

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 Komplettssoftware 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 integrierten 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**



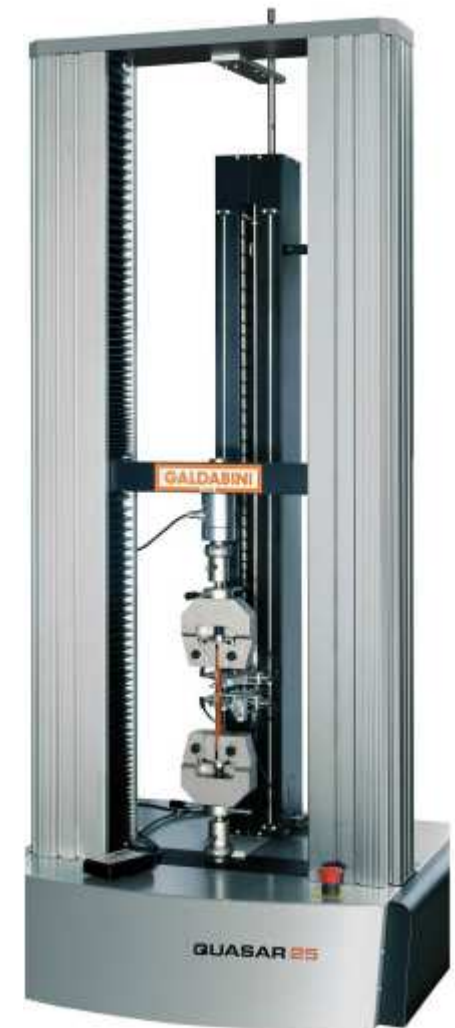
einfache Adaption von Spannzeugen



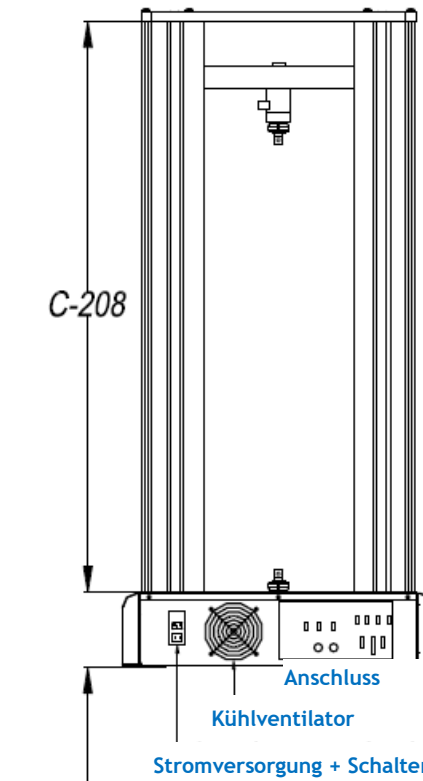
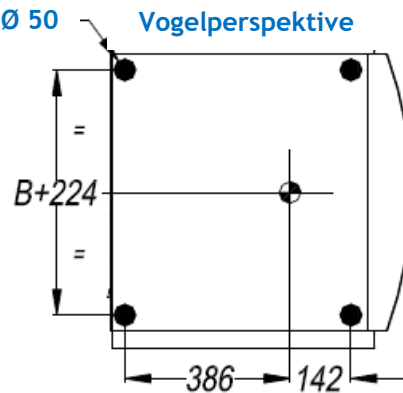
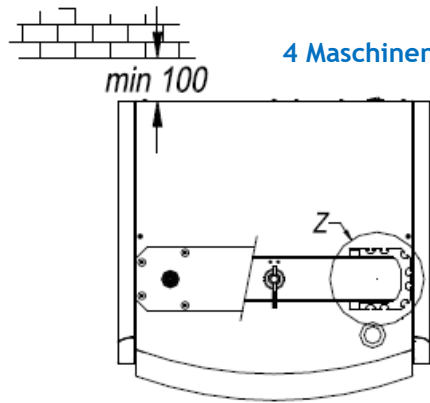
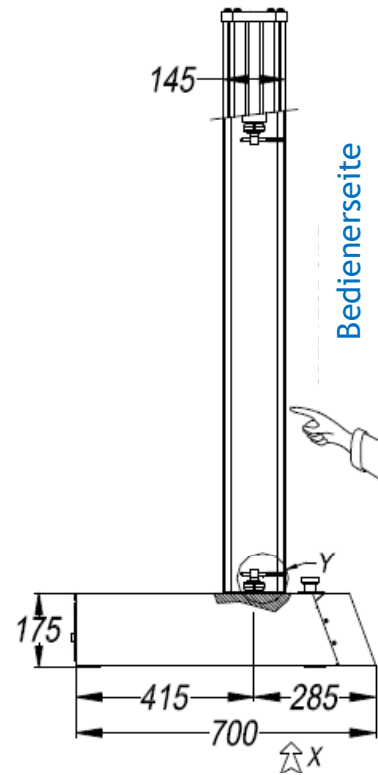
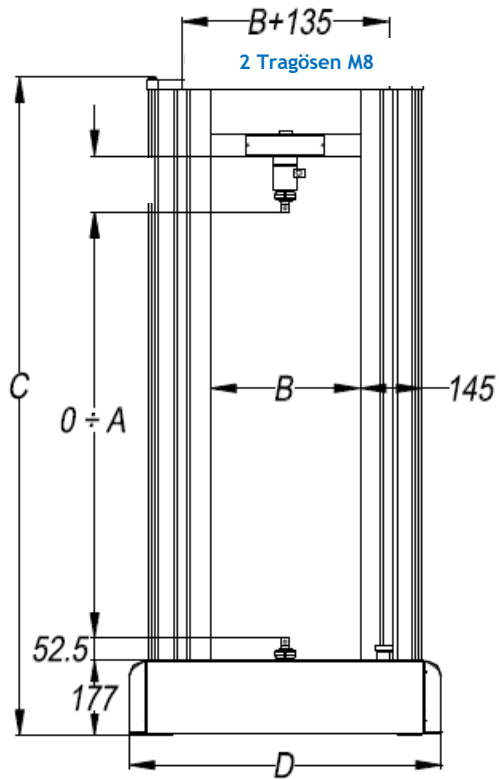
PC-Anbindung über EtherCat  
Hochgeschwindigkeits-Kommunikation



