



GALDABINI 1890



Universal-Prüfmaschine 25 kN
Prüfen ohne Limit



Bei der Quasar 25 kN handelt es sich um ein Produkt nach dem neusten Stand der Entwicklungen, konstruiert und gebaut nach höchsten Qualitätsanforderungen und ausgestattet mit fortschrittlichsten Techniken.

Die Prüfprogramme können mit einem ansonsten für Werkstoffprüfmaschinen nicht gekannten Freiheitsgrad nach eigenen Anforderungen erstellt werden und dienen der Steuerung (Geschwindigkeit, Kraft, Spannung, Deformation, Dehnung Le|LO, Dehnung Lc|LV, manuelle Bewegung, Zyklisch) der Maschine sowie der Auswertung und Protokollierung der Versuchsergebnisse. Bei der Software handelt es sich um eine Komplettsoftware für alle mit statischen Universalprüfmaschinen typischerweise durchführbaren Zug-, Druck-, Biege- und Zyklenversuche nach nationalen und internationalen Normen. Auch nach der Anschaffung werden Sie nicht in die Verlegenheit kommen ein weiteres Software-Modul nachkaufen zu müssen: Mittels der integrierten 600 vordefinierten Ergebnisse, dem intergierten Formel-Editor oder einer nach Excel ausgelagerten Berechnung wird "Prüfen ohne Limit" möglich.

QUASAR-Universalprüfmaschinen sind für Forschung & Entwicklung, im Prüflabor oder auch in der Produktion für eine Werker-Selbstkontrolle einsetzbar (inkl. Passwort-Schutz für Methoden + Ergebnisse). Selbstverständlich ist, dass die Ergebnisse der Versuche innerhalb eines Netzwerkes exportiert werden können (ASCII, CSV u. a. Formate) um wiederkehrende Abläufe in der Dokumentation zu automatisieren. Und wenn einmal eine neue Prüfmethode entwickelt werden muss oder eine Frage offen bleibt: Unser qualifizierter Service und Online-Support steht Ihnen für eine Internet-Fernwartung (TEAMVIEWER) gerne zu Verfügung.

QUASAR Prüfmaschinen-Rahmen sind modular aufgebaut und erlauben die individuelle Ausstattung mit allen für Ihre Prüfaufgaben erforderlichen Prüfwerkzeuge und Sensoren. Dafür stehen hunderte verschiedene Spannzeuge, verschiedene kontaktierende oder kontaktlose Extensometer (auch: Laser-Speckle, Video-Dehnungsmesser) für alle erdenklichen Prüfaufgaben zu Verfügung. Durch die Verwendung von SMART-Lastzellen kann ein sekundenschneller Wechsel der Lastzellen erfolgen: Dank einem in den Stecker integrierten Chip werden diese automatisch erkannt. Für alle verwendeten Messkanäle (Kraft, Dehnung, Traversweg, sonstige Sensoren wird eine Güteklasse 1 (meist Güteklasse 05) gewährleistet.

- stabile, mittels Finite Elemente FEM konstruierte 2-säulige Universal-Prüfmaschine
- verfügbare Lastzellen: 10 N | 20 N | 50 N | 100 N | 250 N | 500 N | 1 kN | 2,5 kN | 5 kN | 10 kN | 25 kN
- für Versuche an Kunststoff, Gummi, Folien, Textilien, Bauteilen, Baugruppen und vieles mehr
- Very well Made in Italy | Europa, u. a. mit deutschen + europäischen Qualitätskomponenten + Baugruppen
- ergonomisches Design, flexibler, zukunftsorientierter Aufbau
- extreme Signalauflösung: Kraft 3.Mio. | Extensometer, Traversenweg: 200.000 Digit), Geschwindigkeit: 0,0005 ÷ 500 mm / Minute
- GALDABINI ist gem. ISO 9001 + ISO17025 zertifiziert + Bestandteil des nationalen italienischen Kraftnormals
- exzellentes Preis-Qualitäts-Verhältnis, bester Service und 2 Jahre Gewährleistung



