Nennkraft

Artikelnummer: 08905-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



KINDERMATRATZENPRÜFUNG PRÜFSCHABLONE FÜR EINSINKTIEFE NACH EN 16890

Prüfschablone für Einsinktiefen nach EN 16890

Artikelnummer: 08906-B

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)

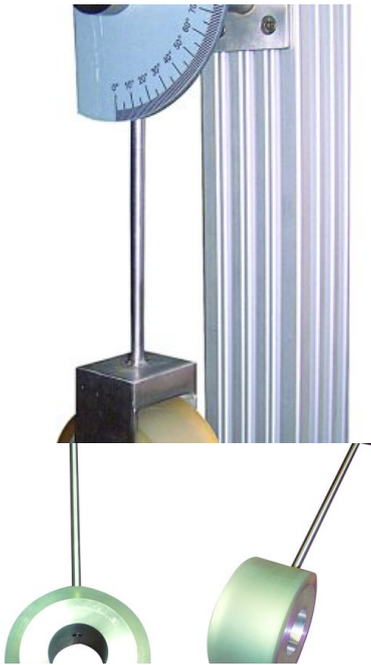


KINDERMATRATZENPRÜFUNG PRÜFSCHABLONE FÜR EINSINKTIEFE NACH EN 16890

Prüfschablone für Einsinktiefen nach EN 16890

Artikelnummer: 08906-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



PRÜFMITTEL KINDERMÖBELPRÜFUNG SCHLAGGERÄT FÜR SEITENTEILE EN 716-2 PKT.4.4

Punkt 4.4 Schlaggerät für Seitenteile

- Ein Pendel mit einem zylindrischen Kopf aus Stahl.
- Das Pendel muss mit einer 10 mm dicken Gummischicht, Härte 76 IRHD bis 78 IRHD nach ISO 7619-2 umhüllt sein.
- Die Gesamtmasse muss 2 kg betragen.

Optional

- mit Halterung und Winkelskala.
- Prüfmittel erhalten Sie von uns mit Werkskalibrierschein.

Artikelnummer: 09501-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

DASYLAB SCHULUNG

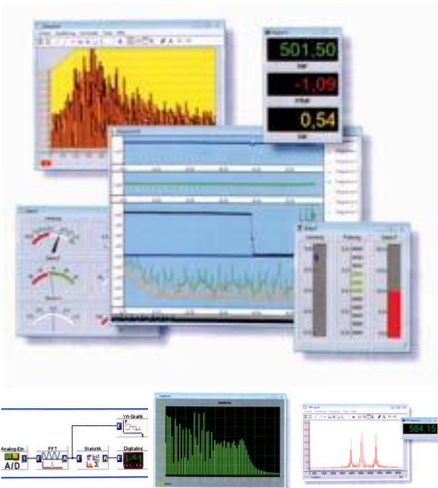
2 - Tage DASYLab Schulung

Problemorientierte Schulung, entweder bei Ihnen im Werk als Inhouse Schulung oder als Werksschulung in unseren Schulungsräumen in Hersbruck.

Details

Artikelnummer: 3200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Software Schulungen](#)





**NORMDRUCKSTEMPEL ZUR
MÖBELPRÜFUNG
NORMDRUCKSTEMPEL NACH EN 1957
DRUCKSTEMPEL MATRATZENPRÜFUNG
NACH EN1957**

Artikelnummer: 09100-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



KOMPONENTEN PRÜFMASCHINE FÜR SITZMECHANIK

- Prüfung von Lamellenkupplungen an Sitzmechaniken.
- Überprüfung der Klemm- und Haltekräfte von Sitz- und Rückenlehnenneigung.
- Aufbringung der Kräfte über pneumatische Aktoren.
- Kraftprüfung mit einstellbaren Prüfkraften.
- vollautomatische Prüfroutine.
- inklusive Gasfeder- und Lehnenadapter.
- Prüfung erfolgt in gekapselter Schutzeinhausung mit Schutztürüberwachung.
- Prüfvorrichtung entspricht den aktuellen Sicherheitsvorschriften.

Artikelnummer: 5920

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Komponenten / Bauteile](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG KLEINER SITZDRUCKSTEMPEL Ø 200 MM

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)

FGT02 - FLEX TEST UNIT



- wear test unit for Shoes made out of solid aluminium and stainless steel.
- quality made in Germany.
- unit designed for operation at a closed climatic chamber system.
- inclusive our delivery is one safety door switch to stop units if door of climatic chamber is open.
- unit can be assembled by customer side to a solid work desk by screws.
- additional safety cover is maybe required (not inclusive at standard delivery please order separate)
- no Setup by manufacturer is necessary.
- system will be delivered ready to work easy connection to control box over plugs at back panel.
- free adjustable Flex Cycles from 5-50 cycles/ minute.
- cycle counter programmable 0-99999 cycles.

Artikelnummer: 10910

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Sportschuhprüfung](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG LOKALER SITZDRUCKSTEMPEL Ø 100 MM NACH EN 1335

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)

KOMBIPRÜFSTAND ARMLEHNENPRÜFUNG SIDE TO SIDE - SITZFLÄCHENPRÜFUNG NACH DIN EN1335, EN1728, ANSI BIFMA



- unterschiedliche Prüfprogramme möglich.
- Mehrfachnutzung einer einzigen Maschine.
- erhältlich mit verschiedenen Normdruckstempeln inklusive Schnellwechselsystem .
- alle Belastungsachsen können bequem und sicher über manuelle Winden auf den Prüfling eingestellt werden.
- gefertigt nach den aktuell gültigen Maschinenrichtlinien der europäischen Union.

Beispielkräfte: Side to Side 1200 N

Optional:

- USB-PC Messkarte und
- PC Software mit komfortabler
- grafischer Auswertung für das akkreditierte Prüflabor.

Artikelnummer: 5400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Armlernenprüfung](#)

NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG DRUCKSTEMPEL FÜR RÜCKENLEHNE 250 X 200 MM, EN 1335 /1728



Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)





SPIELWARENPRÜFUNG EN 71-2 ENTFLAMMBARKEITSPRÜFUNG

In der Flammprüfkammer finden Prüfungen von Spielwaren, wie Bärten, Schnurrbärten, Perücken usw. aus Haar oder haarartigem Material (z.B. frei hängende Bänder, Papier-, Stoffsträhnen oder andere fließende Bestandteile), die weniger als 50 mm über die Oberfläche des Spielzeuges herausragen.

Mehr Informationen, siehe Details.

Artikelnummer: 8005

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielwarenprüfung EN 71-2](#), [Spielzeug](#)





NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG KARDAN- ODER KUGELGELENK

Kardan- oder Kugelgelenk

Schnellwechseladapter für Druckstempel.

Artikelnummer: 09100-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



PROFESSIONELLES UNIVERSALMESSGERÄT KRAFTMESSUNG ZUG / DRUCKKRAFT

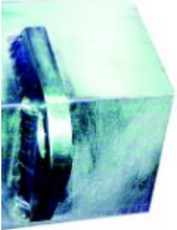


- Hochflexibles batteriebetriebenes Universalmessgerät. Erhältlich als 1- oder 2-Kanal Messgerät.
- Durch die neuartigen, programmierbaren Sensorstecker können verschiedene
- physikalische Messgrößen mit nur einem Anzeigegerät gemessen werden.
- Falls erforderlich kann eine DKD Kalibrierung im Stecker abgespeichert werden, so können beliebige
- Sensoren an das Anzeigegerät angesteckt werden und sind sofort
- mit den vom DKD Kalibrierdienst ermittelten Kalibrierwerten einsatzbereit.
- Es sind keine Umstellungen von Messbereichen oder Sensoreinstellungen notwendig.
- Einfach Sensor anstecken und loslegen.

Artikelnummer: 2800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hand Kraftmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG ARMLEHNEN DRUCKSTEMPEL EN 1728



Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)

PROFESSIONELLES UNIVERSALMESSGERÄT KRAFTMESSUNG ZUG / DRUCKKRAFT



- Hochflexibles batteriebetriebenes Universalmessgerät. Erhältlich als 1- oder 2-Kanal Messgerät.
- Durch die neuartigen, programmierbaren Sensorstecker können verschiedene
- physikalische Messgrößen mit nur einem Anzeigergerät gemessen werden.
- Falls erforderlich kann eine DKD Kalibrierung im Stecker abgespeichert werden, so können beliebige
- Sensoren an das Anzeigergerät angesteckt werden und sind sofort
- mit den vom DKD Kalibrierdienst ermittelten Kalibrierwerten einsatzbereit.
- Es sind keine Umstellungen von Messbereichen oder Sensoreinstellungen notwendig.
- Einfach Sensor anstecken und loslegen.

Artikelnummer: 2800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)

NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG ARMLEHNEN DRUCKSTEMPEL EN 1335

Armlehnen Druckstempel EN 1335 zur Armlehnenermüdungsprüfung

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh- elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



WINKELMESSGERÄT

- 4 x 90 Grad
- Drei Funktionstasten ON / OFF und stellung /
Abs und Holdfunktion.
- Das Display wechselt automatisch die Anzeigenposition,
somit ist keine Überkopf Messung / Anzeige vorhanden.
- Maße H 59 mm x B 151 mm x T 33,8 mm

Artikelnummer: 02900-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Winkelmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG DRUCKSTEMPEL POLSTERMÖBEL DIN 68888

Druckstempel Polstermöbel DIN 68888

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-I

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)

ZUG DRUCK PRÜFMASCHINE MECHANISCH / HANDBETRIEBEN

Zug-Druckprüfmaschine manuell betätigt Mechanisch
handbetätigter Zug-Druckprüfversuch mit Kraft- und optional mit
Wegmessung.

- stroke length approximate, 250 mm
- clamping length to maximum, 250 mm
- test load to maximum, 5 kN
- test room dimensions, 230 x 200 x 800 mm

Force measurement instrument with digital display is available
with the following measuring range:

- 0 - 500 N
- 0 - 1000 N
- 0 - 5000 N

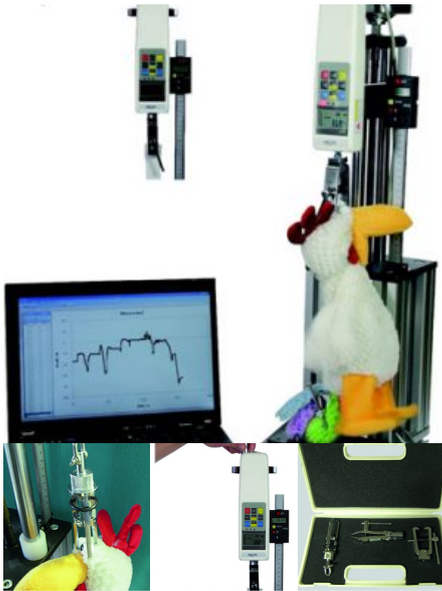
PC software inclusive data cable, Art.No. # 12000-A

(the PC is not in the scope of supply!)

System, Intel Prozessor at least 3 GHz, at least 2 GB RAM, 160 GB
HDD, 2 x USB 2.0 interface, Operating System Windows XP Prof. SP3
/ Windows 7 Prof.

Artikelnummer: 12000

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung handbetätigt](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG RÜCKENDRUCKSTEMPEL ANSI BIFMA X5.1

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-J

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)

ZUG DRUCK PRÜFMASCHINE MECHANISCH / HANDBETRIEBEN

Zug-Druckprüfmaschine manuell betätigt Mechanisch
handbetätigter Zug-Druckprüfversuch mit Kraft- und optional mit
Wegmessung.

- stroke length approximate, 250 mm
- clamping length to maximum, 250 mm
- test load to maximum, 5 kN
- test room dimensions, 230 x 200 x 800 mm

Force measurement instrument with digital display is available
with the following measuring range:

- 0 - 500 N
- 0 - 1000 N
- 0 - 5000 N

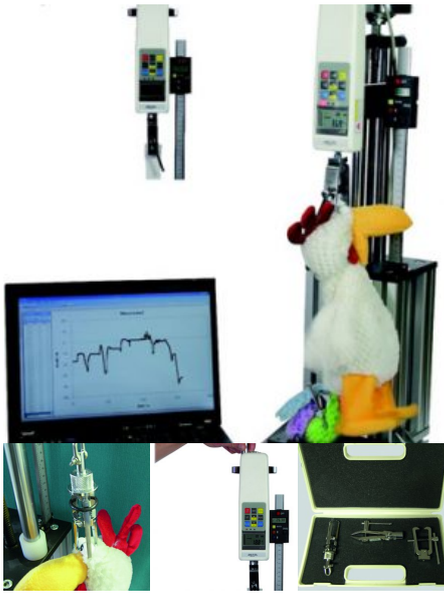
PC software inclusive data cable, Art.No. # 12000-A

(the PC is not in the scope of supply!)

System, Intel Prozessor at least 3 GHz, at least 2 GB RAM, 160 GB
HDD, 2 x USB 2.0 interface, Operating System Windows XP Prof. SP3
/ Windows 7 Prof.

Artikelnummer: 12000

Kategorien: [Zug-Druck Prüfung manuell](#), [Prüftechnik](#), [Zug-Druck
Prüfmaschinen](#)



NORMDRUCKSTEMPEL ZUR MÖBELPRÜFUNG DOPPELDRUCKSTEMPEL EN 1725

Doppeldruckstempel EN 1725, 2 x Ø 100 mm, L = 800 mm

Unsere Normdruckstempel entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Prüfung von Sitzmöbeln laut EN 1335, EN 1728, BS u.v.a.

Sonderdruckstempel können jederzeit nach Kundenvorgaben individuell angefertigt werden. Maximale Druckkraft 5000 N.

Hergestellt werden die Normdruckstempel von uns aus PU-PA, einer zäh-elastischen Kunststoffmasse, daher sind sie unzerbrechlich.

Artikelnummer: 09100-K

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)





DREHMOMENT MESSGERÄT ST 0 BIS 500 NM

Typ ST Digitales Drehmoment Messgerät Technische Highlights

- Genauigkeit: 0.5 % von Max (bis zu 20 Nm)
- Genauigkeit: 1 % von Max (bis zu 500 Nm)
- Messfrequenz: 5000 rpm •Standard RS 232C

Datenausgang inklusive Option :

- PC Software AFH-FAST: € 115,-

Mini Statistik-Paket

- Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, Min- und Max, n

Universell anwendbar für Messung und Kalibrierung von

- Elektronischem Werkzeug
- Drehmomentschlüsseln
- Drehmomentbruch Tests
- Grenzwert-Funktion (Programmierung von Max / Min) mit akustischen und optischen Signalen

Artikelnummer: 6512bd43d9ca

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Drehmoment Messung](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

PRÜFHILFSMITTEL MÖBELPRÜFUNG GUMMIPLATTE NACH EN 14072 PKT 4.7

Gummiplatte nach EN 14072 Pkt 4.7

- zur Prüfung von Glas in Möbeln (vertikal).
- Alle Prüfhilfsmittel erhalten Sie von uns mit Werkskalibrierschein.

Artikelnummer: og101-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)





GUMMIHÄRTEMESSUNG SHORE / IRHD HB SHORE HÄRTE A, C, D

HB Analoges Shore Härteprüfgerät Technische Highlights:

- Shore Härte: A, C, D
- Messunsicherheit, 3 % von Max
- Spitzenwert Funktion Größe: L 115 x B 60 x H 25 mm;
- Gewicht, 160 g

Typische Anwendung:

- Messung von Eindringungstiefe (Shore)
- Shore A: Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder und ähnliche Materialien
- Shore C/o: Schaumstoff, Schwämme
- Shore D: Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas, etc.

Artikelnummer: c20ad4d76fe9

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#),
[Gummihärtemessung Shore / IRHD](#)



PRÜFHILFSMITTEL MÖBELPRÜFUNG SCHAUMSTOFFPLATTE NACH EN 14072 PKT 4.6

Schaumstoffplatte nach EN 14072 Pkt 4.6

- zur Prüfung von Glas in Möbeln (horizontal).
- Alle Prüfhilfsmittel erhalten Sie von uns mit Werkskalibrierschein.

Artikelnummer: 09101-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



PRÜFUNG ELEKTRISCHER HAARPFLEGEGERÄTE NACH EN 61855 / UL 859 LUFTAUSTRITTSTEMPERATUR

Prüfung der Luftaustrittstemperatur

53 Temperaturmesspunkte über Thermoelemente laut Norm angeordnet, sowie ein Thermoelement Raumtemperatur. Messdatenerfassung erfolgt über Ethernet Messtechnik.

Artikelnummer: 07600-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfung elektr. Haarpflegegeräte](#), [Haushaltsgeräte](#)



PRÜFHILFSMITTEL MÖBELPRÜFUNG SCHAUMSTOFFPLATTE ZUR STUHLPRÜFUNG NACH EN 1728 PKT 5.9

Schaumstoffplatte zur Stuhlprüfung nach EN 1728 Pkt 5.9

- mit 1100N Härte.
- Alle Prüfhilfsmittel erhalten Sie von uns mit Werkskalibrierschein.

Artikelnummer: 09101-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



HEGEWALD & PESCHKE ZUG- / DRUCKPRÜFMASCHINE

Fabrikationsprodukt Hegewald und Peschke

- Handbedienung mit Kraft-Weg-Display für manuelles Positionieren und Stand-alone-Betrieb ohne PC (10-030-897), Unterbautisch (10-030-800).
- Kraftmesszellen 50N bis 50kN
- mechanisch, hydraulische oder pneumatische Spannzeuge für Zugversuche.
- Druckplatten, Biegevorrichtung, Sonderprüfvorrichtungen, externe Messgeräte, Ansatz- und Langwegdehnungsaufnehmer.
- PC (aktueller Standard), Betriebssystem Windows®
- Prüfsoftware LabMaster
- der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Standardlieferumfang enthalten.

Artikelnummer: 12001

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung elektrisch](#)

BELASTUNGSSITZSCHABLONE DIN EN 1335-3:2009 / ANHANG B08

Belastungssitzschablone Zubehörteil zur Einleitung der Prüfkräfte beim Überprüfen der Standsicherheit von Stühlen vorne.

Artikelnummer: 09200-MP-0006

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





HEGEWALD & PESCHKE ZUG- / DRUCKPRÜFMASCHINE

Fabrikationsprodukt Hegewald und Peschke

- Handbedienung mit Kraft-Weg-Display für manuelles Positionieren und Stand-alone-Betrieb ohne PC (10-030-897), Unterbautisch (10-030-800).
- Kraftmesszellen 50N bis 50kN
- mechanisch, hydraulische oder pneumatische Spannzeuge für Zugversuche.
- Druckplatten, Biegevorrichtung, Sonderprüfvorrichtungen, externe Messgeräte, Ansatz- und Langwegdehnungsaufnehmer.
- PC (aktueller Standard), Betriebssystem Windows®
- Prüfsoftware LabMaster
- der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Standardlieferumfang enthalten.

Artikelnummer: 12001

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfung elektrisch](#), [Zug-Druck Prüfmaschinen](#)

PENDELSCHLAGHAMMER EN 1728 (BILD 9), EN 14072

- Pendelschlaghammer mit universalem Befestigungs-Flansch für Aluminiumprofilrohre.
- 80 x 80 mm bzw. Wandbefestigung.
- Inklusive Winkelskala zur exakten Auslenkung des Schlaghammers.
- Inklusive Gummipad mit 50 IRHD Härte.

Artikelnummer: 9500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)





KUGELSCHLAGPRÜFGERÄT NACH WEGENER GEMÄß ISO 4532

Zur Prüfung von Laminat- und Möbeloberflächen
sowie zur Prüfung von Kunststoffoberflächen gemäß EN 438-2.

- die einstellbare Schlaghärte ist zwischen 0 und 90 N.
- der Kugeldurchmesser beträgt 5 mm.
- die Lieferung erfolgt inklusive Kalibrierschein.

Artikelnummer: 4803

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

STANDARDISIERTE GREIFVORRICHTUNG FÜR KNOPF- UND GRIFFPRÜFUNG

Standardisierte Greifvorrichtung für Knopf- und Griffprüfung gem.
LGA - Richtlinie (Nr. 33050).

Entwickelt nach Vorgaben der LGA QualiTest GmbH.

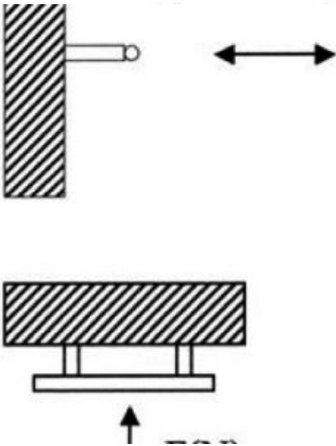
Belastungsprüfung

- mit Hilfe der Vorrichtung können unterschiedliche Griff- und Knopfmodelle gegriffen werden.
- verschiedenste Einstellmöglichkeiten für alle erforderlichen Belastungsprüfungen.
- alle Einstellungen können werkzeuglos und mit einfachen Handgriffen erfolgen.
- durch diese Greifvorrichtung wird eine gleichmäßige Beurteilung der Prüflinge möglich.
- der Antrieb erfolgt mittels Pneumatikzylinder.
- vorbereitet für Anbau einer Kraftmesseinrichtung (nicht im Lieferumfang).
-

Hinweis. Wir können Ihnen auch den kompletten Prüfautomat zur Knopf- und Griffprüfung inklusive Kraftmessung und Steuerung liefern.