einfache Adaption von Spannzeugen



PC-Anbindung über EtherCat Hochgeschwindigkeits-Kommunikation



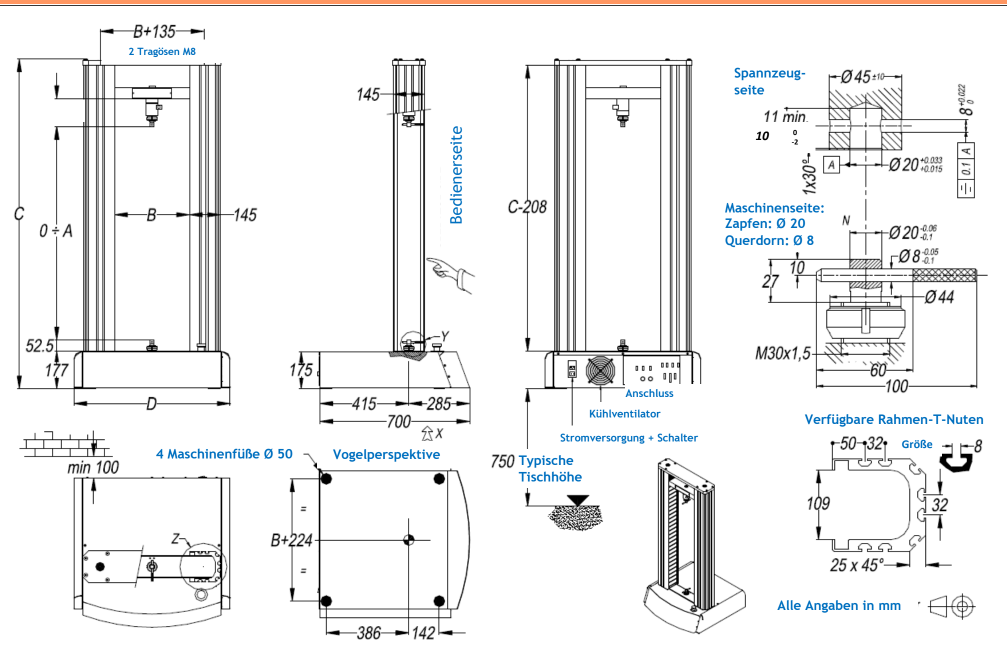
unübetroffene Prüfsoftware Graphwork



QUASAR 25 kN Optionen:

manuelles Keilschraubspannzeug, Extensometer MICRON







Universal-Prüfmaschine 25 kN Prüfen ohne Limit



Artikel-Nummer (Anmerkung 10)
Lastzelle Nennwert (Zug und Druck) Max. Überlastfähigkeit der Lastzelle (Anmerkung 11) / Bruchlast Erfüllte bzw. übertroffene Normen Lastzellen Signal-Auflösung Rahmen-Steifheit (Anmerkung 2) Rahmen-Steifheit (Anmerkung 2) Auflösung Traversenweg Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Geschwindigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung 8) Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung 8) Prüfrauntiefe Stromanschluss Stromanschluss Lastzellen Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10005-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 510 und entsprechende Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10000 N/ms [20.00 N/ms] IOU.00 N/ms 50.000 N/ms IOU.00 N/ms
Max. Überlastfähigkeit der Lastzelle (Anmerkung 11) / Bruchlast 37.500 / 50.000 N (Anmerkung 1) Erfüllte bzw. übertroffene Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen Lastzellen Signal-Auflösung Mehr als 3 Mio. Digits Auflösung (24 Bit A/D-Wandler) Rahmen-Steifheit (Anmerkung 2) Durchschnittlich Auflösung Traversenweg 0,25 mm 0,5 mm Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) 0,0005 ÷ 500 mm/min Leerlaufgeschwindigkeit 500 mm/ min Wiederholgenauigkeit der Positionierung 0,2 mm (20 µm) Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit 0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3) Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) 1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.750 mm (68,90 inch
Erfüllte bzw. übertroffene Normen ISO 7500-1, ASTM E4, EN 10002-2, JIS B7721, GB/T 16825.1, DIN 51221, BS 1610 und entsprechende Normen Lastzellen Signal-Auflösung Mehr als 3 Mio. Digits Auflösung (24 Bit A/D-Wandler)
Lastzellen Signal-Auflösung Rahmen-Steifheit (Anmerkung 2) Auflösung Traversenweg Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Leerlaufgeschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Genauigkeit der Positionierung Genauigkeit der Positionierung Genauigkeit der Positionierung Genauigkeit der Positionierung Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Stromanschluss Stromerbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Mehr als 3 Mio. Digits Auflösung (24 Bit A/D-Wandler) 100.000 N/mm 50.000 N/mm 50.000 N/mm 100.000 N/mm 50.000 N/mm 100.000 N/mm 50.000 N/mm 100.000 N/mm 50.000 N/mm 100.000 N/mm 100.
Durchschnittlich 100.000 N/mm 50.000 N/mm 50.000 N/mm
Max. Verformung bei Volllast Auflösung Traversenweg Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Leerlaufgeschwindigkeit Wiederholgenauigkeit der Positionierung Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Prüfraumtiefe Stromanschluss Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Umgebungstemperatur Max. Verformung bei Volllast 0,25 mm 0,5 mm 0,0005 ÷ 500 mm/min 0,002 mm /min 0,02 mm (20 µm) 0,03 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (59,95 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (59,95 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (59,95 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1,000 mm (39.37 inch) 1,750 mm (59,95 inch) 1,000 mm (39.37
Auflösung Traversenweg Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Leerlaufgeschwindigkeit Wiederholgenauigkeit der Positionierung Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Stromanschluss Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Umgebungstemperatur 0,02 mm (20 μm) 0,02 mm (20 μm) 0,02 mm (20 μm) 0,02 mm (20 μm) 0,03 mm (39.37 inch) 1,750 mm (68,90
Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung) Leerlaufgeschwindigkeit S00 mm/ min Wiederholgenauigkeit der Positionierung Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Prüfraumtiefe Stromanschluss Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Ungebungstemperatur O,00 mm /min 500 mm/ mm (20 μm) 0,02 mm (20 μm) 0,02 mm (20 μm) 1,750 mm (68,90 inch) 1,750 mm (69,90
Leerlaufgeschwindigkeit500 mm/ minWiederholgenauigkeit der Positionierung0,02 mm (20 μm)Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3)Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A)1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B)350 mm / 13,78 inch510 mm /20,08 inchPrüfraumtiefeUnbegrenzt (Anmerkung 4)Stromanschlusswählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5)Stromverbrauch700 WGewicht (ohne Zubehör)180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb)Lackierungsilber RAL 9006 / schwarz RAL 9011Umgebungstemperaturvon +5 bis +40 ° C
Wiederholgenauigkeit der Positionierung Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit 0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3) Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) 1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Prüfraumtiefe Unbegrenzt (Anmerkung 4) Stromanschluss Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur
Genauigkeit der eingestellten Verfahr-Geschwindigkeit 0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3) Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) 1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) Prüfraumtiefe Unbegrenzt (Anmerkung 4) Stromanschluss Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) 180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb) Lackierung Umgebungstemperatur
Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A) 1.000 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch) Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) 700 mm (39,37 inch) 1,500 mm (59,05 inch) 1,750 mm (68,90 inch) 1.000 mm (39.37 inch) 1.750 mm (68,90 inch) Stromanschluss Unbegrenzt (Anmerkung 4) Stromanschluss Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Ungebungstemperatur Von +5 bis +40 º C
Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B) 750 mm / 13,78 inch 8510 mm / 20,08 inch 1510 mm / 20
Prüfraumtiefe Stromanschluss Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch Gewicht (ohne Zubehör) Lackierung Silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur Unbegrenzt (Anmerkung 4) Wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) 700 W Silber RAL 900 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb) Lackierung Von +5 bis +40 ° C
Stromanschluss wählbar: 220 V (±10%) 50/60 Hz oder 120 V (±10%) 50/60 Hz (andere auf Anfrage) (Anmerkung 5) Stromverbrauch 700 W Gewicht (ohne Zubehör) 180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb) Lackierung silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur von +5 bis +40 ° C
Stromverbrauch 700 W Gewicht (ohne Zubehör) 180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb) Lackierung silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur von +5 bis +40 ° C
Gewicht (ohne Zubehör) 180 kg (397 lb) 190 kg (419 lb) 195 kg (430 lb) 230 kg (507 lb) 245 kg (540 lb) Lackierung silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur von +5 bis +40 ° C
Lackierung silber RAL 9006 / schwarz RAL 9011 Umgebungstemperatur von +5 bis +40 ° C
Umgebungstemperatur von +5 bis +40 º C
Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensat) max. 80 %
Interne Daten-Abtastrate 1.000 Hz
Datenübertragungsrate zur Software 500 Hz
PC-Schnittstelle EtherCat® (spezieller Ethernet-Port am PC erforderlich)
Maße: Höhe (Abmessung C) ± 3 mm 1.548 mm (61 inch) 2.098 mm (82,6 inch) 2.348 mm (92,5 inch) 1.548 mm (61 inch) 2.348 mm (92,5 inch)
Breite (Abmessung D) 730 mm (28,8 inch) 730 mm (28,8 inch) 730 mm (28,8 inch) 890 mm (35 inch) 890 mm (35 inch)
Tiefe (Anmerkung 6) 700 mm (27,6 inch)
Maße (ca.) für internationale Transport-Kiste (Anmerkung 7) [mm] 900 x 900 x H 1.800 900 x 900 x H 2.400 900 x 2.650 x H 1.000 1.150 x 900 x H 1.800 1.150 x 2.650 x H 1.000
Geräuschpegel <72 dB
Empfohlene Beleuchtung bei der Nutzung Anmerkungen (12) Lastgrenze (nur hei Zug) von TOO1 04 01 ist auf 12 5 kN eingestellt wenn die Traversennosition (Ahmessung A) (2) Eyklusive Lastgele Dieser Wert gilt in Druckrichtung gemessen, ohne iedes Spangzeug