Artikelnummer: 9910

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Knöpfe/Griffe](#),
[Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



PRÜFGERÄT ZUR RÜTTELPRÜFUNG NACH EN 1930

**Prüfgerät zur Verschlussprüfung / Sicherheitsprüfung von
Kinderschutzzäunen nach der neuen EN1030 aus dem Jahr 2011.**



- Das Prüfgerät entspricht zu 100% der normativen Vorgabe der EN1930 und wird von uns mit ISO Werkskalibrierschein für Dimensionen und Prüfgeschwindigkeit ausgeliefert.
- Das Prüfgerät wird an der mitgelieferten SIEMENS SPS Prüfstandsteuerung angesteckt.
- Über das integrierte Bediendisplay der Steuerung können die Prüfzyklen und die Prüfgeschwindigkeit sehr einfach eingestellt werden.
- Es ist keine Programmierung erforderlich.
- Nach Erreichen der eingestellten Prüfzyklen schaltet sich der Test automatisch ab.
- im Multifunktionsprüffeld kombinierbar.

Artikelnummer: 08800-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

PRÜFSACK NACH ISO 7892



- Prüfsäcke aus stabilem, hochfestem Material.
 - Schnittmuster exakt nach Norm inklusive Aufhängung.
 - zur Möbelprüfung
 - Gewicht / 50 kg
 - Füllung / Glaskugeln Ø 3mm
- **Alle Gewichtssäcke können ebenso mit unseren bewährten Stahlschrotsäckchen gefüllt werden.**

Artikelnummer: 09921-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



MAGNETIC STOP 12 MM FURNITURE TEST

Magnetstoppleiste 12 mm

Magnetstopp zur Befestigung von Möbeln im Prüffeld nach internationalen Prüfnormen z.B. EN 1728, EN 1730, EN 1022, EN 14079 u.v.a. Die Magnetstoppleiste ermöglicht ein schnelles Rüsten des Prüfstandes, da eine freie Positionierung der Leisten auf jeder magnetischen (Stahl) Grundfläche möglich ist. Details Anfrage

Artikelnummer: 09102-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)





PRÜFKUGEL NACH ISO 7892

- Prüfsäcke aus stabilem, hochfestem Material.
 - Schnittmuster exakt nach Norm inklusive Aufhängung.
 - zur Möbelprüfung
 - Gewicht / 3 kg
 - Füllung / Stahlschrot
- **Alle Gewichtssäcke können ebenso mit unseren bewährten Stahlschrotsäckchen gefüllt werden.**

Artikelnummer: 09921-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG TIP GRIPPER

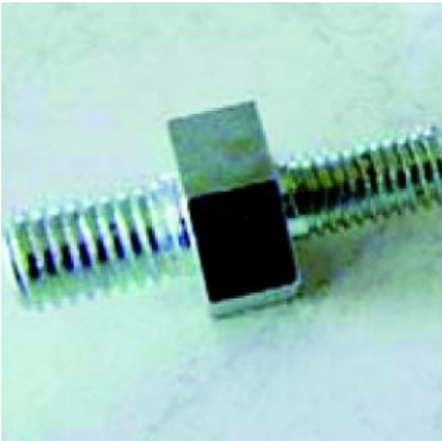
Zuggreifer zur Zug- und Druckprüfung

Tip Gripper

Artikelnummer: 12000-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)





GEWINDEADAPTER AUßEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Zubehör](#)

PRÜFMATRATZEN ZUR BETTENPRÜFUNG

Art.No. # 06710 - A EN 1725

Norm-Prüfmatratze nach EN 1725:1998

- elastischer Polyurethanpolyätherschaum mit einer Dicke von 100 mm.
- Rohdichte von $(30 \pm 2) \text{ kg/m}^3$
- Eindruckhärte von (170 ± 20) nach ISO 2439, Verfahren A40.
- Abmessungen 2000 x 800 mm.
- Matratze muss so groß sein, dass der Druckstempel ringsum mindestens 100 mm übersteht.
- Jede Prüfmatratze darf nur für höchstens 5 vollständige Bettprüfungen verwendet werden.

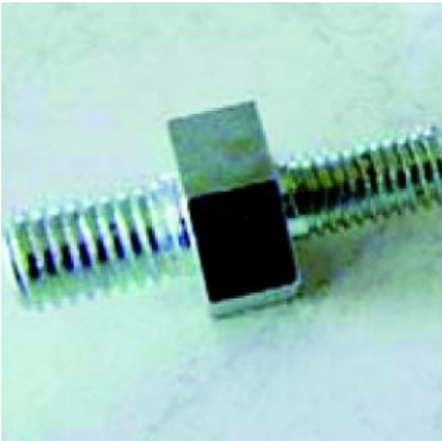
Art.No. # 06710 - B EN 474

Norm-Prüfmatratze nach EN 747-2:2007

- Platte aus Polyätherweichschaum mit einer Dicke von 100 mm.
- Rohdichte von $(30 \pm 2) \text{ kg/m}^3$.
- Härtezahl (170 ± 20) entsprechend A 40 nach ISO 2439.
- Abmessungen 2000 x 800 mm (müssen in etwa den Maßen des geprüften Bettbodens entsprechen).
- Innerhalb von 2 Stunden darf derselbe Teil der Prüfmatratze nicht erneut beansprucht werden
- und die Matratze muss nach 20 Prüfungen ausgetauscht werden oder bei Beschädigung sofort.

Artikelnummer: 6710

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



GEWINDEADAPTER AUßEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)

ERMÜDUNGSPRÜFSTAND FAHRRAD, PEDELEC, FAHRRADANHÄNGER

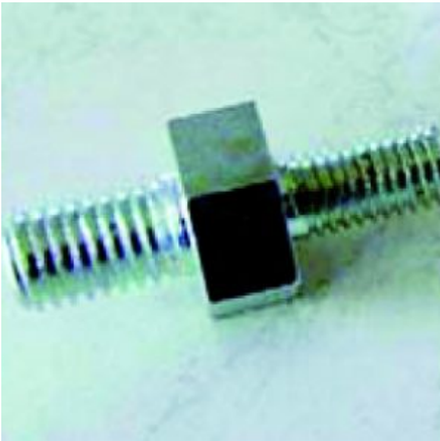
Ermüdungsprüfstand zur Prüfung für Fahrrad - Pedelec- und Fahrradanhänger nach EN 147xx / DIN 79100 / EN 15194 / EN 15918



- Trommelprüfstand zum Einbau in eine Bodengrube.
- Lieferung erfolgt mit CE Konformitätserklärung und CE Kennzeichnung.
- Das Einbringen des Prüflings- und der Zutritt zum Prüfstand kann bequem über eine der vier Schiebetüren an der Seite der Schutzeinhausung bzw. von vorne über das Sektionaltor erfolgen.
- Jede Tür ist mit einer Sicherheitsüberwachung ausgestattet, die bei Betrieb der Prüfung
- die Zugangstüren verriegelt hält bis der Prüfstand wieder in den sicheren Zustand gesteuert wird.
- Der Prüfstand kann im sicheren Zustand gefahrlos betreten werden.
- Durch den **Weinmann** Verstellfußboden ist keine Gefahr für den Prüfer beim Rüsten des Prüfstands gegeben.
- Jede Trommel kann individuell elektrisch verstellt und somit auf die Spurlänge des Prüflings eingerichtet werden.
- Die Trommeln können mit unterschiedlichen Norm-Hindernissen bestückt werden.

Artikelnummer: 10130

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Ermüdungsprüfstand zur Prüfung für Fahrrad - Pedelec- und Fahrradanhänger](#)



GEWINDEADAPTER AUßEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)

BERSTSCHUTZKAMMER ZUR DAMPFKOCHTOPFPRÜFUNG NACH EN 12778

In der Prüfkammer können verschiedene Normprüfungen nach EN12778 durchgeführt werden.

- stabile Stahlgitterprüfkammer mit Polycarbonat Sichtfenster.
- Prüfkammer über Sicherheitsschalter mit magnetischer Zuhaltung während der Prüfung gesichert.
- Über die Prüfstandsoftware auf Basis von National Instruments DASY Lab kann der Druckverlauf vorgegeben und auch aufgezeichnet werden.
- Über vollautomatische Servoventile wird der Druck im Prüfling nach normativen Benutzervorgaben geregelt.
- Über eine optionale 2kW Heizplatte und unsere LOGO Universalprüfstandsteuerung können auch die normativ vorgegebenen Dampfdrücke und Grenzwerte ermittelt werden.
- Als **Zubehör** ist ein integrierbares Hochdruckaggregat erhältlich mit welchem Prüfdrücke an einem mit Wasser gefüllten Prüfling bis max.14 bar realisiert werden können.
- Abmessung ca. 1,2 m x 2,5 m x 2,10 m Höhe

Artikelnummer: 7750

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Berstschutzkammer zur Dampfkochtopfprüfung](#), [Haushaltsgeräte](#)





GEWINDEADAPTER INNEN - INNEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Zubehör](#)



LUFTSTRÖMUNGSMESSGERÄT VON STIFTKAPSELN UND ABDECKUNGEN NACH BS 7272-I

Luftströmungsmessgerät zur Sicherheitsprüfung

von Stiftkapseln und Abdeckungen

nach British Standard BS 7272-I

- Inklusive PC gesteuerter Messsoftware und Messprotokoll, Ausgabe als PDF.
- Labortischgerät mit Servoventil zur Luftflussregelung 0 - 25 L/min ($\pm 0,01$ L/min).
- Inklusive Luftdurchfluss Sensor und Präzisions-Lufdrucksensor 0 - 12 kPa ($\pm 0,01$ kPa).
- DAKKS Kalibrierzertifikat erhältlich.

Artikelnummer: 2901

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Luftströmungsmessgerät](#)



GEWINDEADAPTER INNEN - INNEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)

PRÜFGERÄTE ZUR SPIELGERÄTEPRÜFUNG NACH EN 71-8:2009

Knebelprüfgerät zur Ermittlung von Fangstellen an Spielgeräten.

Artikelnummer: 08002-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#),
[Spielzeug](#)





GEWINDEADAPTER INNEN - INNEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)

DAUERHALTBARKEITSPRÜFUNG RÜCKENLEHNE NACH ANSI BIFMA X5.1

Im Doppelprüfstand kann die Dauerhaltbarkeitsprüfung von Rückenlehnen bequem an zwei Prüflingen durchgeführt werden.

Zubehör

- 2 Zugadapter Rückenlehnen
- 2 pneumatische Belastungsachsen entweder Kraft- oder Weggesteuert.
- Inklusive programmierter SPS Steuerung.

Artikelnummer: 5112

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [ANSI BIFMA X5.1](#)



WEINMANN WEAR TEST FGT30-A TYP ADIDAS

Walking simulation for 6 pc artificial foot simulation Typ OTTO Bock
Germany.

Wear test according Adidas requirement FGT30-A

- inclusive wet simulation water spray system.
- inclusive weight disc.
- electronic speed and cycle control system.
- wall mounting control box 600 x 400 x 200 mm.

Artificial foot available in different sizes. Please give us the size you
need. Available are: Size 24 / Size 27 / Size 29

Artikelnummer: 10012

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Sportschuhprüfung](#)



LOGOSOFT SCHULUNG

2-Tages-Schulung

SIEMENS LOGO-Soft Comfort

Problemorientierte Schulung, entweder bei Ihnen im Werk als Inhouse Schulung oder als Werksschulung in unseren Schulungsräumen in Hersbruck

Details

Artikelnummer: 3100

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Software Schulungen](#)





BALLVERMESSUNGSGERÄT

- Units to measure footballs Typ 2 in circumference at millimeter with digital 7 seg., screen.
- Includes one piece of calibration wheel made out of plastic.

Artikelnummer: 10940

Kategorien: [Ballvermessung](#), [Prüftechnik](#), [Ballvermessungsgerät](#), [Sportartikel](#)

FAHRRADBREMSENPRÜFSTAND ISO 4210 - 4 SOWIE EN 14766, 14764, 14765

**Auffahrprüfung auf Kraftmesszelle Verzögerungsprüfung nach
DIN**



- Es können zwei Prüfungen mit dem Prüfstand durchgeführt werden.
- Der Prüfstand ist komplett aufgebaut als sichere Maschinen Standardversion zum Einbau in eine Bodengrube vorgesehen.
- Auffahrprüfung auf Kraftsensor bei konstanter Prüfungsgeschwindigkeit nach ISO 4210 - 4 sowie EN 14766, 14764, 14765.
- der Prüfstand ist komplett aufgebaut.
- inklusive aller erforderlichen Messtechnik.
- einer Edelstahlwanne mit Anschlussmöglichkeiten an das Abflußnetz des Gebäudes.
- Prüfstand ist auch mit Schutzzeinhäusung und Spritzschutz erhältlich.

Artikelnummer: 10200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Fahrradbremsen](#)

ELEKTRISCHE SICHERHEIT ZUGANGSSONDEN NACH VDE 0470

Zugangssonde (starr) inklusive Kraftskala 0 - 100 N

Artikelnummer: 11300-B

Kategorien: [Prüffinger](#), [Prüftechnik](#), [Elektrische Sicherheit](#)



LATERALTEST BELASTUNGSTEST FÜR SPORTSCHUHSOHLEN



- individuell einstellbare Hublänge und Frequenz.
- freiprogrammierbare Verweildauer in den Endpositionen.
- verschiedene Reibbeläge können auf die Reibfläche aufgebracht werden. (Parkett, Hallenboden etc.)
- Anlage komplett mit Schutzeinhausung NOT-AUS und Schutztürüberwachung.
- inklusive automatischer Leistenauflagevorrichtung.

Artikelnummer: 10930

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Sportschuhprüfung](#)



ELEKTRISCHE SICHERHEIT ZUGANGSSONDEN NACH VDE 0470

Zugangssonde (starr) 4 / 3 x 15 mm

Artikelnummer: 11300-C

Kategorien: [Prüffinger](#), [Prüftechnik](#), [Elektrische Sicherheit](#)



KRITISCHE FALLHÖHE EN 1177 HIC TESTER

Multifunktionelles mobiles HIC Messsystem

nach EN 1177 : 2018, EN 71-8, EN 1176, EN 913



- triaxiales Beschleunigungsmeßsystem je nach Konfiguration 200g / 400g / 500g
- Hochgeschwindigkeits Aufzeichnung 20 kHz Abtastrate und Auswertung nach HIC Standard.
- Ermittlung der kritischen Fallhöhe nach EN 1177:2018 für Spielplatzböden und Fallmatten.
- kundenorientierter, mehrsprachiger Prüfbericht.
- inklusive WIN 10 Notebook mit Software.
- mobile Weinmann g-tester Lösung mit Akku.
- alle Sensoren sind über Steckverbindungen am g-Tester anzuschließen.
- mobile Stromversorgung im stabilen Transportkoffer am Weinmann g-Tester vorgesehen
- mobiles Dreibein Stativsystem inklusive magnetischer Abwurfvorrichtung.
- die Fallhöhe ist bis 3,1 m einstellbar.

Artikelnummer: 10800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#), [Spielzeug](#)

ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG 3 PIN GRIPPER TOY TEST

3 pin gripper toy test

Artikelnummer: 12000-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)



KRITISCHE FALLHÖHE EN 1177 HIC TESTER

Multifunktionelles mobiles HIC Messsystem

nach EN 1177 : 2018, EN 71-8, EN 1176, EN 913

- triaxiales Beschleunigungsmeßsystem je nach Konfiguration 200g / 400g / 500g
- Hochgeschwindigkeits Aufzeichnung 20 kHz Abtastrate und Auswertung nach HIC Standard.
- Ermittlung der kritischen Fallhöhe nach EN 1177:2018 für Spielplatzböden und Fallmatten.
- kundenorientierter, mehrsprachiger Prüfbericht.
- inklusive WIN 10 Notebook mit Software.
- mobile Weinmann g-tester Lösung mit Akku.
- alle Sensoren sind über Steckverbindungen am g-Tester anzuschließen.
- mobile Stromversorgung im stabilen Transportkoffer am Weinmann g-Tester vorgesehen
- mobiles Dreibein Stativsystem inklusive magnetischer Abwurfvorrichtung.
- die Fallhöhe ist bis 3,1 m einstellbar.

Artikelnummer: 10800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [HIC Boden- und Mattenprüfung](#)





ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG PULL OF GRIPPER

Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung

Pull of Gripper

Artikelnummer: 12000-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)

ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG TIP GRIPPER WITH RING

Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung

Tip Gripper with Ring

Artikelnummer: 12000-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)





GEWINDEADAPTER INNEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Zubehör](#)

ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG FLAT GRIPPER 50 MM

Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung

Flat Gripper 50 mm

Artikelnummer: 12000-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)





GEWINDEADAPTER INNEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG SPHERICAL PUSH LOAD PAD

Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung

Spherical Push Load Pad

Artikelnummer: 12000-G

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)



GEWINDEADAPTER INNEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



ZUGGREIFER ZUR ZUG- DRUCKPRÜFUNG WEDGE GRIPPER

Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung

Wedge Gripper

Artikelnummer: 12000-H

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)



GEWINDEADAPTER INNEN - AUßEN - GEWINDE

Die Gewindeadapter aus galvanisch verzinktem Sechskant Stahl mit SW17. Zur Adaptierung von Messgeber und Druckstutzen an Zylindern können alle benötigten Gewinde angefertigt werden.

Bei den Gewindeabmessungen kann jeweils zwischen den folgenden Standardgrößenverhältnissen gewählt werden.

- M8 - M10
- M8 - M12 x 1,25
- M10 - M12

Artikelnummer: 09940- A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)

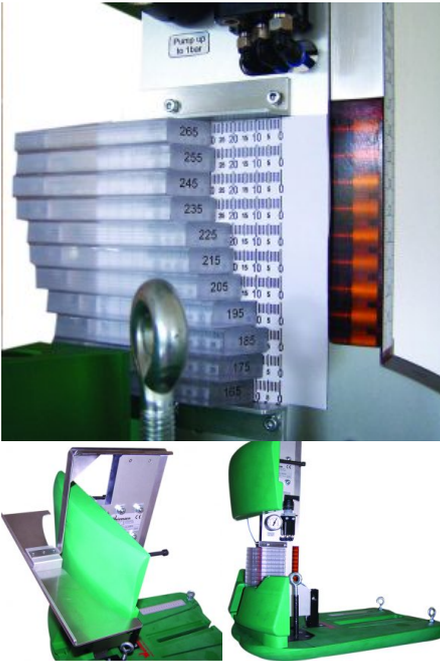
ISO CMD DUMMY DIN ISO/CD 24496, EN 1335-1

Accessories:

- test loads for plug on in accordance with ISO/CD 24494, EN 1335-1
- rig to apply the ISO-CMD to the chair, inclusive lifting device for safe positioning on the test specimen.

Artikelnummer: 05100-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Stuhlvermessungsstand ISO CMD](#)





PRÜFSTAND ZUR SPIELWARENPRÜFUNG STANDSICHERHEITSPRÜFUNG / SCHIEFE EBENE NACH EN 71-1

Der Prüfstand „schiefe Ebene“ dient zur Prüfung von Spielwaren mit Rädern.

- Das mit Prüfmassen versehene Spielgerät wird auf dem Prüfstand positioniert.
- Es können verschiedene Hindernisstollen montiert werden, um den Prüfling am Rollen zu hindern.
- Über eine integrierte Handkurbel kann die Neigung der Ebene stufenlos von 0 bis 20° erhöht werden.
- Die exakte Neigung wird über einen elektronischen Neigungsmesser $\pm 0,1\%$ Messgenauigkeit digital angezeigt.
- Abmessungen, 1250 mm x 1800 mm x 1100 mm
-

Artikelnummer: 8600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Schiefe Ebene](#), [Spielzeug](#)

MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD ZUR TRETROLLERPRÜFUNG NACH EN 14619

Statische Prüfung von Lenksäule, Stoßprüfung von Brett- und Lenkerenden uva.

Artikelnummer: 10942

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Multifunktionsprüffeld](#)
[Tretrollerprüfung nach EN 14619](#)



ELEKTRISCHE SICHERHEIT ZUGANGSSONDEN NACH VDE 0470

Gelenkprüffinger Ø 12 mm und 80 mm lang mit ausreichendem Abstand zu den gefährlichen Teilen.

Artikelnummer: 11300-A

Kategorien: [Prüffinger](#), [Prüftechnik](#), [Elektrische Sicherheit](#)





RITZHÄRTEPRÜFUNG RUNDPRÜFUNG KREISFÖRMIGES VERFAHREN NACH EN 15186

- zur Prüfung von Oberflächen zum Beispiel an Möbeln, Laminaten etc.
- nach ISO1518, EN1153, DIN 68930 uvm.
- Grundgerät mit elektromotorisch (5 U/min) angetriebenem Drehteller (Ø 115 mm)
- Aufspannen der Probestafeln max. Abmessungen 100 x 100 x 22 mm oder Ø 140 x 22 mm

Lieferumfang

- Tariergewicht mit Libelle, Dosenlibelle, Handlupe, Schraubendreher
- zwei Gewichte für die Bereiche 1 N und 10 N
- Transportkoffer und Herstellerprüfzertifikat M.
- Netzanschluss 230 VAC / 50 Hz
- Lastarm zur Aufnahme des Prüfwerkzeuges mit Vorrichtung zur radialen Feinverstellung

Artikelnummer: 04801-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)



PRÜFSTRECKE IM LABOR NACH EN 71-1

Prüfstrecke nach EN 71-1 zur Montage im Laborraum:

- inklusive Antriebsaggregat zur Beschleunigung des Prüflings auf 2 m pro Sekunde.
- Länge der Prüfstrecke 100 mm, Höhe 2100 mm.
- Spurbreite ist individuell einstellbar.

Optional erhältlich: PC Messsystem zur Geschwindigkeitsmessung.