Anmerkungen

- (1a) Lastgrenze (nur bei Zug) von TQ01.04.01 ist auf 12,5 kN eingestellt, wenn die Traversenposition (Abmessung A) größer als 1.000 mm ist.
- (1b) Lastgrenze (nur bei Zug) von TQ01.04.02 und TQ01.04.04 ist auf 10 kN eingestellt, wenn die Traversenposition (Abmessung A) größer als 1.000 mm ist.
- (1) Daten der Standard-Lastzelle 25kN, weitere Haupt- / zusätzliche optionale Lastzellen siehe unten.
- (3) Durchschnitt je 1 Sekunde oder 0,01 mm Hub (je länger in der Zeit) ohne oder konstante Belastung
- (5) Optionale Ausstattungen bedürfen evtl. eines Druckluftanschlusses (5 bar) oder einer anderen Stromversorgung.
- (7) TQ01.04.02 und TQ01.04.04 werden verpackt und liegend geliefert.

- (2) Exklusive Lastzelle. Dieser Wert gilt in Druckrichtung gemessen, ohne jedes Spannzeug.
- (4) Ein Extensometer oder eine andere Ausstattung kann diesen Wert eventuell reduzieren.
- (6) Rahmen-Maße, elektrische Anschlüsse auf der Rückseite der Maschine siehe Zeichnung

Hinweis: Die Maschine kann nicht ohne spezielle Software betrieben werden: Siehe entsprechendes Datenblatt zur Software + optionaler Ausstattung.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten

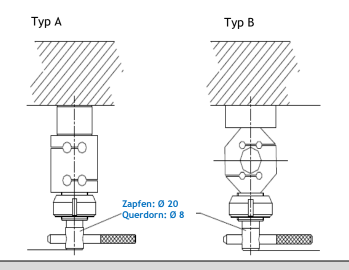


Universal-Prüfmaschine 25 kN Prüfen ohne Limit

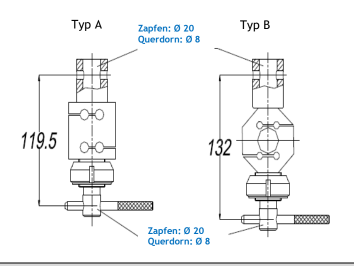


Technische Spezifikationen

Hauptlastzelle (fixiert, nicht demontierbar)



Zusatzlastzelle (demontierbar)



Verfügbare Haupt- und Zusatzlastzellen: (Anmerkung 8)

Artikel-Nummer		TQ03.04.08 Standard (Anmerkung 10)	TQ03.04.01	TQ03.04.01.0A	TQ03.04.01.0B	TQ03.04.02	TQ03.04.03	TQ03.04.03.0A	TQ03.04.04	TQ03.04.05
Nennwert		25 kN	10 N	20 N	50 N	100 N	250 N	500 N	1 kN	3 kN (Anmerkung 12)
Maximale Überlast		150 % des Nennwertes / 300 % des Nennwertes								
(Anmerkung 11)/ Bruchlast										
Steifheit (Anmerkung 9)	Durchschnitt	82.000 N/mm	33 N/mm	67 N/mm	167 N/mm	333 N/mm	833 N/mm	2.500 N/mm	5.000 N/mm	15.000 N/mm
	Verformung bei Volllast	max. 0,3 mm	max. 0,3 mm max. 0,2 mm							
Typ (siehe Zeichnung)		Standard (Anmerkung 10)	Тур А					Тур В		
Ausrüstung zur Verwendung als		(Allinerkung 10)	TO 03.05.01 (allgemeiner Code, die korrekte Lastzelle muss genau definiert werden)							

(8) Die Hauptlastzelle muss eine höhere Kapazität aufweisen als alle zusätzlich genutzten Lastzellen. Jede Maschine kann mit unbegrenzt vielen Lastzellen ausgestattet werden. Alle Lastzellen können für Druck und Zug genutzt werden und werden mit Anschluss geliefert. Falls eine Kalibrierung gewünscht wird/erforderlich ist, muss jede einzelne Lastzelle kalibriert werden (Zug und/oder Druck).

Zusatzlastzelle (separat erhältlich) (Anmerkung 13)

(9) Der Steifheitswert gilt nur für die Lastzelle. Wenn die Lastzelle als Zusatzlastzelle montiert wird, ergibt sich die Verformung unter Last aus der Addition der Rahmen-, der Hauptlastzellen- und der Zusatzlastzellenverformung.

- (10) Die 25kN-Standard-Lastzelle muss in jedem Fall separat bestellt werden (nicht in der Basisausstattung enthalten).
- (11) Sofern die maximale Überlast überschritten wurde, ist evtl. eine neue Kalibrierung erforderlich.
- (12) Die maximale Prüflast der Lastzelle TQ03.04.05 ist per Software auf 2,5 kN begrenzt.
- (13) Das Ausrüstungskit beinhaltet Stecker und Buchse, Zapfen und Kontermutter (siehe Zeichnung). Für jede Zusatzlastzelle wird 1 Kit benötigt.