Artikelnummer: 8001

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfstrecke](#), [Spielzeug](#)



MARTINDALE 4 STATIONEN SCHEUER- UND PILLINGTESTER M235

- benutzerfreundliches, intuitives 7" Touch-Display
- leichtbau Führungsplatte und Halter für Probenhalter
- Geschwindigkeitsreglung für benutzerdefinierte Tests
- geeignet für Scheuer, Pilling, Sockenscheuern, Kugelplatte uvm.
- kompaktes Design für minimale Laborplatzbelegung einfacher, werkzeugloser Wechsel zwischen Scheuern und Pilling

Lieferumfang

- 4 x Probenhalter für Scheuern
- 4 x 9 kPa Gewichte
- 4 x 12 kPa Gewichte

Pillingzubehör nicht enthalten.

Artikelnummer: 4805

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

FUßKREUZPRÜFANLAGE ÜBERLASTUNGSPRÜFUNG VON BÜRODREHSTUHLFUßKREUZEN

*Fußkreuzprüfanlage zur Überlastungsprüfung von
Bürodrehstuhlfußkreuzen nach ANSI BIFMA X5.1*

- Gefertigt nach aktuellen europäischen Maschinenrichtlinien inklusive CE-Kennzeichen.
- Abmessungen Prüfraumen; Lichte Weite 820 x 815 mm.
- Stabile Stahlprofilkonstruktion mit Stahlgrundplatte 1000 x 1000 mm und eingebauter hydraulischer Belastungsachse Hub 250 mm, Prüfkraft 2,5 t.
- inklusive Hydraulik; Handpumpe 3 m Duoschlauchleitung mit Schnellkupplung.

Artikelnummer: 5915

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [ANSI BIFMA X5.1](#)





BLEISTIFTHÄRTEGERÄT

- Robustes schweres Gitterschnittgerät zur schnellen Prüfung der Haftfestigkeit.
- Gitterschnitt Set ISO komplett 6 Zähne x 2 mm inklusive Zertifikat.
- leicht wechselbare Schneiden
- rutschfester Griff
- erweiterbar mit dem Elcometer 141 P.I.G
- **Lieferumfang**, Griff, Messer, Sechskantschlüssel, Klebeband (ISO oder ASTM), Kunststoffkoffer, Zertifikat.

Artikelnummer: 8404

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

FUßKREUZPRÜFANLAGE ÜBERLASTUNGSPRÜFUNG VON BÜRODREHSTUHLFUßKREUZEN

*Fußkreuzprüfanlage zur Überlastungsprüfung von
Bürodrehstuhlfußkreuzen nach ANSI BIFMA X5.1*

- Gefertigt nach aktuellen europäischen Maschinenrichtlinien inklusive CE-Kennzeichen.
- Abmessungen Prüfraumen; Lichte Weite 820 x 815 mm.
- Stabile Stahlprofilkonstruktion mit Stahlgrundplatte 1000 x 1000 mm und eingebauter hydraulischer Belastungsachse Hub 250 mm, Prüfkraft 2,5 t.
- inklusive Hydraulik; Handpumpe 3 m Duoschlauchleitung mit Schnellkupplung.

Artikelnummer: 5915

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Fußkreuzprüfung](#)



ISO CMD RIG

Artikelnummer: 05100-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Stuhlvermessungsstand ISO CMD](#)



WINKELMESSGERÄT

- Messbereich ± 180 Grad
- Genauigkeit 0,1 Grad
- Batteriebetrieben
- Punkt Ausgleich
- Magnete in der Messfläche zur einfachen Befestigung auf Stahlprüfflächen.

Artikelnummer: 02900-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Winkelmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



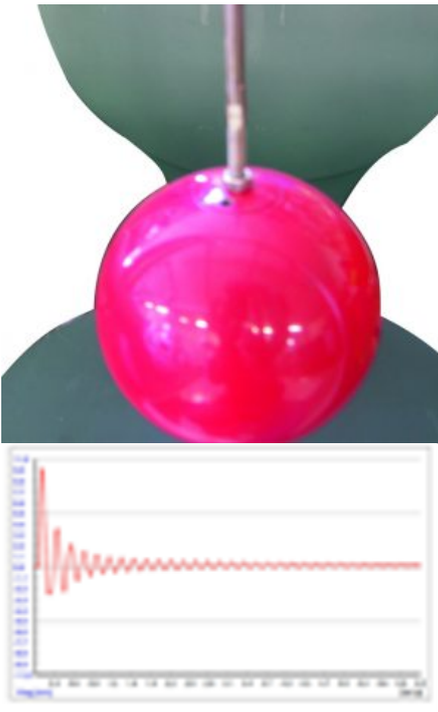
PENDEL DIN FB147 SCHWINGUNGSMEßSYSTEM

Pendel DIN FB147 Schwingungsmeßsystem

USB High Speed Messsystem inklusive Wegsensor und PC Software.

Artikelnummer: 09510-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)





HANDBETÄTIGTE PRÜFVORRICHTUNG TVE 500 N

Manueller Prüfstand • Belastungsbereich, bis zu 500 Newton

- Schlitten-Konstruktion für Distanzmessungen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und präzise Messergebnisse
- Schnelle und beständige Messung
- Hohes Sicherheitsniveau bei Wiederholungsmessungen • Große Grundplatte mit hoher Befestigungsflexibilität
- Schlittenhöhe über Grundplatte, 318 mm (jeweils Unterkante)
- max. Schlittenhub, 78 mm mit einer Hebelbewegung
- (FAST-Move)
- Höhe: 420 mm / Länge: 233 mm
- Breite: 150 mm, Eigengewicht: 10.5 kg Abbildung mit
- Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Artikelnummer: a1d0c6e83f02

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung handbetätigt](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

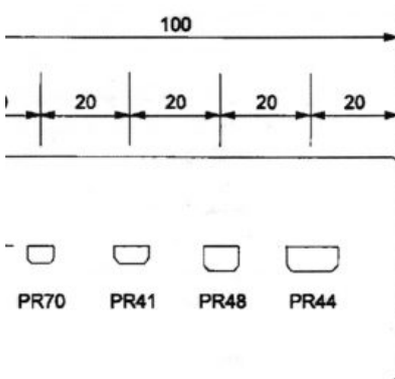
PRÜFSCHABLONEN ZUR ÜBERPRÜFUNG VON PR BATTERIEN NACH IEC 60086-2:2016

Prüfschablonen zur Überprüfung der Maßhaltigkeit

von PR - Batterien nach IEC 60086-2:2016

Artikelnummer: 2904

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfschablonen PR - Batterien](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)





HANDBETÄTIGTE PRÜFVORRICHTUNG TVE 500 N

Manueller Prüfstand • Belastungsbereich, bis zu 500 Newton

- Schlitten-Konstruktion für Distanzmessungen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und präzise Messergebnisse
- Schnelle und beständige Messung
- Hohes Sicherheitsniveau bei Wiederholungsmessungen • Große Grundplatte mit hoher Befestigungsflexibilität
- Schlittenhöhe über Grundplatte, 318 mm (jeweils Unterkante)
- max. Schlittenhub, 78 mm mit einer Hebelbewegung
- (FAST-Move)
- Höhe: 420 mm / Länge: 233 mm
- Breite: 150 mm, Eigengewicht: 10.5 kg Abbildung mit
- Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Artikelnummer: 17e62166fc85

Kategorien: [Zug-Druck Prüfung manuell](#), [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfmaschinen](#)

PRÜFUNG VON KINDERKRIPPEN UND WIEGEN NACH EN 1130 : 2017

- Stahlplatte mit Gelenk

- Gewicht 9 kg

Artikelnummer: 8907

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)





ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH TVO-500N

Motorisierter vertikaler Prüfstand TVO Technische Highlights:

- Einfache Bedienung
- 15 bis 300 mm/min Geschwindigkeitsbereich
- 500 N Maximale Zug- und Druckkraft Geeignet für alle Kraftmessgeräte bis 500 N
- Motorisierter Prüfstand für Zug- und Druckkraftprüfungen
- Tischausführung für einfache Bedienung
- Robustes Design für dauerhafte Anwendung
- Automatischer oder manueller Verfahrenmodus
- Individuell einstellbare Endpunkte der Verfahrung
- Leicht bedienbarer Not-Aus Schalter
- Maximale Fahrlänge 300 mm

Verfahrgeschwindigkeit:

- stufenlose Verstellbarkeit
- Gewicht 25 kg
- Größe H 570 mm x L 428 mm x B 236 mm

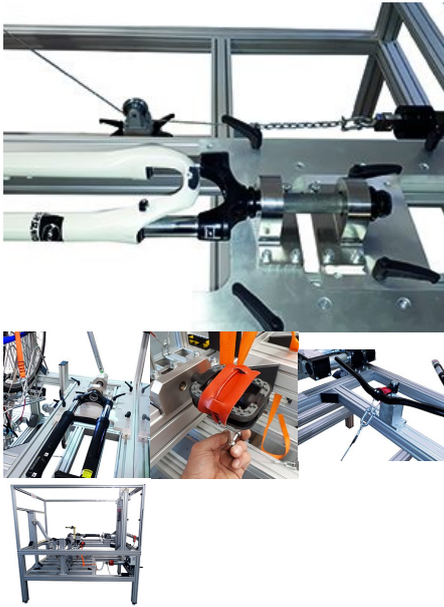
Geschwindigkeitsgenauigkeit:

- 2% von Max Abbildung mit Messgerät(nicht im Lieferumfang)

Artikelnummer: f7177163c833

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung elektrisch](#)

STATISCHE PRÜFUNG VON FAHRRADKOMponentEN NACH ISO 4210



- der Prüfstand ermöglicht die Durchführung verschiedener statischer Prüfungen.
- über eine handbetätigte Belastungsspindel können Kräfte bis 5kN aufgebracht werden.
- Belastungsspindel bestehend aus Ober- und Unterspindel mit angebauter Kraftmessung 5kN.
- die Prüflinge werden mit unterschiedlichen Adapter an die Belastungsachsen mittels
- Befestigung von Seilumlenkrollen und Stahlseilen angebunden.
- für bestmöglichen Schutz im Fehlerfall sorgen einstellbare bruch sichere Polycarbonat Schutzscheiben.

Artikelnummer: 10101

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Komponentenprüfung ISO 4210](#)



ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH TVO-500N

Motorisierter vertikaler Prüfstand TVO Technische Highlights:

- Einfache Bedienung
- 15 bis 300 mm/min Geschwindigkeitsbereich
- 500 N Maximale Zug- und Druckkraft Geeignet für alle Kraftmessgeräte bis 500 N
- Motorisierter Prüfstand für Zug- und Druckkraftprüfungen
- Tischausführung für einfache Bedienung
- Robustes Design für dauerhafte Anwendung
- Automatischer oder manueller Verfahrenmodus
- Individuell einstellbare Endpunkte der Verfahrung
- Leicht bedienbarer Not-Aus Schalter
- Maximale Fahrlänge 300 mm

Verfahrgeschwindigkeit:

- stufenlose Verstellbarkeit
- Gewicht 25 kg
- Größe H 570 mm x L 428 mm x B 236 mm

Geschwindigkeitsgenauigkeit:

- 2% von Max Abbildung mit Messgerät(nicht im Lieferumfang)

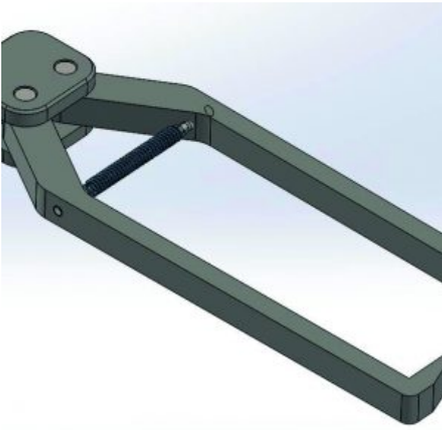
Artikelnummer: 6c8349cc7260

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfung elektrisch](#), [Zug-Druck Prüfmaschinen](#)

LENKERGRIF ABZUGSGREIFER NACH ISO 4210 - 5

Artikelnummer: 12000-I

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Greifer zur Zug- und Druckprüfung](#), [Zug-
Druck Prüfmaschinen](#)



DREHMOMENT MESSGERÄT FÜR FLASCHEN TB 0 BIS 20 NM

Digitales Drehmoment Messgerät TB

Technische Highlights:

- Genauigkeit: < 1 % von Max
- Integrierter Drucker Mini Statistik Paket, Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, Min- und Max, n
- Max. Überlastschutz, 150 % von Max.
- Peak-Hold-Funktion
- Wählbare Einheiten: Nm, LBinch
- Einfache Bedienführung

Gefäßhalterung:

- Schnellverschluss, werkzeuglos
- Mögliche Gefäßdurchmesser: 16 – 140 mm
- Spannschraube
- Solide Konstruktion
- Überlastschutz für das robuste Einsetzen von Gefäßen

Artikelnummer: dgd4f495e875

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Drehmoment Messung](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



HYDRAULISCH HANDBETÄTIGTE ZUG- / DRUCKPRÜFMASCHINE

Hydraulisch handbetätigter Zug- / Druckprüfversuch mit
eingebauter hydraulischer Belastungsachse

- Standardabmessungen Prüfraum, 970 x 600 mm
- Gesamtabmessungen, 720 x 660 x 1140 mm
- Einspannlänge der Probe, 250 mm
- Prüfkraft, 20 kN Zug/Druckkraft
- Prüfhub, 150 mm
- *Der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Standardlieferumfang
enthalten und ist im Auftragsfall beizustellen.*

Systemvoraussetzungen, Intel Prozessor at least 3 GHz, at least 2
GB RAM, 160 GB HDD, 2 x USB 2.0 interface, Operating System
Windows XP Prof. SP3 / Windows 7 Prof.

Artikelnummer: 12002

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung
hydraulisch](#)



HYDRAULISCH HANDBETÄTIGTE ZUG- / DRUCKPRÜFMASCHINE

Hydraulisch handbetätigter Zug- / Druckprüfversuch mit
eingebauter hydraulischer Belastungsachse

- Standardabmessungen Prüfraum, 970 x 600 mm
- Gesamtabmessungen, 720 x 660 x 1140 mm
- Einspannlänge der Probe, 250 mm
- Prüfkraft, 20 kN Zug/Druckkraft
- Prüfhub, 150 mm
- *Der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Standardlieferumfang
enthalten und ist im Auftragsfall beizustellen.*

Systemvoraussetzungen, Intel Prozessor at least 3 GHz, at least 2
GB RAM, 160 GB HDD, 2 x USB 2.0 interface, Operating System
Windows XP Prof. SP3 / Windows 7 Prof.

Artikelnummer: 12002

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfung hydraulisch](#), [Zug-Druck
Prüfmaschinen](#)





MECHANISCHES KRAFTMESSGERÄT

Duale Skala

- Newton (N) und Kilogramm (kg) parallel ablesbar.
- Drehbare Ableseeinheit zur einfachen Justierung des Gerätes.
- Messbereich: FA10 10N FA20 20N FA30 30N FA50 50N
FA200 200N FA300 300N FA500 500N

Artikelnummer: 02801-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hand Kraftmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



KUGELKONISCHER GEWICHTSSACK PRÜFSACK NACH EN 1860

- Prüfsäcke aus stabilem, hochfestem Material.
 - Schnittmuster exakt nach Norm inklusive Aufhängung.
 - zur Grillprüfung
 - Gewicht / 25 kg
 - Füllung / Sand
- **Alle Gewichtssäcke können ebenso mit unseren bewährten Stahlschrotsäckchen gefüllt werden.**

Artikelnummer: 09921-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Grillprüfung](#)





KUGELKONISCHER GEWICHTSSACK PRÜFSACK NACH EN 1860

- Prüfsäcke aus stabilem, hochfestem Material.
 - Schnittmuster exakt nach Norm inklusive Aufhängung.
 - zur Grillprüfung
 - Gewicht / 25 kg
 - Füllung / Sand
- **Alle Gewichtssäcke können ebenso mit unseren bewährten Stahlschrotsäckchen gefüllt werden.**

Artikelnummer: 09921-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



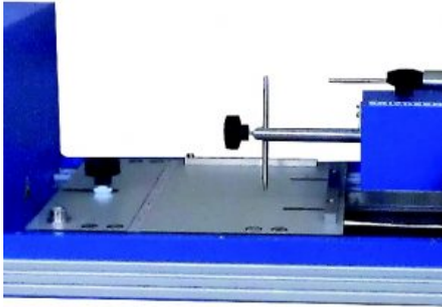
RITZHÄRTEPRÜFUNG / KRATZFESTIGKEITSPRÜFUNG LINEARES VERFAHREN NACH EN 15186

Zur Prüfung von Oberflächen zum Beispiel an Möbeln, Laminaten
etc. nach ISO 1518, EN 1153, DIN 68930 uvm.

- zur Prüfung von Oberflächen zum Beispiel an Möbeln, Laminaten etc.
- nach ISO1518, EN1153, DIN 68930 uvm.
- elektromotorisch betriebene Ritzprüfung mit einstellbaren Belastungsmassen 1 - 20N.
- die maximale Probenmessung beträgt 150 x 90 x 20 mm.
- hierzu sind verschiedene Prüfspitzen erhältlich.

Artikelnummer: 04801-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

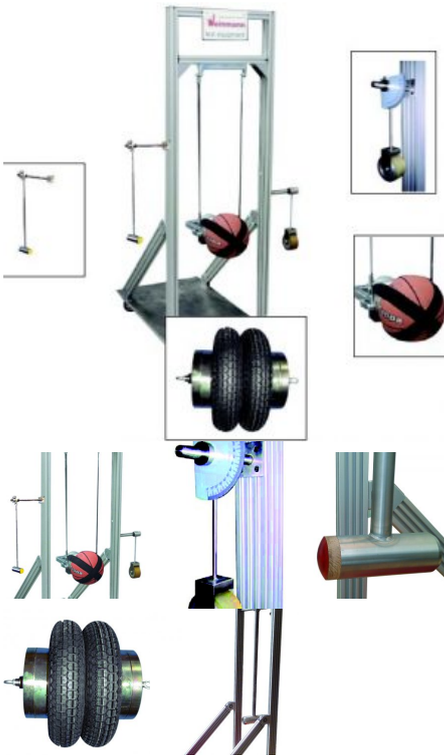


UNIVERSELLER PENDELSCHLAGVERSUCH NACH EN 1930, EN 1728, EN 716

In das Aluminiumgestell können die unterschiedlichen Schlagpendel eingebaut werden. EN 1930, EN 1728, EN 716. Optional mit fahrbarem Prüfgestell erhältlich.

Artikelnummer: 09510-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



MATRATZEN BEWALZUNGSPRÜFSTAND NACH EN1957

Die in diesem Prüfstand bewalzte Matratze muss nach Erreichen der normativ vorgegebenen Bewalzungszyklen in einem **Weinmann** Matratzenvermessungsprüfstand vermessen werden.

Die Vermessung erfolgt in einer separaten Prüfanlage. Durch die Aufteilung von Bewalzung und Vermessung kann eine höhere Prüfkapazität erreicht werden als mit einer Kombiprüfmaschine.

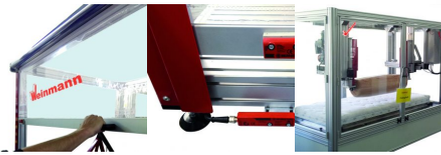
Die Prüfanlage ist über zwei rechtlich geschützte **Weinmann Safety Rollos** abgesichert. Durch öffnen des **Weinmann** Rollos nach oben ist der Prüfstand frei zugänglich.

Technische Daten

Typ A Abmessung Prüfling max 2600 x 1700 mm
Typ B Abmessung Prüfling max 2600 x 2700 mm
Spannungsversorgung 400V Drehstrom /50Hz

Artikelnummer: 6203

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



SWIVEL TEST ANSI BIFMA X5.1

Prüfstand in Portalausführung zur Durchführung von Rollen- und Swiveltest-Prüfungen an Sitzmöbeln nach DIN 4551, EN 1335, NEN 1812 und BIFMA X5.1

Inklusive Normdruckstempel Ø 200mm incl. Zylinder zum Abheben der Prüfmassen elektrische Anschlussdaten: 230V AC / 16A
zentrische Gasfederklemmung

Artikelnummer: 5940

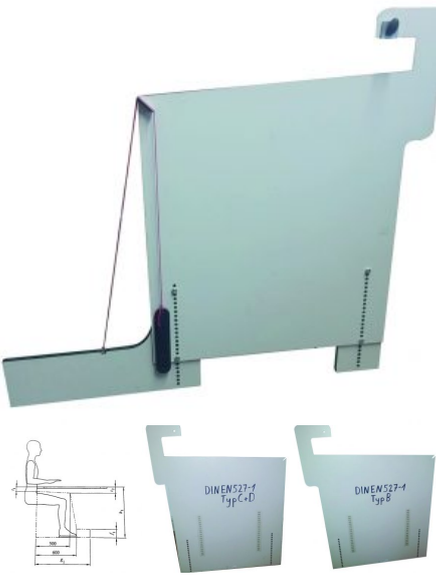
Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Drehtellerprüfstand](#)



BEINRAUMSCHABLONE FÜR BÜROTISCHE EN 527

Schablonen Set bestehend aus, Typ A, Typ B, Typ C / D

- einstellbare Füße
- Einlegemeßplatten
- Lotgewicht
- Je nach zu prüfenden Tischtyp nach EN 527 muss Schablone A, B, C oder D verwendet werden.
- Die Schienbeinkante wird über die Messschnur am Lotgewicht dargestellt.



Artikelnummer: 4110

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Beinraumschablone](#),
[Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL DREIBEIN MIT MESSUHR

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Dreibein mit Messuhr und Thermoelement Typ-K

Art. No. 07500-A120578

Artikelnummer: 07500-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Bieber® Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#)



BIEBER® PRÜFMITTEL DREIBEIN MIT MESSUHR

Haushaltswarenprüfung nach EN-ISO 8442/EN12983-1

Dreibein mit Messuhr und Thermoelement Typ-K
Art. No. 07500-A120578

Artikelnummer: 07500-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfmittel zur Haushaltswarenprüfung](#),
[Oekotrophologie](#)

LAUFBANDPRÜFSTAND NACH EN 1888

Laufbandprüfstand zur Dauerhaltbarkeitsprüfung nach EN 1888 mit unregelmäßiger Oberfläche Typ A+B/EN

- Laufbandprüfstand aufgebaut im bewährten **Weinmann** Multifunktionsprüffeld
- Abgesichert über das patentierte **Weinmann Safety Rollo®**
- Geringe Geräuschimmission durch großen Laufbanddurchmesser.
- Armsimulation nach EN1888 mit Schieberfixierung.

Artikelnummer: 8901

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



LAUFBANDPRÜFSTAND NACH EN 1888

Laufbandprüfstand zur Dauerhaltbarkeitsprüfung nach EN 1888 mit unregelmäßiger Oberfläche Typ A+B/EN

- Laufbandprüfstand aufgebaut im bewährten **Weinmann** Multifunktionsprüffeld
- Abgesichert über das patentierte **Weinmann Safety Rollo®**
- Geringe Geräuschimmission durch großen Laufbanddurchmesser.
- Armsimulation nach EN1888 mit Schieberfixierung.

Artikelnummer: 8901

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Laufbandprüfstand](#)



PRÜFUNG VON STÜHLEN FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN NACH EN 1729-1:2015

Geprüft werden die maßlichen Anforderungen für feste oder verstellbare Möbel für Bildungseinrichtungen hierbei entscheidend sind einzig die Größen und Dimensionen der Bestuhlung die zur Förderung einer guten Körperhaltung beitragen.

S-CMD Version EN 1729-1:2015 Messgerät inklusive vertikal S-Punkt Pin und Verstellzieher.

Artikelnummer: 5101

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Prüfung von Stühlen für Bildungseinrichtungen](#)



PRÜFUNG VON FAHRRADGEPÄCKTRÄGERN ISO4210-6, EN14764, EN14765, EN14766



- ISO 4210 - 6
- EN 14764, EN 14765, EN 14766
- EN 14872, EN 14872 5.11.3 Senkrechtprüfung
- EN 14872 5.11.4 Seitenprüfung
- inklusive Schutzzeinhäusung.
- alle Schutztüren sind über Sicherheitsschalter abgesichert.
- inklusive PLC Zyklussteuerung mit Textdisplay zur Ansicht des Betriebszustandes.
- herausnehmbarer Fahrradrahmenadapter zur Montage des Prüflings.
- Prüffrequenz variabel einstellbar von 1 bis 7 Hz.
- Der Prüfstand wird inklusive aller erforderlichen Adapter und Prüfmassen geliefert.

Artikelnummer: 10300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Gepäckträger](#)



LASER SCHUHVERMESSUNGSGERÄT ZUR QUALITÄTSKONTROLLE

- dient zur Überprüfung der korrekten Platzierung der Schuhoberteile auf den Leisten.
- Prüfung erfolgt durch zwei Laserdioden erzeugte Fadenkreuze.
- ermöglicht eine saubere Montage der Schuhsohle mit dem Schuhoberteil.
- hochwertige BMI Laserdioden mit hoher Lebensdauer und geringem Energieverbrauch.
- auch bei Tageslicht ist das vom Laser erzeugte Fadenkreuz gut sichtbar.
- blendfreie Aluminium Grundplatte mit schwarzer Eloxalschicht.
- individuelle Einstellungsmöglichkeiten für beide Lasermarkierungen.
- individuell einstellbare Längs- und Frontanschläge gewährleisten eine saubere Fixierung des Leisten in der Prüfvorrichtung.

Artikelnummer: 10900

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Sportschuhrprüfung](#)

MATRATZENPRÜFSTAND KOMBIPRÜFSTAND NACH EN 1957

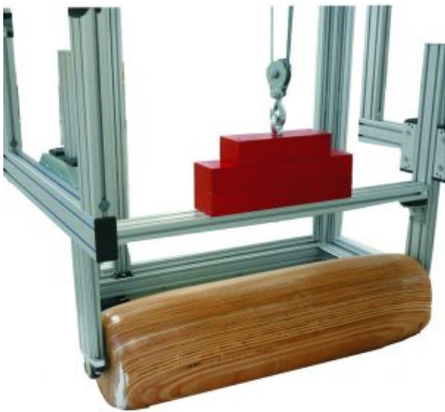
Dauerhaltbarkeits- und Vermessungsprüfung in einem Prüfstand

Dauerhaltbarkeits- und Bewalzungsprüfung

- Bewalzung mit vollautomatischem Prüfablauf und frei einstellbaren Prüfparametern.
- stabile Präzisions-Linearführung in allen bewegten Achsen.
- Auflegen und Anheben der Belastungswalze erfolgt vollautomatisch über den integrierten Elektroseilzug.
- das Prüfbett wird über eine motorisch angetriebene Linearachse unter der Walze bewegt.

Artikelnummer: 6200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



PRÜFMASSEN NACH EN 71-1 INKLUSIVE HERSTELLERKALIBRIERZERTIFIKAT

Inklusive DMS Zug / Druck Kraftsensor zur Ist-Kraftrückführung
Achse eignet sich für den Positionierbetrieb und den
Kraftregelbetrieb Achse in 2 verschiedenen Standard
Hublängen 320mm und 500mm (individuelle Anfertigung der
Hublängen möglich!) Positioniergenauigkeit 1 / 10mm. Idealer Aktor
zu Ermittlung von Kraft- / Weg-Diagrammen

Last A

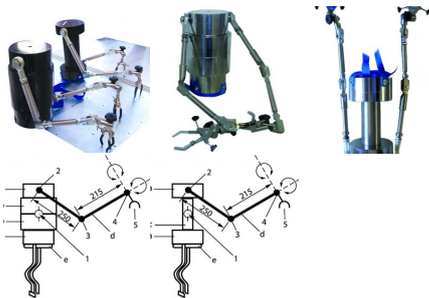
Für Spielzeug, das für Kinder ab 36 Monaten und älter vorgesehen
ist.

Last B

Für Spielzeug, das als ungeeignet für Kinder ab 36 Monaten und
älter gekennzeichnet ist.

Artikelnummer: 8000

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Spielzeug](#), [Prüfmassen](#)



FALLPRÜFSTAND ZUR MÖBELPRÜFUNG

Nach verschiedenen Normen z.B. British Standard BS 5459-2:2000, EN 1728, EN 1335, EN 14072 u.v.a.

- ein definiertes Prüfgewicht wird über eine pneumatische Hubvorrichtung hochgezogen.
- bei gewünschter Abwurfhöhe wird das Prüfgewicht durch eine elektromagnetisch gesteuerte Klinke ausgelöst.
- das Prüfgewicht trifft im nahezu freien Fall auf der Sitzfläche des Prüflings auf.
- anschließend wird das Gewicht automatisch aufgenommen, wieder hoch gezogen und der Vorgang beginnt von vorne.

Artikelnummer: 5900

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Fallprüfstand](#)



KÜHLGERÄTEPRÜFUNG

Energieerfassung von Haushaltskühlgeräten nach ISO 15502.

- Mit dem Weinmann dezentralen Universalmessplatz können rechnergestützt alle Energiedaten, Temperaturen und Zeiten von Kühlgeräten erfasst und ausgewertet werden.
- Normprüfmasse für Kühlgeräteprüfung nach ISO 15502.
- Mit Einschubhülse für Temperatursensor .
- Temperatursensor PT100 Durchmesser 6mm, Länge 60mm, mit 3m Kabel und Stecker.

Artikelnummer: 735b90b45681

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Kühlgeräteprüfung](#)



ZUBEHÖR NACH ANSI BIFMA X5.1

Fallprüf-/ Gewichtssack

Gefertigt nach ANSI BIFMA X5.1 Anhang A, Pkt.12

Artikelnummer: 05110-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





TABER® ABRASER SINGLE TEST ABRIEBPRÜFGERÄT NACH ASTM, ISO, DIN, EN

Inklusive

- Aufsteckgewichten 2 x 100g und 2 x 500g.
- Probenhalter ca. 108 Ø
- zwei Stück Schmiergelscheiben

Zum Abriebprüfgerät ist ein Industriestaubsauger mit Absaug Schlauch im Lieferumfang enthalten.

Artikelnummer: 4802

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)





ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH TVM-N 500 N BIS 30 KN

Motorisierter vertikaler Prüfstand TVM-N Maximale Zug- & Druckkraft:

- bis zu 30.000 N Solide und flexible Befestigungsmöglichkeiten(siehe Zubehör)
- Maximale Fahrlänge: 214 mm (gesichert durch elektrische Endschalter)
- Ausgangshöhe, Schlitten über der Grundplatte 171 mm;
- Schlittenhöhe max. über der Grundplatte: 385 mm
- minimale Distanz zwischen Schlitten und Unterkante der oberen Gerätebefestigung: 85 mm Höhe: 1.015 mm / Länge: 400 mm / Breite: 256 mm
- Verfahrensgeschwindigkeit 10 – 230 mm / min (im Standard)
- Eigengewicht: 58 kg Abbildung mit Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Artikelnummer: 7cbbc409ec99

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung elektrisch](#)



ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH TVM-N 500 N BIS 30 KN

Motorisierter vertikaler Prüfstand TVM-N Maximale Zug- & Druckkraft:

- bis zu 30.000 N Solide und flexible Befestigungsmöglichkeiten(siehe Zubehör)
- Maximale Fahrlänge: 214 mm (gesichert durchelektrische Endschalter)
- Ausgangshöhe, Schlitten über der Grundplatte 171 mm;
- Schlittenhöhe max. über der Grundplatte: 385 mm
- minimale Distanz zwischen Schlitten und Unterkante der oberen Gerätebefestigung: 85 mm Höhe: 1.015 mm / Länge: 400 mm / Breite: 256 mm
- Verfahrensgeschwindigkeit 10 – 230 mm / min (im Standard)
- Eigengewicht: 58 kg Abbildung mit Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Artikelnummer: e2c420d928d4

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfung elektrisch](#), [Zug-Druck Prüfmaschinen](#)



DIGITALES KRAFTMESSGERÄT

- batteriebetrieben inklusive Netzteil zur kontinuierlichen Messanzeige.
- **Peak-Hold-Function** zur Erfassung des Spitzenwertes bzw. Track-Function zur kontinuierlichen Messanzeige.
- Messbereich: FK10 10N FK25 25N FK50 50N FK100 100N FK250 250N FK500 500N FK 1K 1000N

Artikelnummer: 02801-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hand Kraftmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD TYP MIDI

Der Grundbaukasten Ihrer Prüfaufgabe

Im Prüffeld können die verschiedenen Prüfaufgaben einfach durchgeführt werden. Durch das hochflexible Aluminiumprofilssystem mit Polycarbonatverkleidung kann das Prüffeld schnell auf Ihre Aufgaben angepaßt werden.

Universal Prüfstandsteuerung Typ LOGO: Die Ideale Ergänzung zum Miniaturprüffeld ist unsere Universalprüfstandsteuerung Typ LOGO, auf Basis des sehr leicht zu programmierenden Logikmoduls der Firma SIEMENS inklusive aller erforderlichen Spannungsquellen.

Optional: LOGO Programmierschulung 2 Tagekurs.

Technische Daten

- *aufgebaut aus Aluminiumprofiltechnik*
 - *Schutzeinhausung mit Sicherheitsschalter überwacht*
 - *Bruchsichere Polycarbonatverkleidung*
 - *inklusive stabilem Ablagefach für Prüfmittel*
 - *Prüffeld / Nutengrundplatte*
- Abmessungen*
1500l x 2000b x 800h mm

Artikelnummer: 7000

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Prüftechnik](#),
[Multifunktionsprüffeld Midi](#)





MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD TYP MIDI

Der Grundbaukasten Ihrer Prüfaufgabe

Im Prüffeld können die verschiedenen Prüfaufgaben einfach durchgeführt werden. Durch das hochflexible Aluminiumprofilssystem mit Polycarbonatverkleidung kann das Prüffeld schnell auf Ihre Aufgaben angepaßt werden.

Universal Prüfstandsteuerung Typ LOGO: Die Ideale Ergänzung zum Miniaturprüffeld ist unsere Universalprüfstandsteuerung Typ LOGO, auf Basis des sehr leicht zu programmierenden Logikmoduls der Firma SIEMENS inklusive aller erforderlichen Spannungsquellen.

Optional: LOGO Programmierschulung 2 Tagekurs.

Technische Daten

- *aufgebaut aus Aluminiumprofiltechnik*
- *Schutzeinhausung mit Sicherheitsschalter überwacht*
- *Bruchsichere Polycarbonatverkleidung*
- *inklusive stabilem Ablagefach für Prüfmittel*
- *Prüffeld / Nutengrundplatte* *Abmessungen*
1500l x 2000b x 800h mm

Artikelnummer: 7000

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Multifunktionsprüffeld Midi](#),
[Oekotrophologie](#)





MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD TYP MIDI

Der Grundbaukasten Ihrer Prüfaufgabe

Im Prüffeld können die verschiedenen Prüfaufgaben einfach durchgeführt werden. Durch das hochflexible Aluminiumprofilssystem mit Polycarbonatverkleidung kann das Prüffeld schnell auf Ihre Aufgaben angepaßt werden.

Universal Prüfstandsteuerung Typ LOGO: Die Ideale Ergänzung zum Miniaturprüffeld ist unsere Universalprüfstandsteuerung Typ LOGO, auf Basis des sehr leicht zu programmierenden Logikmoduls der Firma SIEMENS inklusive aller erforderlichen Spannungsquellen.

Optional: LOGO Programmierschulung 2 Tagekurs.

Technische Daten

- *aufgebaut aus Aluminiumprofiltechnik*
- *Schutzeinhausung mit Sicherheitsschalter überwacht*
- *Bruchsichere Polycarbonatverkleidung*
- *inklusive stabilem Ablagefach für Prüfmittel*
- *Prüffeld / Nutengrundplatte* *Abmessungen*
1500l x 2000b x 800h mm

Artikelnummer: 7000

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Multifunktionsprüffeld Midi](#), [Werkzeuge - Powertools](#)



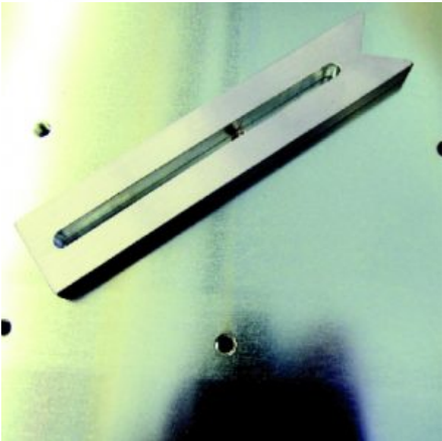
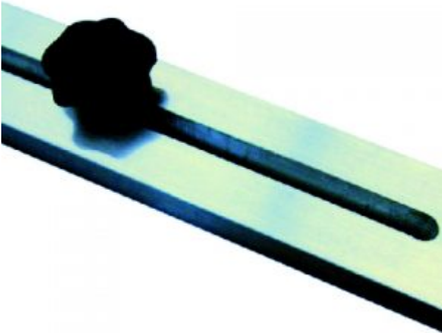
SCHRAUBSTOPP LEISTE 12 MM MÖBELPRÜFUNG

Schraubstopp Leiste 12 mm Art. No. #0g102-B Details

Anfrage. Magnetstopp zur Befestigung von Möbeln im Prüffeld nach internationalen Prüfnormen z.B. EN 1728, EN 1730, EN 1022, EN 14079 u.v.a.

Artikelnummer: 0g102-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



PRÜFPUPPEN NACH EN 15918 ZUR SICHERHEITSPRÜFUNG FÜR FAHRRADANHÄNGER

Prüfpuppe D 9 aus der EN 15918 : 2011 hat ein Gewicht von 9 kg.

Prüfpuppe D 18 aus der EN 15918 : 2011 hat ein Gewicht von 18 kg.

Prüfpuppe D 22 aus der EN 15918 : 2011 hat ein Gewicht von 22 kg.

Artikelnummer: 10301

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Zubehör](#)



SHOCK ABSORBER ADIDAS FTG-30A

Shock Absorber for Adidas FTG-30A

Wear Test Machine „walking machine“

Art.No. 1 pc shock absorber # 10011

- Part for assembling to artificial foot from company Otto Bock
- 1 Set = 6 pc of shock absorber for one complete „walking machine“.

Art.No. 1 pc shock absorber # 10011-A

- Spare part shock absorber rubber insert damper green.

Artikelnummer: 10011

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Shock Absorber](#)

DOPPELPRÜFSTAND FÜR SITZMÖBEL NACH EN 1335-3:2009

- Zwei unabhängige Sitz- und Rückenbelastungseinheiten.
- Das Sitzdruckstück kann der Verbiegung des Prüflings frei folgen, wie in EN 1335-3:2009 gefordert.
- Prüfstand ist sowohl mit pneumatischen- als auch servomotorischen Belastungsachsen erhältlich.

Artikelnummer: 5350

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Doppelprüfstand](#)



ABRIEBPRÜFMASCHINE ZUR PRÜFUNG DER HALTBARKEIT VON ANTIHAFTBESCHICHTUNGEN



- Lieferung erfolgt inklusive Standard Gaskocher zur Erwärmung des Prüflings.
- Heiß Abriebprüfung über Messing Rundbürsten.
- mit Transportrollen zum bequemen verschieben im Testlabor.
- mit dem an der Steuerung integrierten Bedienpanel können alle Parameter eingestellt werden.
- über die Textanzeige werden Meldetexte ausgegeben.

Technische Daten

- Spannung, 230V AC
- Abmessungen Arbeitsraum, 1220 x 1100 x 620 mm (ergonomische Bedienhöhe)
- Abmessungen, 1750 x 1650 x 730 mm
- Gewicht, 250 kg
- Gasversorgung, Propan Gasflasche (kundenseitig)

Artikelnummer: 07500-M

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#), [Abriebprüfmaschine](#)



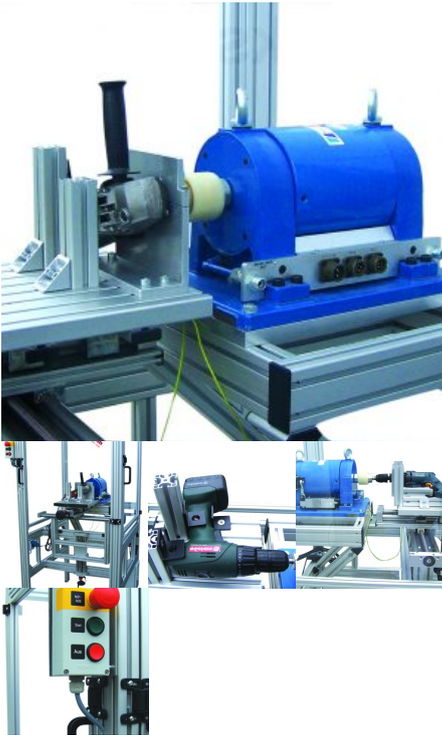
MATRATZENPRÜFGERÄT ZUR MESSUNG DER EINSINKTIEFE

- über variable Prüfmassen können entsprechend des WENATEX Standard verschiedene Matratzenkerne überprüft werden.
- mit Hilfe der auf dem Prüfgerät vorhandenen Positioniermaßstäbe kann die Vorrichtung exakt auf die vorgeschriebenen Messpunkte positioniert werden.
- der Normprüfstempel sinkt mit der aufgelegten Prüfmasse in den Matratzenkern ein, über eine Skala kann die Einsinktiefe abgelesen werden.
- zur Dokumentation der Messwerte ist ein elektronisches präzisions Tiefenmaß mit Digitalanzeige und Schnittstelle zu einem Dokumentationsdrucker aufgebaut.
- alle Messwerte können lückenlos und exakt protokolliert werden, und die Grenzwerte für ein schnelles IO/NIO Prüfergebnis am Drucker hinterlegt werden.
- die Lieferung des Messgerätes erfolgt mit dem dazugehörigen Zubehör im stabilen Aluminiumkoffer.

Artikelnummer: 6100

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)

LEISTUNGSPRÜFSTAND FÜR HANDGEFÜHRTE ELEKTROWERKZEUGE



- Prüfstandgehäuse aus stabilem Aluminiumprofil komplett mit Schutzeinhausung geschlossen.
- der Prüfstand ist über drei Türen zugänglich, welche mit Schutztürschaltern überwacht werden.
- im Prüfstand eingebaut sind je nach Prüflingsgröße und Drehzahl entweder eine Magnetpulver- oder eine Wirbelstrombremse, des Schweizer Herstellers MAGTROL, die zur Belastung der rotierenden Prüflingsachse dienen.
- zum Lieferumfang gehört ein Grundset an diversen Spannvorrichtungen, um die unterschiedlichen Prüflinge im Prüfstand zu befestigen, wie zum Beispiel Bohrmaschine, Kettensäge, Oberfräße, Winkelschleifer usw.
- im Lieferumfang enthalten sind je nach Baugröße elektrisch isolierende Kupplungen zum Anschluss der Prüflinge.
- über den eingebauten X-Y-Z verstellbaren Spanntisch, kann der Prüfling bequem und schnell auf die Achse der Bremse einjustiert werden.