Universal-Prüfmaschine 25 kN Prüfen ohne Limit



Typische optionale Ausstattung							
Kevlar-Abdeckung für Kugelrollspindel (Paar)	TQ11.02.03						
Mobile Kabel-Fernbedienung	TQ03.03						
Flüsterleiser Luftkompressor 0,75 KW, 1.450 U/min, 230V 50Hz 1A 98 Liter/min	TQ03.08.04						
Höhere Geschwindigkeit	***nicht verfügbar***						
Interne pneumatische Verrohrung mit Magnetventilen für pneumatische Zusatzeinrichtungen, bedienbar über die Fernbedienung (Druckluftversorgung erforderlich – min. 5 bar) (Anmerkung 14)	TQ03.03.01						
Externe pneumatische Verrohrung für pneumatische Zusatzeinrichtungen – inklusive Fußpedale (Druckluftversorgung erforderlich (min. 5 bar) (Anmerkung 14)	TQ08.11						
Maschinentisch für die Universalprüfmaschine, PC und Drucker, (Breite x Tiefe x Höhe mm: 1.750 x 750 x 740 max. Belastung 600 kg, Farbe: weiß RAL 7035, mit 6 schwarzen Tischfüßen	TQ03.07.01						
Maschinentisch nur für PC und Drucker (Breite x Tiefe x Höhe mm 900 x 800 x 730), Farbe: grau	TQ03.07.03						
Touchscreen-Fernbedienung (~ 7 Zoll) Farbbildschirm (Anmerkung 15+16)	TQ03.02.00						
DAkkS-Kalibrierung Klasse 1 (Option: Klasse 0,5) Kraft 1 - 100% (+ optionaler Lastzellen)	Bei erster Lieferung inklusive, im Rahmenvertrag auf Anfrage						
Sonder-Kalibrierung Güteklasse 1 von 0,2% - 1% Lastzellenkapazität (additional zur Standard-Kalibrierung)	Auf Anfrage						
PC, 24" Monitor / Laptop (Anmerkung 15)	Optionaler Artikel (empfohlen)						
All-in-One-PC mit Touchscreen inkl. Haltearm zur Befestigung am Maschinenrahmen (Anmerkungen 15 + 17)	TQ03.01.01.02						
Farbdrucker A4	TQ03.01.02						
USB Web-Cam (Anmerkung 15) zur Aufzeichnung von Versuchen (erfordert Softwaremodul TQ02.01.04)	TQ03.01.03						
Elektronische, unterbrechungsfreie Stromversorgung / Netz-Stabilisator	TQ03.08.01						
Eingebaute Sicherheitstüre/Schutzhausung – Aluminumprofile und millimeterdünne Polykarbonat-Platten – aufklappbare Vorder-und Hintertür, mit elektrischer Verriegelung (Anmerkung 18)	TQ11.01.01						
Aufpreis für verstärkte Konstruktion und Platten aus 8 mm dickem Polykarbonat	TQ11.02.01						
Analoger Messkanal (DMS-Messsysteme) für Längsverformung	Standard						
Analoger Messkanal (LVDT-Sensor) für Längsverformung	Standard						
Zweiter analoger Messkanal (DMS-Messsysteme) für Querverformung	TQ02.01.17						
Zweiter analoger Messkanal (LVDT-Sensor) für Querverformung	Standard						
(14) Inklusive Filter + Regler + Druck-Manometer. Artikel TQ03.03 Fernbedienung bereits in dieser Option enthalten. Änderungen der Spezifikationen vorbehalten (15) Die Charakteristik für PC-Technik ändert sich ständig, die Art der gelieferten Artikel kann sich beim Fortschreiten der Technologie ändern							

- (15) Die Charakteristik für PC-Technik ändert sich ständig, die Art der gelieferten Artikel kann sich beim Fortschreiten der Technologie ändern.
- (16) Artikel TQ03.03 Kabel-Fernbedienung und TQ03.02.00 Touchscreen-Fernbedienung können parallel installiert werden.
- (17) Nicht verwendbar für einige spezielle externe Geräte (z.B. spezielle Extensometer, Digitaleingang)
- (18) Allgemeiner Code. Abmessungen können je nach installierten Geräten (z.B. spezielle Extensometer oder Spannzeuge) variieren.

Hinweis: Die Maschine kann nicht ohne Windows®-basierten PC und spezielle Software betrieben werden:

Siehe entsprechendes Datenblatt zur Software + optionalen Ausstattung













All-in-One-PC mit Säulenbefestigung

Kabel-Fernbedienung

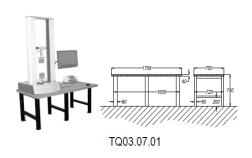
Touchscreen-Fernbedienung

Fußpedal für Spannzeuge

Zusätzliche Lastzellen

PC-Tisch

Weitere Optionen:















Maschinen- und PC-Tisch

Webcam-Versuchsaufzeichnung

USV-Stromversorgung

Klimakammer

Druckplatten

3-Punkt-/ 4-Punkt-Biegewerkzeug

Keilspannzeug für Zugversuche

Anklemm-Extensometer