Artikelnummer: 11200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Leistungsprüfstand](#), [Werkzeuge - Powertools](#)

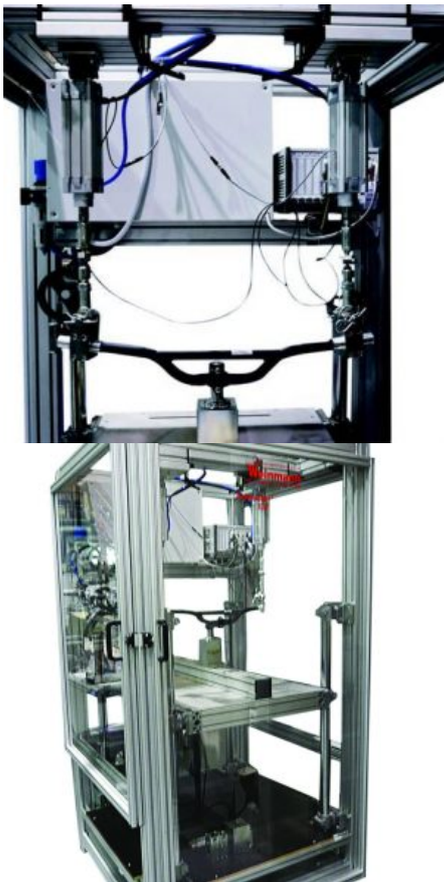
PRÜFSTAND FÜR FAHRRADLENKER EN 14766, EN 14764, 14765

Lenkerprüfstand aufgebaut aus stabiler hochfester Aluminiumprofiltechnik.

- Es können statische und dynamische Ermüdungsprüfungen an Fahrradlenkern durchgeführt werden.
- Über zwei Spezial- Pneumatikzylinder werden die Prüflinge mit den vorgesehenen Prüfkräften belastet.
- Das Prüfsystem verfügt über einen geschlossenen Kraftregelkreis mit Rückführung der Ist-Kraft über HBM DMS Messzellen.
- Die Prüfkraft ist stufenlos einstellbar von 0 - 700 N.
- Für Ermüdungsprüfungen ist eine präzise Aufbringung der Prüfkräfte von größter Bedeutung.
- Daher werden die Prüfkräfte von der Micro PLC Prüfstandsteuerung ständig überwacht und nachgeregelt.

Artikelnummer: 10500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Fahrradlenker](#)





HILFSMITTEL MÖBELPRÜFUNG PRÜFBODEN NACH EN 1728

Alle Prüfhilfsmittel erhalten Sie von uns mit Werkskalibrierschein.

Artikelnummer: 09101-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Möbelprüfung](#)



FARB- UND GLANZMESSGERÄT BYK - GARDNER GMBH

micro - TRI - gloss

- ein Gerät zur Messung von Glanz- und Schichtdicke.
- beides wird in sekundenschnelle an der gleichen Probestelle gemessen.
- Simultananzeige 20°, 60°, 85° für hochglänzende bis matte Beschichtungen.
- misst Schichtdicke sowohl auf Stahl als auch auf Aluminium.
- inklusive Software Easy Link für professionelle Dokumentation in Excel.
- einfache Menüführung mit Scroller.
- Speicher für 999 Werte mit Nameneingabe.

Artikelnummer: 04700-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

MOBILER UNIVERSAL MESSPLATZ

Ethernet basierende Messtechnik für Temperatur-, Spannung-, Wirkleistung und Durchfluss

- Mit dem **Weinmann** dezentralen Universalmessplatz können PC gestützt alle erforderlichen Verbrauchsdaten, Durchflüsse und Temperaturen von wasserführenden Haushalts- bzw. Kühlgeräten entsprechend der aktuell gültigen ISO Normen erfasst und ausgewertet werden.
- Inklusive Design- und Ausdrucksmöglichkeiten eines Messprotokolls.
- Als Prüfstandrechner kommt ein Standard Windows PC zum Einsatz.
- Die komplette Technik inklusive NOT-AUS-Sicherheitstaster ist in der Säule des Messplatzes integriert.
- Die Messdatenerfassung erfolgt über die bewährte DASY Lab Software.
- Verschiedenste Auswertungsmodule nach Norm sind erhältlich bzw. können individuell parametrierbar werden.

Zubehör:

- PT 100 Spezielsensoren mit extra dünner Anschlussleitung.
- Normprüfmassen zur Kühlgeräteprüfung.
- MD Durchflusssensor ½ Zoll.
- Feuchtigkeitssensor 0 - 80% rel. Feuchte ± 2%

Artikelnummer: 7400

Kategorien: [Wasserführende Geräte](#), [Prüftechnik](#), [Haushaltsgeräte](#)



GASFEDERPRÜFUNG ABRIEBPRUEFGERAET

Gasfederprüfung

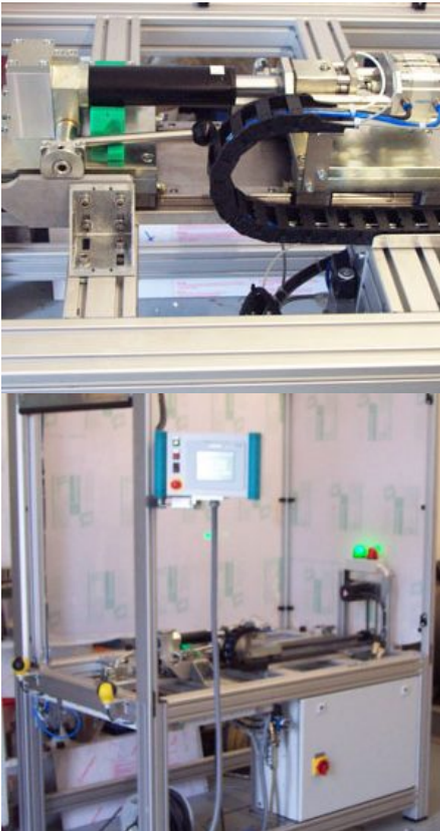
Dynamische und statische Komponentenprüfmaschine für Gasdruckfedern aus dem Möbelbereich.
Prüffelder sind frei programmierbar
Prüfungen nach Norm sowie nach Herstellerangaben sind möglich.

Qualitätskontrolle z. B. für importierte Gasfedern

Gasfederprüfmaschine

Artikelnummer: 4600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Komponenten / Bauteile](#)



ABWURFPRÜFSTAND FÜR VERPACKUNGEN



- Abwurfwinkel regelbar auf 20°, 45°, 90°
- Prüfstand kann an verschiedenste Kartongrößen angepaßt werden (max. 2m).
- Hebel zum Auslösen des Fallvorgangs auf beiden Seiten.
- Elektrische Höheneinstellung über Seilzug.
- Hebel zum Auslösen des Fallvorgangs auf beiden Seiten.
- Motorantrieb / 230 V / 50Hz / 4 A

Artikelnummer: 12100

Kategorien: [Abwurfprüfstand](#), [Prüftechnik](#), [Sonderprüftechnik](#)



DIGITALES KRAFTMESSGERÄT MIT GRAFIKUNTERSTÜTZTEM DISPLAY

- Batteriebetrieben mit serieller PC-Schnittstelle für komfortable PC-Software mit Druckfunktion.
- Messbereich: FT50 50N FT200 200N

Artikelnummer: 02801-C

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hand Kraftmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

ZUBEHÖR KINDERWAGENPRÜFUNG DUMMY PRÜFKÖRPER D NACH EN 1888

Dummy Prüfkörper D zur Kinderwagenprüfung

- der Dummy besteht aus einem starren Material mit einer glatten Oberfläche
- Gesamtmasse von $(9 \pm 0,1 \text{ kg})$.
- alle Kanten haben einen Radius von $(10 \pm 0,1 \text{ mm})$.

Artikelnummer: 08900-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kinderwagenprüfung](#)



FALLSTEMPEL FÜR KINDERBETTEN ZUR PRÜFUNG VON BETTENBÖDEN

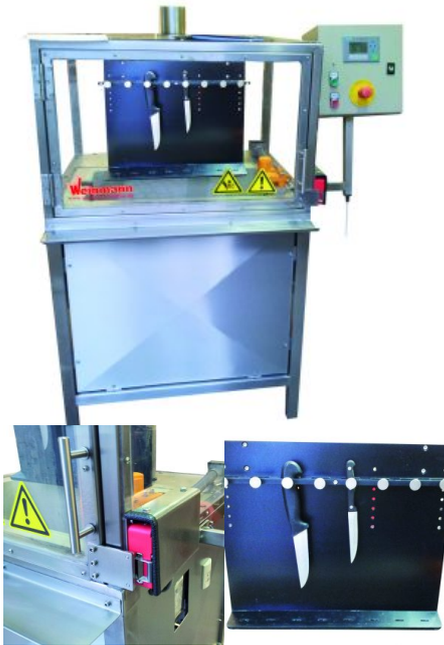
- Fallstempel mit einer Gesamtmasse von 10 kg
- inklusive Führungsbuchse und Präzisionsstahlwelle.
- Die Lieferung erfolgt inklusive Seil und Umlenkrolle.
- Der Fallprüfstempel kann jederzeit in eine vollautomatische Prüfeinheit eingebaut werden.
- Gesamtgewicht, 10 kg
- *Abmessungen nach EN 716*

Artikelnummer: 8310

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)



KÜCHENGERÄTE / KORROSIONSPRÜFUNG SCHNEIDWAREN UND TAFELGERÄTE



- Prüfapparatur für acht Prüflinge mit einer Kunststoff Prüflingshalterung.
- mit pneumatischer Eintauchautomatik.
- inklusive programmierbarer Zyklensteuerung mit Überwachungsfunktion.
- mit druchsichtiger Polycarbonateinhausung und verriegelter Sicherheitstür.
- Anschlußmöglichkeit für Dunstabsaugung vorhanden (Ø 100 mm).
- Kunststoff Tauchbecken mit Heizkörper Temperaturregulierung und Füllstandüberwachung.
- Inhalt ca. 50l zum Befüllen mit NaCL 1%.
- Ausführung gemäß europäischer Maschinenrichtlinien mit CE Kennzeichen.

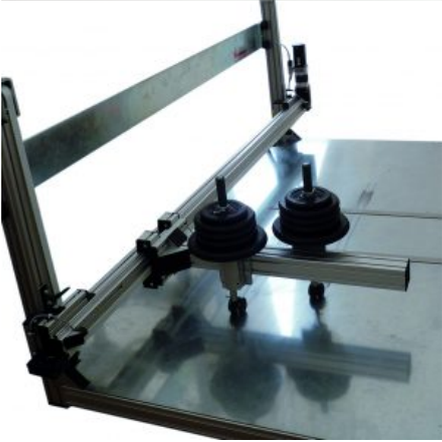
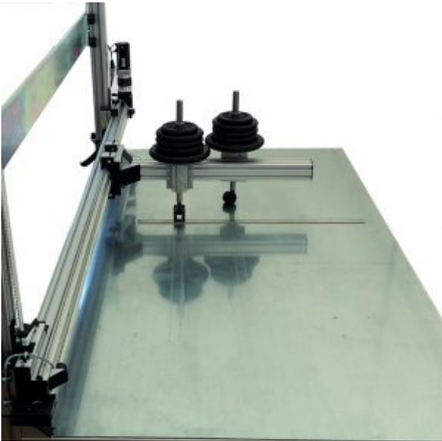
Technische Daten

- *Abmessungen, 850 x 850 x 1340 mm*
- *Gewicht , ca. 120kg*
- *Tauchbeckeneinhalt, ca. 45l*
- *Arbeitstemperatur, 60°C ± 2°C*
- *Luftdruck, 6 bar*
- *Spannung, 230V 60Hz 16A*

Artikelnummer: 07500-L

Kategorien: [Schneidwarenprüfung](#), [Prüftechnik](#), [Oekotrophologie](#)

ROLLENPRÜFMASCHINE NACH DIN / EN1257, EN12529



- Ausführung als servomotorische Lineareinheit.
- Basis ist eine Stahlplattform mit glatter Oberfläche.
- inklusive austauschbaren Schwellen nach DIN (2 mm und 3 mm).
- vertikale Belastung über aufgelegte Gwichte.

Die elektrische Steuerung ermöglicht:

- Geschwindigkeitsvorgabe
- Prüfzyklenvorgabe
- Pausen- und Laufzeitvorgabe
- Länge des Fahrweges (Lineareinheit)
- Vorgabe der Beschleunigungs- und Bremsrampen

Artikelnummer: 4600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Komponenten / Bauteile](#)



PRÜFKAMMER FÜR STAUBSAUGER MIT VERNEBELUNGSANLAGE

Prüfkammer:

- aus Plexiglas.
- Röhre Ø 600 mm, Länge ca. 900 mm.
- abnehmbare Anschlussdeckel rechts und links inklusive der kompletten Prüfkammer.
- Standard Anschlussflansch für Staubsaugenzubehör Ø 36 mm - 50 mm.

Zubehör

- eingangsseitig angebaute Nebelmaschine mit Flüssigkeitsvernebler.
- Steuerung der Nebel Einspritzdauer.
- Ansteuerung mit einer Universalprüfstandsteuerung über einen potentialfreien Kontakt.
- Einschalten des Staubsaugers ebenfalls über eine Universalprüfstandsteuerung.

Optional erhältlich:

- Universalprüfstandsteuerung
- Adapterstücke für verschiedene Staubsaugertypen

Artikelnummer: 7200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Staubsaugerprüfkammer](#), [Haushaltsgeräte](#)



RAHMEN- UND VORDERGABELEINHEIT - STOßPRÜFUNG

Aufgebaut im **Weinmann** Multifunktionsprüffeld Rahmen-
und Vordergabeleinheit - Stoßprüfung,

entsprechend ISO 4210-6 und EN 14766, EN 14764, EN 14765.

- optional mit Fangvorrichtung für fallende Masse. Somit erfolgt nur ein Impuls auf den Prüfling.
- elektromagnetisches Auslösen der Massen bzw. Rahmen über Bedientaste außerhalb des Gefahrenbereiches.
- stufenlos einstellbare Quertraverse mit angebauter Abwurfvorrichtung.
- stabile Stahlgrundplatte mit Gewinderaster M8 galvanisch verzinkt.
- Magnetspanner zur Prüflingsbefestigung sind optional erhältlich.

Mögliche Prüfverfahren

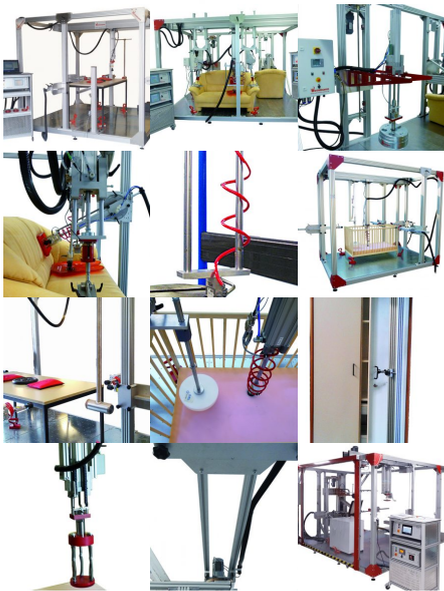
- fallende Masse EN 14766 Punkt 4.8.2
- fallender Rahmen EN 14766 Punkt 4.8.3

Artikelnummer: 10100

Kategorien: [Fahrradrahmen](#), [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#)



MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD PRÜFUNG VON TISCHEN, SITZ-, UND KASTENMÖBELN



- Multifunktionsprüffeld Prüfrahmen-Basic-Größen:
Art.No #01000-A, Basic 1250 x 1750 mm
Art.No #01000-B, Basic 1250 x 2500 mm
Art.No #01000-C, Basic 1750 x 2500 mm
Art.No #01000-D, Basic 2500 x 2500 mm
Art.No #01000-E, Basic 3300 x 2500 mm
- zur Prüfung von Sitzmöbeln, Tischen und Kastenmöbeln
- nach international gültigen Normen
- Standardprüfungen können durch Kombination aus einem reichhaltigen Komponentensortiment aufgebaut werden
- kundenspezifische Aufbauten sind jederzeit problemlos integrierbar
- Belastungsachsen mit elektrischen oder pneumatischen Aktoren erhältlich
- verschiedene Steuerungsarten erhältlich (z.B. Lowcost-Logikmodulsteuerung, stabile SPS-Steuerung, Highend-Industrie-PC).

Zubehör

- Verschiebbare Horizontaltraverse
- Verschiebbare Vertikaltraverse
- Höhenverstellbare Horizontaltraverse
- Seilumlenkrollen usw.
- umfangreiches Zubehör für ihren Prüfaufbau sh. Detail-PDF

Applikationsbeispiele

- [Kindermöbelprüfung EN 716](#)
- [Polstermöbel RAL-GZ 430, DIN 68 888](#)
- [Sitzmöbelprüfung EN 1728 - EN 1022 uva.](#)
- [Bettenprüfung EN 1725, EN 581](#)
- [Regalprüfung ISO 7170](#)
- [Tischprüfung, Bürotischprüfung EN 1730, EN 527](#)
- [Möbelprüfung](#)

Artikelnummer: 1000

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Multifunktionsprüffeld](#),
[Prüftechnik](#), [Möbel](#)



SCHLAGWERKPRÜFSTAND FÜR HANDGEFÜHRTE ELEKTROWERKZEUGE

- nach DIN EN 60745-2-1
- im Prüfstand können je nach Baugröße handgeführte Elektrowerkzeuge von 200 - 2500 W geprüft werden.
- Prüfmassen und Kräfte entsprechen DIN EN 60745-2-1 (Bild 101).
- die Prüfung wird über den NOT-AUS Sicherheitskreis vollautomatisch stillgesetzt, sobald die Türe geöffnet wird.
- über die integrierte Prüfsteuerung kann der Prüfling angeschlossen werden und die nach Norm vorgegebenen Prüfzeiten eingegeben werden.

Der Prüfstand ist in drei verschiedenen Größe erhältlich und deckt somit den kompletten Normbereich ab.

- Baugröße 1 bis 700 W / 90 kg Masse
- Baugröße 2 bis 1800 W / 270 kg Masse
- Baugröße 3 bis 2500 W / 360 kg Masse

Zum Prüfstand gehört 1 Stück Universal- Prüflingsklemmung.

Artikelnummer: 11100

Kategorien: [Schlagwerkprüfstand](#), [Prüftechnik](#), [Werkzeuge - Powertools](#)



HALBAUTOMATISCHE QUALITÄTSPRÜFANLAGE FÜR KFZ - RÜCKLEUCHTEN

Aufbau

- Rundtaktalldautomat mit vier Formnestern für je eine linke und eine rechte Rückleuchte.
- pro Prüfzyklus werden an drei Prüfstationen insgesamt sechs Messungen durchgeführt.

Prüfstation 1 - Steckertest

- alle Buchsen werden durch Stecker abgesteckt, evtl. verbogene Siftkontakte werden ausgerichtet

Prüfstation 2 - Stifthöhenvermessung

- Vermessung der exakten Höhe der Kontaktstifte.

Prüfstation 3 - Isolationsmessung nach VDE

- bei vier Messungen wird der Isolationswiderstand Leiterbahn geg. Leiterbahn bestimmt.

Auswertung

- kein Fehler, grüne Lampe leuchtet, zwei Prüfzeichenstempel drucken je Teil ein ISO Zeichen auf.
- Fehler, rote Lampe leuchtet, akustisches Signal ertönt, Meldung NIO.

Schutz der Mitarbeiter durch Lichtgitter

- bei Unterbrechung des Lichtgitters werden alle Bewegungen der Anlage sofort gestoppt.

Artikelnummer: 12200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Kfz-Rückleuchten - Test](#), [Sonderprüftechnik](#)



5 AXIS STEUERUNG MIT TOUCHSCREEN PANEL

- Steuerung für fünf kraftgeregelte, pneumatische Druckluftaktoren inklusive frei programmierbare Prüfabläufe.
- Anschlüsse über Schnellsteckverbindungen auf der Rückseite.
- die Bedienung erfolgt über ein Touchscreendisplay inklusive Schnittstelle zur Daten aufzeichnung an einen Windows PC.
- inklusive aller erforderlichen Not-Aus-Sicherheitskreise.
- mit servopneumatischem Regelventil.
- fünf Stück Präzisionskraftmessverstärker 0-5 kN.
- aufgebaut im Labortischgehäuse 10 Zoll breit, 4 Höheneinheiten.
- zuverlässig, echtzeitfähig, robust auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Betriebsarten:

- Handbetrieb - jeder einzelne Prüfzylinder kann unabhängig ein- /ausgefahren werden.
- Automatikbetrieb - mit vorher definierten Parametern wird ein Prüfprogramm automatisch abgefahren und zeitgleich dokumentiert.

Artikelnummer: 2402

Kategorien: [5 Axis Steuerung](#), [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

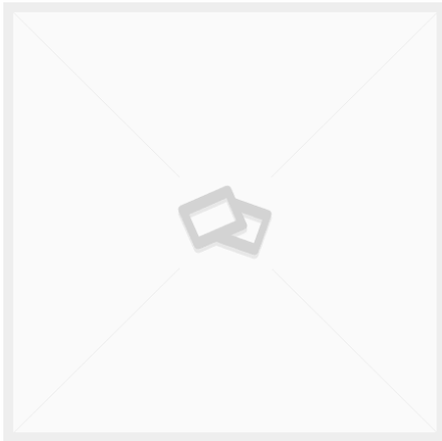
WASSERAUFNAHMEPRÜFUNG

Wasseraufnahmeprüfung Ballprüfgerät zur Wasseraufnahmeprüfung von Fußbällen.

- Vollautomatischer Prüfablauf über eine integrierte Prüfstandssteuerung.
- Über zwei pneumatikzylinder wird der Ball zyklisch in ein Wasserbad getaucht und gedreht.
- Die Wasseraufnahme wird durch Gewichtszunahme nach Abschluß der Prüfung bestimmt.

Artikelnummer: ec8956637a99

Kategorien: [Ballvermessung](#), [Wasseraufnahmeprüfung](#), [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#)





KEGELDRUCKPLATTE NACH ISO 4624 / ISO 2409

- **Gemäß ÖNORM EN ISO 4624** zur Bestimmung der Haftfestigkeit von Folien.
- **Gemäß ÖNORM EN ISO 2409** zur Bestimmung der Haftungseigenschaft von beschichteten Oberflächen.
- **Prüfverfahren:** Bei gleichmäßiger Geschwindigkeit von 8 mm / min werden die Kegel in die Prüffläche eingedrückt, bis die Stahlplatte voll aufliegt.

Artikelnummer: 04800-B

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Oberflächenprüfung](#)

BELASTUNGSSCHABLONE MESSSCHABLONE NACH EN 1728:2012



- zur Ermittlung der Prüfpunkte A, B, C an Sitzmöbeln für den Wohnbereich.
- bestehend aus zwei Formteilen, an den Enden mit einem Drehzapfen verbunden.
- Prüfboden waagrecht, eben und starr mit einer glatten Oberfläche.
- Stopvorrichtungen zum Verschieben des Prüfgegenstandes (Kippen wird durch die Vorrichtung verhindert).

Schaumstoff zur Verwendung mit den Druckstempeln

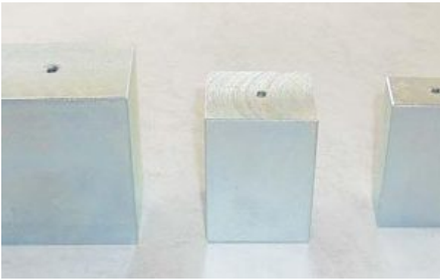
- Schaumstoffschicht, 25 mm
- Material, Polyether
- Eindruckhärte, 1100 bis 100 N nach ISO 2439

Artikelnummer: 9700

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)

STAHLGEWICHTE ZUR MÖBELPRÜFUNG

Unsere Stahlgewichte entsprechen den geltenden Normen und Vorschriften zur Möbelprüfung.



- jedes Gewicht verfügt über eine Bohrung mit Innengewinde (M 6) zum Einschrauben von Aufhängeösen.
- um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, sind alle unsere Gewichte aus galvanisch verzinktem Stahl hergestellt.
- die Stahlgewichte werden als Belastungsgewichte zum Beispiel für Tische benötigt.
- die größeren Gewichte verfügen über zwei seitlich angeschweißte Handgriffe (rechts) zur leichteren Aufbringung auf die zu prüfenden Möbelstücke.

Artikelnummer: 9930

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



PRÜFSCHABLONEN ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG GROßE KOPFSCHABLONE EN 716-2:2008

Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung EN 716-2:2008

PSK 001 Art. No. # 08400-A

- große Kopfschablone aus Kunststoff, zur Darstellung eines Kinderkopfes mit bis zu 38 Monaten.

Artikelnummer: 08400-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

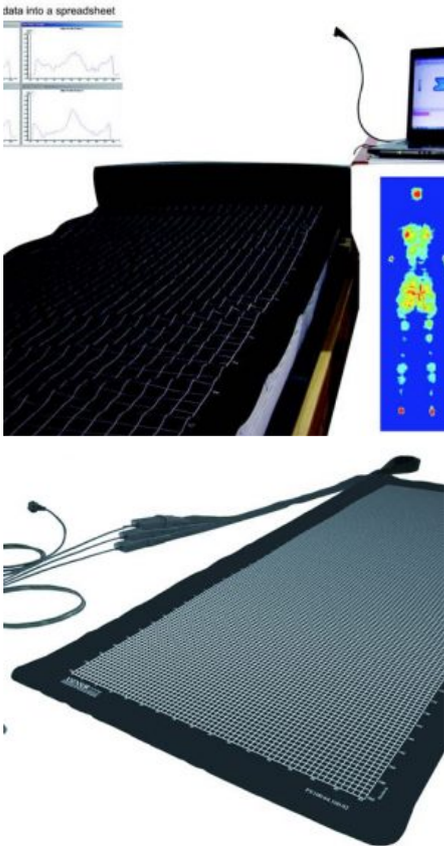
WEINMANN X-SENSOR GANZKÖRPER- DRUCKMESS-SYSTEM

Die **Weinmann** X-Sensor Ganzkörper-Druckmess-Systeme bieten genaue und vor allem reproduzierbare Ergebnisse. Aufgrund der ultraflexiblen Sensoren in unterschiedlichen Geometrien und Sensordichten bietet das System Genauigkeit und Bequemlichkeit bei nachvollziehbaren Ergebnissen. Individuelle Lösungen um Kunden zu demonstrieren wie sie Druckpunkte entlasten können und zu helfen, wohl durchdachte Entscheidungen zu treffen.

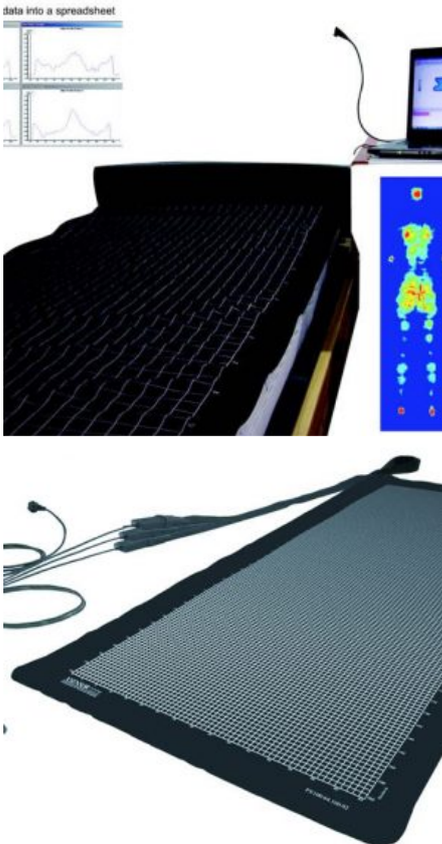
- Lieferung erfolgt mit umfangreicher PC Software zur Vermessung und Auswertung der Druckverteilung.
- Der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Lieferumfang enthalten und ist im Auftragsfall bereitzustellen.

Artikelnummer: 6600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Druckverteilungsmessung](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



WEINMANN X-SENSOR GANZKÖRPER- DRUCKMESS-SYSTEM



Die **Weinmann** X-Sensor Ganzkörper-Druckmess-Systeme bieten genaue und vor allem reproduzierbare Ergebnisse. Aufgrund der ultraflexiblen Sensoren in unterschiedlichen Geometrien und Sensordichten bietet das System Genauigkeit und Bequemlichkeit bei nachvollziehbaren Ergebnissen. Individuelle Lösungen um Kunden zu demonstrieren wie sie Druckpunkte entlasten können und zu helfen, wohl durchdachte Entscheidungen zu treffen.

- Lieferung erfolgt mit umfangreicher PC Software zur Vermessung und Auswertung der Druckverteilung.
- Der Mess- Steuerungsrechner ist nicht im Lieferumfang enthalten und ist im Auftragsfall bereitzustellen.

Artikelnummer: 6600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH HORIZONTAL THM 500 N

Typ THM Motorisierter horizontaler Prüfstand Maximale Zug- und Druckkraft: bis zu 500 Newton (im Standard)

Solide und flexible Befestigungsmöglichkeiten (siehe Zubehör)

Minimale Distanz zwischen linker und rechter Objektbefestigung:

30 mm

Maximale Fahrlänge: 250 mm (gesichert durch elektrische Endschalter)

Höhe: 345 mm / Länge: 550 mm / Breite: 170 mm

Verfahrgeschwindigkeit: 0 – 500 mm / min (im Standard)

Eigengewicht: 35 kg Abbildung mit Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Anwendungsbeispiel

Stecker- Auszugsprüfung, Knopfabzugsprüfung uva.

Artikelnummer: 2723d092b638

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Mess- u. Steuertechnik](#), [Zug-Druck-Prüfung elektrisch](#)



ZUG- DRUCKPRÜFMASCHINE ELEKTRISCH HORIZONTAL THM 500 N

Typ THM Motorisierter horizontaler Prüfstand Maximale Zug- und Druckkraft: bis zu 500 Newton (im Standard)

Solide und flexible Befestigungsmöglichkeiten (siehe Zubehör)

Minimale Distanz zwischen linker und rechter Objektbefestigung:

30 mm

Maximale Fahrlänge: 250 mm (gesichert durch elektrische Endschalter)

Höhe: 345 mm / Länge: 550 mm / Breite: 170 mm

Verfahrgeschwindigkeit: 0 – 500 mm / min (im Standard)

Eigengewicht: 35 kg Abbildung mit Messgerät (nicht im Lieferumfang)

Anwendungsbeispiel

Stecker- Auszugsprüfung, Knopfzugsprüfung uva.

Artikelnummer: 5f93f983524d

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zug-Druck Prüfung elektrisch](#), [Zug-Druck Prüfmaschinen](#)

DIGITALES KRAFTMESSGERÄT

- FH2 - FH500, 2N - 500N mit internem Kraftaufnehmer
- FH1k - FH50k, 1000N - 5000N mit externem Kraftaufnehmer

- **Externer Kraftsensor** inklusive RS232 Schnittstelle optional mit Analogausgang.
- **Software** für PC AHF-01 zur Kraft / Zeit Auswertung

Artikelnummer: 02801-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Hand Kraftmessgerät](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



STATISCHE ZUGPRÜFUNG NACH ANSI BIFMA X5.1



- Prüfstand gefertigt nach aktuellen europäischen Maschinenrichtlinien inklusive CE-Kennzeichen.
- 2 Seiten fest geschlossen mit Polycarbonat bruchsicherer Schutzeinhausung.
- 2 Seiten über den patentierten **Weinmann Safety Rollo** gesichert.
- Ausklappbare Falttreppe zum sicheren Einbringen des Prüflings.
- Kraftmessgerät / Manuell bedienbare Zugbelastung und Ziehentlastung.
- Verstellbare Rückenlehnenadapter.

Folgende Prüfungen Nach ANSI BiFMA X5.1

- Statische Rückenlehnzugprüfung.
- Statische Zugprüfung horizontale Armlehne
- Statische Zugprüfung vertikale Armlehne

Artikelnummer: 5111

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [ANSI BIFMA X5.1](#)

STATISCHE ZUGPRÜFUNG NACH ANSI BIFMA X5.1



- Prüfstand gefertigt nach aktuellen europäischen Maschinenrichtlinien inklusive CE-Kennzeichen.
- 2 Seiten fest geschlossen mit Polycarbonat bruchsicherer Schutzeinhausung.
- 2 Seiten über den patentierten **Weinmann Safety Rollo** gesichert.
- Ausklappbare Falttreppe zum sicheren Einbringen des Prüflings.
- Kraftmessgerät / Manuell bedienbare Zugbelastung und Ziehentlastung.
- Verstellbare Rückenlehnenadapter.

Folgende Prüfungen Nach ANSI BiFMA X5.1

- Statische Rückenlehnzugprüfung.
- Statische Zugprüfung horizontale Armlehne
- Statische Zugprüfung vertikale Armlehne

Artikelnummer: 5111

Kategorien: [Statische Zugprüfung](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#)

MULTIFUNKTIONSPRÜFFELD TYP MINI

Der Grundbaukasten Ihrer Prüfaufgabe

Im Prüffeld können die verschiedenen Prüfaufgaben einfach durchgeführt werden. Durch das hochflexible Aluminiumprofilssystem kann das Prüffeld schnell auf Ihre Aufgaben angepaßt werden.

Universal Prüfstandsteuerung Typ LOGO: Die ideale Ergänzung zum Miniaturprüffeld ist unsere Universalprüfstandsteuerung Typ LOGO, auf Basis des sehr leicht zu programmierenden Logikmoduls der Firma SIEMENS inklusive aller erforderlichen Spannungsquellen.

Optional: LOGO Programmierschulung 2 Tagekurs.

Technische Daten

- *aufgebaut aus Aluminiumprofiltechnik.*
- *galvanisch verzinkte Oberflächen als Korrosionsschutz.*
- *Rahmen 800 x 600 x 600 mm.*
- *zwei Stahlgrundplatten 400 x 600 mm*
- *Stärke 8 mm mit Gewinderaster*
- *Fixierung der Prüflinge durch Magnetspanner möglich (Stahlplatte)*

Artikelnummer: 7100

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Multifunktionsprüffeld Mini](#), [Oekotrophologie](#)





STANDSICHERHEITSPRÜFUNG VON SITZMÖBELN NACH EN 1022, EN 1729, EN 1335, ANSI/BIFMA X5.1

Zur Prüfung von Drehstühlen, Hockern, Sesseln, Freischwingern und Besucherstühlen nach EN 1022, EN 1729, EN 1335, ANSI/BIFMA X5.1

- Fixierung des Prüflings durch variable Anschläge und Fangvorrichtung.
- stabile Bewegung des Gewichtsträgers auch unter Maximallast.
- Geschwindigkeit der Pneumatik regelbar.
- Betätigung der Hubvorrichtung seitlich außerhalb des Gefahrenbereiches.
- Kippsicherung für Drehkreuz auf der Platte.

Artikelnummer: 5700

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stand sicherheitsprüftisch](#), [Stühle](#)

STATISCHE PRÜFUNG VON SITZ- UND RÜCKENLEHNE NACH EN 1728 6.2.1



- die statische Kraft auf die Sitzfläche beträgt 1600 N (Gewichtsstange und Scheiben).
- die vorgeschriebenen Messpunkte werden durch die Vorrichtung punktgenau belastet.
- mit Hilfe des integrierten Hakens und der Fixierung kann der Abstand zwischen Sitzvorderkante und Belastungspunkt genau eingestellt werden.
- als Belastungsgewichte dienen handelsübliche Gewichtsscheiben, die wahlweis in gummierter oder verchromter Ausführung erhältlich sind.
- entwickelt in Zusammenarbeit mit der LGA Nürnberg und der Firma Dauphin Hersbruck.

Artikelnummer: 9900

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)

STOßPRÜFGERÄT STOßPRÜFUNG VON SITZFLÄCHEN

- gemäß EN 1728:2000 (D)
- gemäß EN 1335
- Druckfläche gekrümmt
- Federvorspannung
- ebenso verwendbar zur Glasprüfung DIN EN 14072.
- Zur Montage an kundenseitig vorhandenen Prüfstand.

Artikelnummer: 9800

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#),
[Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)



PRÜFPUPPE FÜR POLSTERMÖBEL NACH DIN EN 13759

Optional erhältlich

- Betätigungseinheit für Fernbedienung
- freiprogrammierbare Prüfstandsteuerung
- Belastungsscheiben aus Stahl
- Details bei Preis Anfrage.

Artikelnummer: 6700

Kategorien: [Prüfpuppe für Polstermöbel](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Polster](#)



PRÜFMITTEL ZUR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH ASTM F 963

Prüftreppe für Spielzeuge mit Rädern

Prüftreppe mit 6 Stufen 2500 x 1500 x 1000 mm

Artikelnummer: 08003-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)





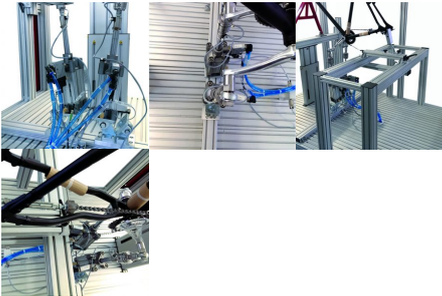
FAHRRADRAHMENPRÜFSTAND WIEGETRITTPRÜFUNG

Fahrradrahmenprüfstand Wiegetrittprüfung pedalerende Kräfte nach EN 14764, 14765, 14766 / Pkt 4.8.4

- Dynamischer Prüfstand pedalerende Kräfte, ausgestattet mit Sicherheitseinhausung und Schalldämmung. Prüfstand entspricht den europ. Maschinenrichtlinien©.
- Optimale Zugänglichkeit über den patentierten **Weinmann Safety Rollo®**.
- (2,50 m maximal) ohne begrenzende Türen.
- Testzyklen frei einstellbar 0 - 999.999.
- ideal geeignet zur Material- und Kostenoptimierung.
- Prüfstandrahmen aus solidem, hochfestem Aluminiumprofil.
- dynamische Rahmenprüfung über 100.000 Zyklen je nach Radtyp und Norm.
- Prüfkraft frei einstellbar 0 - 2500 N, gemessen über HBM Hochpräzisionskraftmesskette.

Artikelnummer: 10120

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrradrahmenprüfstand Wiegetrittprüfung pedalerende Kräfte](#), [Fahrrad](#)



RASENMÄHERPRÜFSTAND

Rasenmäher Prüfung nach ISO 5395-3:2014, EN 836:2012

- PC Meßsystem zur Nachlaufzeitmessung -

Beschreibung Zugstarter

- Prüfplattform mit einer Nutengrundplatte zur flexiblen Befestigung der Prüflinge.

Abmessung Plattform

- ca. 3000 mm x 1600 mm.
- darauf montiert ist ein servomotorisch angetriebener Zugstarter für Motorgeräte mit Seilzugstarter inklusive touchscreen Bedienpanel im Schaltschrank.
- über den Zugstarter kann ein Motorgerät automatisch gestartet werden.
- der Zugstarter überwacht den ordnungsgemäßen Start des Motors und kann im Fehlerfall eine einstellbare Anzahl an Startversuchen wiederholen.
- ebenso sind die Startzyklen frei programmierbar.

Artikelnummer: 11400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Komponenten / Bauteile](#)



RASENMÄHERPRÜFSTAND

Rasenmäher Prüfung nach ISO 5395-3:2014, EN 836:2012

- PC Meßsystem zur Nachlaufzeitmessung -

Beschreibung Zugstarter

- Prüfplattform mit einer Nutengrundplatte zur flexiblen Befestigung der Prüflinge.

Abmessung Plattform

- ca. 3000 mm x 1600 mm.
- darauf montiert ist ein servomotorisch angetriebener Zugstarter für Motorgeräte mit Seilzugstarter inklusive touchscreen Bedienpanel im Schaltschrank.
- über den Zugstarter kann ein Motorgerät automatisch gestartet werden.
- der Zugstarter überwacht den ordnungsgemäßen Start des Motors und kann im Fehlerfall eine einstellbare Anzahl an Startversuchen wiederholen.
- ebenso sind die Startzyklen frei programmierbar.

Artikelnummer: 11400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfstand für Zugstarter](#), [Werkzeuge - Powertools](#)





FALLPRÜFVORRICHTUNG EINBAU IN EINEN VORHANDENEN PRÜFRAHMEN

- ein definiertes Prüfungsgewicht wird über eine pneumatische Hubvorrichtung hochgezogen.
- an die Abwurfvorrichtung können verschiedene Prüfungsgewichte angebaut werden zum Beispiel Seat Impactor nach EN 1728.
- nach Erreichen der gewünschten Abwurfhöhe wird das Prüfungsgewicht durch eine elektromagnetisch gesteuerte Klinke ausgelöst.
- das Prüfungsgewicht trifft mit nahezu freien Fall auf den Prüfling auf.

Zubehör

- Mikro PLC gesteuerte Zyklussteuerung für Prüfung nach DIN/EN Normen.

Artikelnummer: 5910

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Matratzen / Betten](#)



FALLPRÜFVORRICHTUNG EINBAU IN EINEN VORHANDENEN PRÜFRAHMEN

- ein definiertes Prüfungsgewicht wird über eine pneumatische Hubvorrichtung hochgezogen.
- an die Abwurfvorrichtung können verschiedene Prüfungsgewichte angebaut werden zum Beispiel Seat Impactor nach EN 1728.
- nach Erreichen der gewünschten Abwurfhöhe wird das Prüfungsgewicht durch eine elektromagnetisch gesteuerte Klinke ausgelöst.
- das Prüfungsgewicht trifft mit nahezu freien Fall auf den Prüfling auf.

Zubehör

- Mikro PLC gesteuerte Zyklussteuerung für Prüfung nach DIN/EN Normen.

Artikelnummer: 5910

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#)



FALLPRÜFVORRICHTUNG EINBAU IN EINEN VORHANDENEN PRÜFRAHMEN

- ein definiertes Prüfungsgewicht wird über eine pneumatische Hubvorrichtung hochgezogen.
- an die Abwurfvorrichtung können verschiedene Prüfungsgewichte angebaut werden zum Beispiel Seat Impactor nach EN 1728.
- nach Erreichen der gewünschten Abwurfhöhe wird das Prüfungsgewicht durch eine elektromagnetisch gesteuerte Klinke ausgelöst.
- das Prüfungsgewicht trifft mit nahezu freien Fall auf den Prüfling auf.

Zubehör

- Mikro PLC gesteuerte Zyklussteuerung für Prüfung nach DIN/EN Normen.

Artikelnummer: 5910

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



PRÜSTANDSOFTWARE

- auf DASY Lab Basis (von National Instruments).
- Kommunikationsschnittstelle zu **Weinmann** SPS Control Box.
- inklusive Prüflingsverwaltung.
- alle Achsen manuell bedienbar.
- einsetzbar an verschiedensten Prüfständen und Messgeräten.
- Überwachung aller Prüfabläufe und Parameter in Echtzeit.
- mehrsprachige Bedienung.

Artikelnummer: 2500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Prüfstandsoftware](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



SCHIENBEINSCHONER TESTMASCHINE

Mit der Maschine können die von der FIFA vorgeschriebenen drei Tests als Falltest unabhängig voneinander durchgeführt werden.

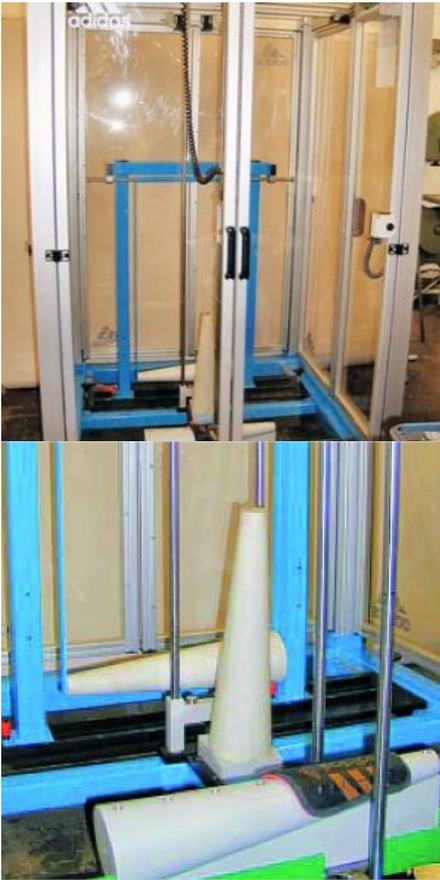
- alle vier Seiten mit je zwei Türen verschlossen, zur sicheren Durchführung der Prüfung.
- zur genauen Ausrichtung sind vier einstellbare Füße an der Maschine angebracht.
- die Fallversuche können so senkrecht, reibungslos und reproduzierbar ausgeführt werden.

Funktionsprinzip

- Der Aufprall des Fallbären wird durch den Schienbeinschoner gedämpft.
- Die druchdringende Energie wird an den Messbolzen und an die Kraftmessdose weitergeleitet.
- Das so erzeugte elektronische Signal wird vom mitgelieferten Computer aufgezeichnet.

Artikelnummer: 10920

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Schienbeinschonerprüfung](#), [Sportartikel](#)



KOMBIPRÜFSTAND FAHRRADRAHMEN ISO 4210-6 EN 14766, 14764, 4765, 14781 DIN 79100 / PEDELEC NORM EN 15194

**Kombiprüfstand Fahrradrahmen nach EN 14766 / 14764 / 14765 /
14781 DIN 79100 / Pedelec Norm EN 15194**

Dynamischer Prüfstand horizontale und vertikale Kräfte, ausgestattet
mit Sicherheitseinhausung und Schalldämmung.

- Prüfstand entspricht den europ. Maschinenrichtlinien©.
- Optimale Zugänglichkeit über den patentierten **Weinmann** Safety Rollo®.(2,50 m maximal) ohne begrenzende Türen.
- Prüfkraft frei einstellbar 0 - 2500 N, gemessen über HBM Hochpräzisionskraftmesskette.
- dynamische Rahmenprüfung über 100.000 Zyklen je nach Radtyp und Norm.
- Prüfprogramm horizontale oder vertikale Prüfung einstellbar.
- ideal geeignet zur Material- und Kostenoptimierung.
- Prüfstandrahmen aus solidem, hochfestem Aluminiumprofil.

Artikelnummer: 10110

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#), [Kombiprüfstand Fahrradrahmen](#)



KINDERMÖBELPRÜFUNG BEIßPRÜFUNG NACH EN-716-2:2008

Beißkraft ± 50 N zwei Zahnpaare 50 Rockwell C

Artikelnummer: 8700

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



FACHBODENPRÜFUNG FESTIGKEIT FÜR BODENTRÄGER



- eine 1,7 kg schwere Platte aus Stahl mit den Maßen 200 x 109 x 10 mm.
- eine 2,5 kg schwere Platte aus Stahl mit den Maßen 200 x 160 x 10 mm.
- beide sind mit einer 3 mm dicken Gummischicht und einer Härte von (85 ± 10) IRHD nach ISO 7619-2 belegt.

Artikelnummer: 4301

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Zubehör Tische/Kastenmöbel](#), [Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)

KRAFTEINLEITSTÜCK ARMLEHNE NACH DIN EN 1335-3:2009 / ANHANG B08

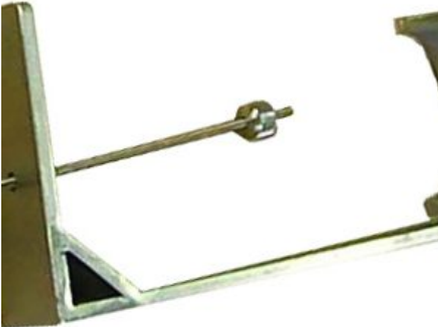
Krafteinleitstück Armlehnen

Zubehörteil zur Einleitung der Prüfkräfte beim Überprüfen der Standsicherheit von Stühlen zur Seite bei Armlehnen.

- Schenkel schwenkbar.
- Kugel verstellbar (Margenschraube).
- korrosionsgeschützt (galvanisch verzinkt).
- z.B. ANSI/BIFMA X5.1, EN 1335, EN 1728, EN 12 520, DIN EN 581-2, EN 1022)

Artikelnummer: 09200-MP-0008

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Selbstklebeband (PTFE) für Kantenprüfgerät

Artikelnummer: 08004-D

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)

STOßPRÜFGERÄT NACH EN 12600

Möbelprüfung von Möbeltüren

Stoßprüfgerät mit Doppelreifen und Normprüfmassen zum Einbau in einen Pendelschlagversuch.

Artikelnummer: 9850

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stoßprüfgerät](#)



SINGLEAXIS STEUERUNG FÜR PNEUMATISCHE ACHSE



- Steuerung für einen kraftgeregelten pneumatischen Druckluftaktor inklusive frei programmierbarem Prüfablauf.
- Anschluß über Schnellsteckverbinder auf der Rückseite.
- Bedienung über Touchscreen inklusive aller erforderlichen Not-Aus-Sicherheitskreise
- ein Servoventil zur Kraftregelung.
- ein Präzisionskraftmessverstärker 0 - 5 kN.
- zuverlässig, echtzeitfähig, robust, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.
- aufgebaut im Labortischgehäuse 19 Zoll breit und vier Höheneinheiten.
- über eine Schnittstelle und eine USB High Speed Messkarte kann jede Control Box an einen Windows PC angeschlossen werden.
- **Optional erhältlich:** DASY Lab Prüfstandssoftware zur Aufzeichnung der Prüfdaten und Messwerte, sowie zur Erstellung von Prüfberichten

Artikelnummer: 2300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Singleaxis](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



KIPP-FALL-PRÜFUNG NACH DIN 68 878

- komfortable Höheneinstellung des Kippzylinders durch Gewichtsausgleich innerhalb der Säule.
- verdrehsicherer Spezial - Pneumatikzylinder DNC-50-400 mit 400mm Hubweg.
- frei verschiebbare Stuhlsicherungsleisten laut Normvorgabe.
- Spezialgrundplatte mit Dämpfungsverhalten laut Norm.
- inklusive schwingungsgedämpften Maschinenfüßen, sowie Transportrollen für problemloses Verschieben des Prüfstandes.

Artikelnummer: 5500

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kipp-Fall Prüfung](#), [Stühle](#)



ROLLSCHUHPRÜFSTAND EN 13899:2003(D), EN 13613, EN 14219,

Mit dem nach neuesten Maschinenrichtlinien entwickelten und aufgebauten Standardprüfstand können unterschiedliche Prüflinge auf ihre Dauerhaltbarkeit geprüft werden.

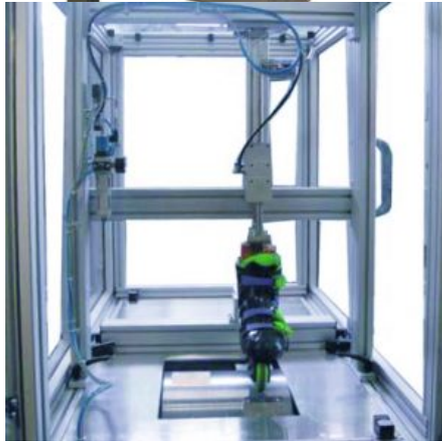
- z.B. Rollschuhe EN 13899:2003(D), Inlineskates EN 13613, Skateboards EN 14219, Snakeroller, Scooter uvm.
- der Prüfstand verfügt über ein leistungsstarkes Antriebsaggregat über das die Prüftrommel angetrieben wird.
- die Prüfgeschwindigkeit kann stufenlos eingestellt werden.
- die Schuhprüflinge können durch die integrierten Standardleisten mühelos befestigt werden.
- die Schutzeinhausung aus bruchsicherem Polycarbonatscheiben bietet sicheren Schutz vor Gefahrenquellen.
- alle vier Seiten der Schutzeinhausung sind frei zugänglich. die Türen der Schutzeinhausung verfügen über einen Sicherheitstürschalter, über den die Prüfung sofort stillgesetzt werden kann.

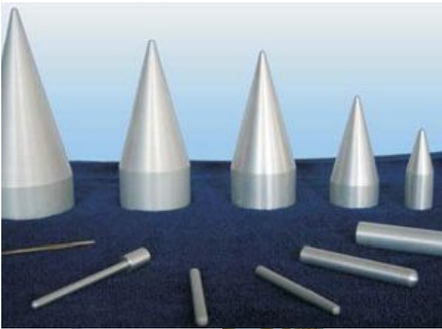
Steuerung

- Durch die integrierte Prüfstandsteuerung über
- Micro PLC und Textdisplay können alle prüfungs-
- relevanten Parameter eingestellt werden, wie
- z.B. Laufzeit, Verzögerung, Prüfkräfte.

Artikelnummer: 10600

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Rollschuh/Inlineskater/Skateboard](#), [Sportartikel](#)





PRÜFMITTEL ZUR KINDERMÖBELPRÜFUNG PRÜFFINGER UND PRÜFKEGELSORTIMENT

Kindermöbelprüfung und Spielzeugprüfung.

Prüffinger und Prüfkegelsortiment nach EN 716-2, EN 71-1, EN 1273, EN 1888 und EN 1930

Inklusive Innengewinde zur Anbringung an ein Kraftmessgerät.

Prüfkegel in verschiedenen Größen laut Norm.

- D1 25 mm
- D2 45 mm
- D3 60 mm
- D4 65 mm
- D5 85 mm

Prüffinger in verschiedenen Größen und Radien laut Norm.

- D1 5 mm
- D2 7 mm
- D3 12 mm
- D4 18 mm

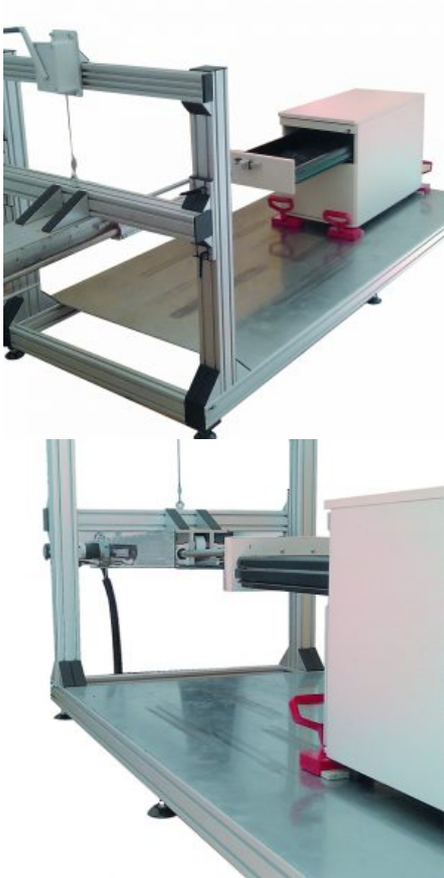
Optional erhältlich Dynamometer 0 - 500 N Kraftmessung.

Art.No. # 02801-D

Artikelnummer: 8100

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

AUSZUGSPRÜFUNG SCHUBLÄDEN NACH DIN 6858



- Funktionsprüfung von Schubkästen (Auszugsprüfung, Selbsteinzug).
- Dauerhaltbarkeitsprüfung.
- servomotorisch gesteuerte Linearachse.
- frei programmierbare Position.
- Verweildauer, Pausenzeiten und Zykluszeiten einstellbar.
- inklusive Klemmadapter für Frontblenden.
- komfortable Höhenverstellung des Angriffspunktes für unterschiedliche Prüflinge.
- **Optional:** Mehrfachauszugsadapter für gleichzeitige Prüfung von mehreren Schubkästen

Artikelnummer: 4300

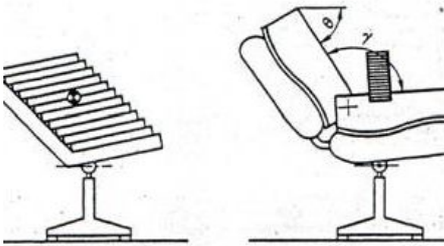
Kategorien: [Schubladen](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Tische/Kastenmöbel/Regale/Scharniere](#)

NORMIERTE PRÜFMITTEL BELASTUNGSSCHEIBEN ZUR MÖBELPRÜFUNG

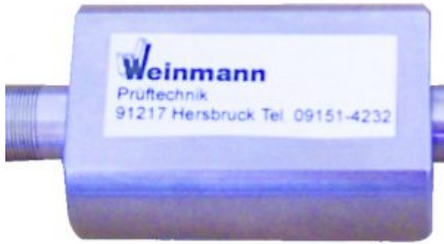
Unsere Belastungsscheiben entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen zur Möbelprüfung (ENV 581-2:2000). Sie werden zum Beispiel benötigt, um Sitzmöbel mit neigbarer Sitzfläche zu prüfen. Die Belastungsscheibe besteht aus Sperrholz mit integriertem Stahlgewicht.

Artikelnummer: 9300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963



Spitzenprüfgerät für kleine Teile

Artikelnummer: 08004-F

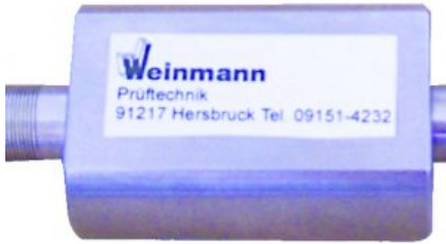
Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Spitzenprüfgerät für kleine Teile

Artikelnummer: 08004-F

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



ANTRIEBSAGGREGAT ZUR PRÜFUNG ERGOMETER / HOMETRAINER / CROSSTRAINER

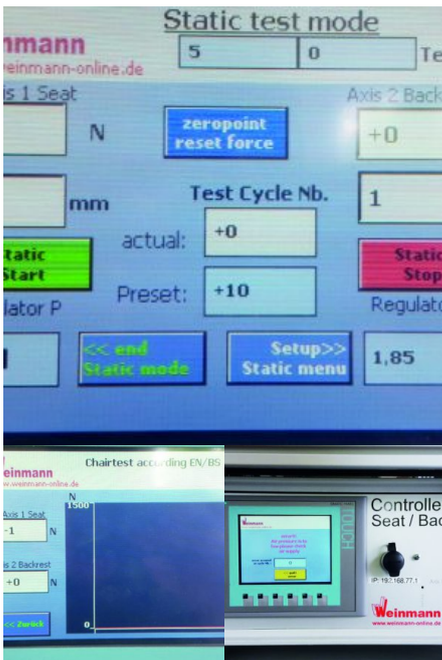


- für Prüfungen zum Beispiel nach EN 957, EN 957-5.
- Ermittlung der Effektivleistung aus Drehmoment und Drehzahlmessung.
- ausgestattet mit äußerst robuster, optischer Drehmomentmesswelle.
- Drehzahl stufenlos einstellbar 0 - 200 Umdrehungen / min.
- aufgebaut auf höhenverstellbarem Scherenhubtisch für einfachen Anschluss des Prüflings.
- Prüfstandsteuerung inklusive Messdatenschnittstelle für Messrechner.
- Messrechner, Windows Standard PC.

Artikelnummer: 10400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Sportartikel](#), [Home/Crosstrainer Prüfung](#)

TWINAXIS STEUERUNG FÜR ZWEI PNEUMATISCHE AXSEN



- Steuerung für zwei kraftgeregelte pneumatische Druckluftaktoren inklusive frei programmierbare Prüfabläufe.
- Anschlüsse über Schnellsteckverbinder auf der Rückseite.
- Bedienung über Touchscreen inklusive aller erforderlichen Not-Aus-Sicherheitskreise
- zwei Servoventile zur Kraftregelung.
- mit zwei Präzisionskraftmessverstärkern 0 - 5 kN.
- zuverlässig, echtzeitfähig, robust, auch unter anspruchsvollen Bedingungen. aufgebaut im Labortischgehäuse 19 Zoll breit und vier Höheneinheiten.
- über eine Schnittstelle und eine USB High Speed Messkarte kann jede Control Box an einen Windows PC angeschlossen werden.

- **Optional erhältlich:** DASY Lab Prüfstandssoftware zur Aufzeichnung der Prüfdaten und Messwerte, sowie zur Erstellung von Prüfberichten

Artikelnummer: 2400

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Twinaxis](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)



KINDERWANNENPRÜFUNG PRÜFROHR UND STAHLKUGEL NACH EN 12221-2

Prüfrohr

- *Innendurchmesser* 60 mm \pm 1,0%
- *Länge*, 575 mm \pm 1,0%

Stahlprüfkugel

- *Gewicht*, 510 g \pm 1,0%
- *Größe*, 50 mm \pm 1,0%

Artikelnummer: 8200

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)

GESCHIRRPRÜFSTAND NACH EN-12875-1

Referenz Prüfverfahren für Haushaltswaren

- Prüfstandmodul zum Einbau einer Referenzprüfspülmaschine des Herstellers Miele.
- Prüfstand zur vollautomatischen Durchführung des Prüfverfahrens
- nach EN-12875-1 bei Spültemperaturen 60°C und 70°C.
- Wasserenthärtungsanlage ist als separat zu bestellende Option verfügbar.
- inklusive vollautomatischer Dosierung des Reinigungspulvers bzw. des Flüssigreinigers
- mit den vorgeschriebenen Mengen. Alle Spül- und Trockenzeiten sowie die Prüfzyklen
- sind mit der integrierten Prüfstandsteuerung frei programmierbar.

Artikelnummer: 7300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Geschirrprüfstand](#), [Oekotrophologie](#)

HILFSGERÄT SITZMÖBEL NACH EN 1022:2005



- Ein Gerät zur Unterstützung des Hauptstapels der Scheiben
- bei der Prüfung von verstellbaren Sitzmöbeln (mit neigbaren Flächen).
- Es muss möglichst leicht und nicht schwerer als 2,5 kg sein.

Artikelnummer: 5710

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Prüfzylinder für kleine Teile

Artikelnummer: 08004-E

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)



ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Prüfzylinder für kleine Teile

Artikelnummer: 08004-E

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



STUHLPRÜFSTAND PROFILINE ADVANCED

Advanced Variante mit linearer Sitzbelastungseinheit

Folgende Prüfungen können durchgeführt werden:

- alternierende Belastung Sitz / Rücken (EN1335:2000 Alt).
- simultane Belastung Sitz / Rücken (EN1335:2009 Neu).
- nur Rückenlehnenbelastung (BIFMA).
- nur Sitzflächenbelastung.
- statische Überlastprüfung Sitz / Rücken.
- Prüfeinhausung ermöglicht volle Zugänglichkeit zum Prüfstand mit patentiertem **Weinmann Safety-Rollo**®

Zusätzliche Prüfmöglichkeiten nach

- Prüfung nach British Standard BS 5459
- Kipp-Fall Prüfung (DIN 68878), optional Kippfall Lichtsensor

Artikelnummer: 5300

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Profiline Advanced](#), [Stühle](#)



PUSH PULL SERVOACHSE ZUG-DRUCK-BELASTUNGSACHSE

Für verschiedenste statische
und dynamische Prüfversuche im Labor

Jetzt als Zahnriemenachse mit servomotorischen Antrieb
(Druckluftzylindersatz)

- jetzt als Zahnriemenachse mit servomotorischem Antrieb (Druckluftzylindersatz).
- inklusive DMS Zug-/Druck Kraftsensor zur Ist-Kraftrückführung sowie Wegsensor.
- Achse eignet sich für den Positionierbetrieb und den Kraftregelbetrieb.
- Achse in zwei verschiedenen Standard Hublängen 320 und 500 mm .
- individuelle Anfertigung der Hublängen möglich.
- Positioniergenauigkeit 1/10 mm.
- idealer Aktor zu Ermittlung von Kraft-/Weg Diagrammen.
- Servo Push-Pull-Achse kann auch als einzelne Komponente in Ihre vorhandene Prüftechnik eingebaut werden z.B. Druck-Luftzylindersatz.

Mehr Informationen im pdf Details.

Artikelnummer: 1200

Kategorien: [Multifunktionsprüffeld](#), [Push-Pull-Servoachse](#), [Prüftechnik](#)



KRAFTEINLEITSTÜCK FÜR SITZFLÄCHE STANDSICHERHEITSTEST VON STÜHLEN DIN EN 1335-3:2009 / ANHANG B08

Krafteinleitstück für Sitzfläche für Standsicherheitstest von Stühlen nach Norm, zum Beispiel ANSI / BIFMA X5.1, EN 1334, EN 1728, EN 12520, DIN EN 581-2, EN 1022

Zubehör zur Einleitung der Prüfkräfte beim Überprüfen der Standsicherheit von Stühlen nach vorne.

- verstellbar zu drei Größen.
- Spitze einstellbar.
- korrosionsgeschützt (galvanisch verzinkt).

Artikelnummer: 09200-MP-0007

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





KINDERHOCHSTUHLPRÜFUNG PRÜFKÖRPER NACH EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung

nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790

Prüfkörper

- - Zylinder mit \varnothing 200 mm und 300 mm Höhe
- - Gewicht 15 kg
- - abriebfest

Artikelnummer: 08300-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#),
[Kindermöbel](#)

STUHLPRÜFSTAND ECO

Stuhlprüfstand Eco

- Aufgebaut im Modul des Multifunktionsprüffeldes.
- In ein Grundmodul können 2 Stuhlprüfungen montiert werden (Sitz / Rücken- oder Armlehnentest)
- Als Steuerung kommt die bewährte Twinaxissteuerung zum Einsatz.

Artikelnummer: 1d7f7abc18fc

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Stuhlprüfstand Eco](#)





UNIVERSALSTEUERUNG LOGO TYP MINI 230V

Universelle Prüfstandsteuerung zur Ansteuerung von zwei Stück Prüflingen mit 230V / max. 15A Versorgungsspannung, wie zum Beispiel handgeführte Elektrowerkzeuge, Küchengeräte, sonstige elektrische Prüflinge.

Artikelnummer: 2200

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Logo mini](#), [Mess- u. Steuertechnik](#)

PRÜFFINGER FÜR WICKELAUFLAGEN PRÜFSTÄBE MIT STELLRING NACH EN 12221



Prüfstäbe mit Stellring

- zur Höhenermittlung bei Wickelauflagen ($\varnothing 8 \text{ mm} - 0,2 \pm 0 \text{ mm}$) Maximalgewicht pro Stab 120 g
- Prüfbalken mit Messstäben EN 12221



Prüfmassen laut Norm - aus Stahl galvanisch verzinkt, gegen Korrosion geschützt.

Artikelnummer: 08500-A

Kategorien: [Kindermöbelprüfung Zubehör](#), [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Kindermöbel](#)

ARMLEHNENPRÜFGERÄT NACH EN 1728:2000 PKT. 6.5

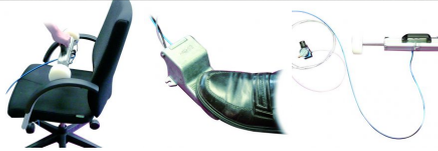
Armlehnenprüfgerät nach EN 1728:2000 Pkt. 6.5 Statische Belastungsprüfung in seitliche Richtung auf die Armlehne und Kopfstützen.

Zwei nach außen gerichtete Kräfte werden, wie festgelegt, auf den schwächsten Punkt der Armlehne des Prüfstandes, jedoch mindestens 100 mm von jedem Ende der Armlehe entfernt, aufgebracht.

Prüfgerät inklusive Fußschalter und Druckluftschlauch. Die Prüfkraft kann mit dem integrierten Druckregler exakt eingestellt werden.

Artikelnummer: 9701

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#), [Zubehör - Stuhlprüfung](#)





ZUBEHÖR SPIELZEUGPRÜFUNG NACH EN 71-1 UND ASTM F 963

Zugangsprüfsonde für Kinder unter 36 Monaten.

Artikelnummer: 08004-A

Kategorien: [Prüftechnik](#), [Zubehör Spielzeugprüfung](#), [Spielzeug](#)



INDEX

5

5 Axis Steuerung mit Touchscreen Panel 242

A

Abriebprüfmaschine zur Prüfung der Haltbarkeit von Antihaftbeschichtungen 223

Abwurfprüfstand für Verpackungen 231

Antriebsaggregat zur Prüfung Ergometer / Hometrainer / Crosstrainer 283

Armlehnenprüfgerät nach EN 1728:2000 Pkt. 6.5 297

Armlehnenvermessung nach EN 1335 Teil 1 / ISO 29

Auszugsprüfung Schubladen nach DIN 68858 279

B

Ballvermessungsgerät 151

Beinraumschablone für Bürotische EN 527 199

Belastungsschablone Messschablone nach EN 1728:2012 245

Belastungssitzschablone DIN EN 1335-3:2009 / Anhang b08 127

Berstschutzkammer zur Dampfkochtopfprüfung nach EN 12778 142

Bieber® Prüfmittel Abgießprüfvorrichtung für Töpfe 54, 55

Bieber® Prüfmittel Biegefestigkeitsprüfeinrichtung 39, 40

Bieber® Prüfmittel Dreibein mit Messuhr 200, 201

Bieber® Prüfmittel Ermüdungsprüfung von Topfgriffen 41, 42

Bieber® Prüfmittel Gegengewicht Rundbogenmesser 49, 50

Bieber® Prüfmittel Messschablone für Topfbodenvermessung 51

Bieber® Prüfmittel Messtisch 47, 48

Bieber® Prüfmittel Prüfzylinder als Aufheizmasse zur Topfprüfung 52, 53

Bieber® Prüfmittel Rundbogenmessgerät mit Messuhr 45, 46

Bieber® Prüfmittel Schlagpendelprüfstand für Keramik 56, 57

Bieber® Prüfmittel Topfboden Dickenvermessungsgerät 37, 38

Bieber® Prüfmittel Verdrehprüfung von Griffen 43, 44

Bleistifthärtegerät 176

D

DASYLab Schulung 100

Dauerhaltbarkeitsprüfung für gasgefederte Bürostühle nach ANSI BIFMA X5.1 31, 32

Dauerhaltbarkeitsprüfung Rückenlehne nach ANSI BIFMA X5.1 148

Digitales Kraftmessgerät 215, 252

Digitales Kraftmessgerät mit grafikunterstütztem Display 232

Doppelprüfstand für Sitzmöbel nach EN 1335-3:2009 222

Drehmoment Messgerät für Flaschen TB 0 bis 20 Nm 189

Drehmoment Messgerät ST 0 bis 500 Nm 120

E

Elektrische Sicherheit Zugangssonden nach VDE 0470 153, 155, 171

Ermüdungsprüfstand Fahrrad, Pedelec, Fahrradanhänger 140

F

Fachbodenprüfung Festigkeit für Bodenträger 271
Fahrradbremsenprüfstand ISO 4210 - 4 sowie EN 14766, 14764, 14765 152
Fahrradrahmenprüfstand Wiegetrittprüfung 261
Fallprüfstand zur Möbelprüfung 209
Fallprüfvorrichtung Einbau in einen vorhandenen Prüfraahmen 264-266
Fallstempel für Kinderbetten zur Prüfung von Bettenböden 234
Farb- und Glanzmessgerät BYK - Gardner GmbH 228
Farb- und Glanzmessgerät von BYK - Gardner GmbH 24
FGT02 - Flex Test Unit 104
Fußkreuzprüfanlage Überlastungsprüfung von Bürodrehstuhlfußkreuzen 175, 177

G

Gasfederprüfung abriebpruefgeraet 230
Geschirrprüfstand nach EN-12875-1 286
Geschossspielzeuge nach EN71-1pkt 8.24 Tischgerät mit zwei high speed Messrahmen 92
Gewindeadapter Außen - Außen - Gewinde 137, 139, 141
Gewindeadapter Innen - Außen - Gewinde 161, 163, 165, 167
Gewindeadapter Innen - Innen - Gewinde 143, 145, 147
Gummihärtemessung Shore / IRHD HB Shore Härte A, C, D 122

H

Halbautomatische Qualitätsprüfanlage für KFZ - Rückleuchten 241
Handbetätigte Prüfvorrichtung TVE 500 N 181, 183
Hegewald & Peschke Zug- / Druckprüfmaschine 126, 128
HIC Fallprüfung EN 1177 Sportböden (Halle/Aussenplätze) 28
HIC Fallprüfung EN 12503 Turnmattenprüfung 26
HIC Fallprüfung EN 71-8 Spielgeräte- / Schaukelprüfung 27
HIC Fallprüfung EN 913 Turngeräteprüfung 25
Hilfsgerät Sitzmöbel nach EN 1022:2005 287
Hilfsmittel Möbelprüfung Prüfboden nach EN 1728 227
Hydraulik Prüfvorrichtung für Zweistromblock 12
Hydraulisch handbetätigte Zug- / Druckprüfmaschine 190, 191

I

ISO CMD Dummy DIN ISO/CD 24496, EN 1335-1 168
ISO CMD Rig 178

K

Kegeldruckplatte nach ISO 4624 / ISO 2409 244
Kinderhochstuhlprüfung Fußschablone nach EN 716-2/5.2.1.1 71
Kinderhochstuhlprüfung Prüfkette mit Prüfmasse und Scherdummy 73
Kinderhochstuhlprüfung Prüfkörper nach EN 14988-2, EN 716, EN 12790 293
Kinderhochstuhlprüfung Winkelschablone EN 14988-2, EN 716, EN 12790 72
Kindermatratzenprüfung Kugelprüflast nach EN 16890 16, 17
Kindermatratzenprüfung Prüfschablone für Einsinktiefen nach EN 16890 97, 98
Kindermöbelprüfung Beißprüfung nach EN-716-2:2008 270
Kinderwannenprüfung Prüfrohr und Stahlkugel nach EN 12221-2 285
Kipp-Fall-Prüfung nach DIN 68 878 276
Kochgeschirrprüfung Abzugsprüfung für Messerklingen 58
Kochgeschirrprüfung Biegeprüfstand für Kochgeschirrgriffe 15
Kochgeschirrprüfung Memmert Wasserbad 59

Komponenten Prüfmaschine für Sitzmechanik 102
 Krafteinleitstück Armlehne nach DIN EN 1335-3:2009 / Anhang b08 272
 Krafteinleitstück für Sitzfläche Standsicherheitstest von Stühlen DIN EN 1335-3:2009 / Anhang b08 292
 Kritische Fallhöhe EN 1177 HIC Tester 156, 158
 Kugelkonischer Gewichtssack Prüfsack nach EN 1860 193, 194
 Kugelschlagprüfgerät nach Wegener gemäß ISO 4532 130
 Küchengeräte / Korrosionsprüfung Schneidewaren und Tafelgeräte 235
 Kühlgeräteprüfung 210

L

Laser Schuhvermessungsgerät zur Qualitätskontrolle 206
 Lateraltest Belastungstest für Sportschuhsohlen 154
 Laufbandprüfstand nach EN 1888 202, 203
 Leistungsprüfstand für handgeführte Elektrowerkzeuge 225
 Lenkergriff Abzugsgreifer nach ISO 4210 - 5 188
 Lenkraddurchgreifschablone nach ASTM F963 - 11 8
 Linear 2000 6
 Logosoft Schulung 150
 Luftströmungsmessgerät von Stiftkapseln und Abdeckungen nach BS 7272-I 144

M

Magnetic Stop 12 mm Furniture Test 134
 Martindale 4 Stationen Scheuer- und Pillingtester M235 174
 Matratzen Bewalzungsprüfstand nach EN1957 197
 Matratzen und Polster Vermessungsprüfstand 35
 Matratzenprüfgerät zur Messung der Einsinktiefen 224
 Matratzenprüfstand Kombiprüfstand nach EN 1957 207
 Mechanisches Kraftmessgerät 192
 Mobiler Universal Messplatz 229
 Multifunktionsprüffeld Polstermöbelprüfung RAL GZ 430, DIN 68888 11
 Multifunktionsprüffeld Prüfung von Tischen, Sitz-, und Kastenmöbeln 239
 Multifunktionsprüffeld Typ Midi 216-218
 Multifunktionsprüffeld Typ MINI 255
 Multifunktionsprüffeld zur Tretrollerprüfung nach EN 14619 170

N

Normdruckstempel zur Möbelprüfung Armlehnen Druckstempel EN 1335 113
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Armlehnen Druckstempel EN 1728 111
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Doppeldruckstempel EN 1725 119
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Druckstempel für Rückenlehne 250 x 200 mm, EN 1335 /1728 107
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Druckstempel Polstermöbel DIN 68888 115
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Kardan- oder Kugelgelenk 109
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Kleiner Sitzdruckstempel Ø 200 mm 103
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Lokaler Sitzdruckstempel Ø 100 mm nach EN 1335 105
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Normdruckstempel nach EN 1957 Druckstempel Matratzenprüfung nach EN1957 101
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Rückendruckstempel ANSI BIFMA X5.1 117
 Normdruckstempel zur Möbelprüfung Sitzdruckstempel EN 1335 / 1728 / BS 3
 Normhaken zur Hängeprüfung für Kinderliegesitze nach EN 12790 74
 Normierte Prüfmittel Belastungsscheiben zur Möbelprüfung 280

P

Schmidt-Engineering GmbH
 Ostbahnstraße 15
 91217 Pilsach

Pendel DIN FB147 Schwingungsmeßsystem 180

Pendelschlaghammer EN 1728 (Bild 9), EN 14072 129

Tel: +49 9151-4232
 Fax: +49 9151-3878
 E-Mail: info@weinmann-online.de

Professionelles Universalmessgerät Kraftmessung Zug / Druckkraft 110, 112
 Prüffinger für Wickelauflagen Prüfmasse nach EN 12221 81, 82
 Prüffinger für Wickelauflagen Prüfstäbe mit Stellring nach EN 12221 296
 Prüfgerät zur Rüttelprüfung nach EN 1930 132
 Prüfgeräte zur Spielgeräteprüfung nach EN 71-8:2009 61, 62, 146
 Prüfhilfsmittel Möbelprüfung Gummiplatte nach EN 14072 Pkt 4.7 121
 Prüfhilfsmittel Möbelprüfung Schaumstoffplatte nach EN 14072 Pkt 4.6 123
 Prüfhilfsmittel Möbelprüfung Schaumstoffplatte zur Stuhlprüfung nach EN 1728 Pkt 5.9 125
 Prüfkammer für Staubsauger mit Vernebelungsanlage 237
 Prüfkugel nach ISO 7892 135
 Prüfmassen nach EN 71-1 inklusive Herstellerkalibrierzertifikat 208
 Prüfmatten zur Bettenprüfung 138
 Prüfmittel Kinderhochstuhlprüfung Prüfkette mit Prüfmasse 70
 Prüfmittel Kindermöbelprüfung Schlaggerät für Seitenteile EN 716-2 Pkt.4.4 99
 Prüfmittel zur Kinderhochstuhlprüfung Beinschablone nach EN 14988 93
 Prüfmittel zur Kinderhochstuhlprüfung Fallprüfsack mit Aufhängeösen nach EN 14988 94
 Prüfmittel zur Kinderhochstuhlprüfung Holzblock nach EN 14988 95
 Prüfmittel zur Kinderhochstuhlprüfung Keilblock nach EN 14988 96
 Prüfmittel zur Kindermöbelprüfung Prüffinger und Prüfkegelsortiment 278
 Prüfmittel zur Spielzeugprüfung nach ASTM F 963 63, 260
 Prüfpuppe für Polstermöbel nach DIN EN 13759 259
 Prüfpuppen nach EN 15918 zur Sicherheitsprüfung für Fahrradanhänger 220
 Prüfsack nach ISO 7892 133
 Prüfschablone Kindermöbelprüfung Kleine Kopfschablone EN 716-2:2008 4.14.1 75
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Große Kopfschablone EN 716-2:2008 247
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Hüftschablone nach EN 12227:2008 80
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Kleine Kopfschablone EN 71-1:2009 76
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Kopfsonde Typ 1 nach EN 12221-2:2008 79
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Prüfsonde C EN 716-2:2008, EN 71-8:2009 6.4, EN 1176-1:2008 77
 Prüfschablonen zur Überprüfung von PR Batterien nach IEC 60086-2:2016 182
 Prüfschablonen zur Kindermöbelprüfung Prüfschablone für keilförmige Öffnungen 78
 Prüfstand für Fahrradlenker EN 14766, EN 14764, 14765 226
 Prüfstand hydraulische Rettungsgeräte 14
 Prüfstand zur Spielwarenprüfung Standsicherheitsprüfung / schiefe Ebene nach EN EN 71-1 169
 Prüfstrecke im Labor nach EN 71-1 173
 Prüfung elektrischer Haarpflegegeräte EN 61855 / UL 859 Luftströmung 60
 Prüfung elektrischer Haarpflegegeräte nach EN 61855 / UL 859 Luftaustrittstemperatur 124
 Prüfung von Fahrradgepäckträgern ISO4210-6, EN14764, EN14765, EN14766 205
 Prüfung von Kinderkrippen und Wiegen nach EN 1130 : 2017 184
 Prüfung von Stühlen für Bildungseinrichtungen nach EN 1729-1:2015 204
 Prüfvorrichtung für Möbelknöpfe und Möbelgriffe gem. LGA Richtlinie Nr. 33050 4
 Prüfstandsoftware 267
 Push Pull Servoachse Zug-Druck-Belastungsachse 291

R

Radius Messung für Stuhlrückenlehnen IRG - Innenradius Messgerät 22
 Radius Messung für Stuhlrückenlehnen ORG - Außenradius Messgerät 10
 Rahmen- und Vordergabeinheit - Stoßprüfung 238
 Rasenmäherprüfstand 262, 263
 Ritzhärteprüfung / Kratzfestigkeitsprüfung lineares Verfahren nach EN 15186 195
 Ritzhärteprüfung Rundprüfung kreisförmiges Verfahren nach EN 15186 172
 Rollenprüfmaschine nach DIN / EN1257, EN12529 236

S

Schaumstoffprüfung ISO 3386, 3385, ASTM D 3574, DIN 53579-1 2
Schienbeinschoner Testmaschine 268
Schlagprüfgerät für Kinderschutzgitter nach DIN EN 1930 83
Schlagprüfgerät zur Prüfung von Hochbettleitern 36
Schlagwerkprüfstand für handgeführte Elektrowerkzeuge 240
Schraubstopp Leiste 12 mm Möbelprüfung 219
Servohydraulische Fußkreuzprüfanlage für Bürodrehstühle 33, 34
Shock Absorber Adidas FTG-30A 221
Singleaxis Servocontrol 20
Singleaxis Steuerung für pneumatische Achse 275
Spannvorrichtung Prüfung von Hydraulikventilen 13
Spezialgewichte für Standsicherheitsstest DIN EN 1335-3:2009 / Anhang b08 7
Spielwarenprüfung EN 71-2 Entflammbarkeitsprüfung 108
Stabilität von Rückenlehnen ANSI BIFMA X5.1 Anhang A, Pkt.12 30
Stahlgewichte zur Möbelprüfung 246
Stahlschrot Gewichtssack Normprüfmassen 9
Standardisierte Greifvorrichtung für Knopf- und Griffprüfung 131
Standsicherheitsprüfung von Sitzmöbeln nach EN 1022, EN 1729, EN 1335, ANSI/BIFMA X5.1 256
Statische Prüfung von Fahrradkomponenten nach ISO 4210 186
Statische Prüfung von Sitz- und Rückenlehne nach EN 1728 6.2.1 257
Statische Zugprüfung nach ANSI BIFMA X5.1 253, 254
Stoßprüfgerät nach EN 12600 274
Stoßprüfgerät Stoßprüfung von Sitzflächen 258
Stuhlprüfstand eco 294
Stuhlprüfstand Profiline Advanced 290
Stuhlvermessungsstand nach EN 1335-1 5
Swivel Test ANSI BIFMA X5.1 198

T

Taber® Abraser Single Test Abriebprüfgerät nach ASTM, ISO, DIN, EN 212
Twinaxis Servocontrol 21
Twinaxis Steuerung für zwei pneumatische Achsen 284

U

Universalsteuerung LOGO Typ Mini 230V 295
Universeller Pendelschlagversuch nach EN 1930, EN 1728, EN 716 196

W

Wasseraufnahmeprüfung 243
Weinmann Safety-Rollo® 18, 19
Weinmann Wear Test FGT30-A Typ Adidas 149
Weinmann X-Sensor Ganzkörper-Druckmess-System 248, 249
Winkelmessgerät 114, 179
Wärmequelle nach DIN EN 12722 23

Z

Zubehör Kinderwagenprüfung Dummy Prüfkörper D nach EN 1888 233
Zubehör nach ANSI BIFMA X5.1 211
Zubehör Spielzeugprüfung EN 71-1 und ASTM F 963 68, 69
Zubehör Spielzeugprüfung nach EN 71-1 and ASTM F 963 65, 66
Zubehör Spielzeugprüfung nach EN 71-1 und ASTM F 963 64, 67, 273, 281, 282, 288, 289, 298

Zubehör zur Kinderwagenprüfung Flexibler Haltearm nach EN 1888 84
Zubehör zur Kinderwagenprüfung Förderband mit Hindernissen EN 1888 85
Zubehör zur Kinderwagenprüfung Prüfkugel nach EN 1888 Pkt. 4.5.4 89
Zubehör zur Kinderwagenprüfung Prüfkörper G nach EN 1888 88
Zubehör zur Kinderwagenprüfung Prüfmasse A nach EN 1888 86
Zubehör zur Kinderwagenprüfung Prüfmasse B nach EN 1888 87
Zug Druck Prüfmaschine Mechanisch / Handbetrieben 116, 118
Zug- Druckprüfmaschine elektrisch horizontal THM 500 N 250, 251
Zug- Druckprüfmaschine elektrisch TVM-N 500 N bis 30 kN 213, 214
Zug- Druckprüfmaschine elektrisch TVO-500N 185, 187
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung 3 pin Gripper Toy Test 157
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Flat Gripper 50 mm 162
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Pull of Gripper 159
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Spherical Push Load Pad 164
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Tip Gripper 136
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Tip Gripper with Ring 160
Zuggreifer zur Zug- Druckprüfung Wedge Gripper 166



Schmidt-Engineering GmbH
Ostbahnstraße 15
91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232
Fax: +49 9151-3878
E-Mail: info@weinmann-online.d