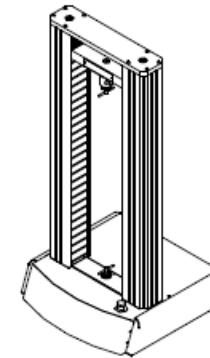
unübetroffene Prüfsoftware Graphwork



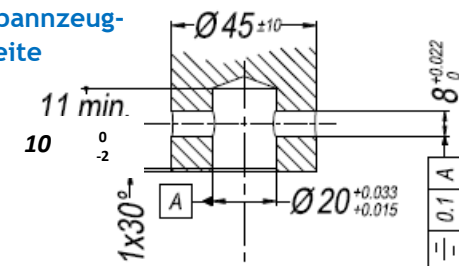
**QUASAR 25 kN**  
Optionen:  
manuelles Keilschraubspannzeug,  
Extensometer MICRON



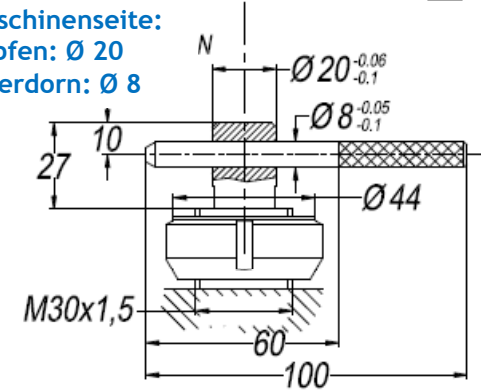
750 Typische Tischhöhe



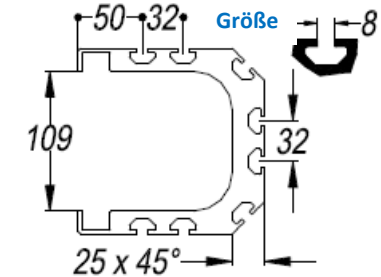
Spannzeug-seite



Maschinenseite:  
Zapfen:  $\varnothing 20$   
Querdorn:  $\varnothing 8$



Verfügbare Rahmen-T-Nuten



Alle Angaben in mm



## Technische Spezifikationen TQ01.04 | TQ01.04.01 (Anmerkung 1a) | TQ01.04.02 (Anmerkung 1b) | TQ01.04.03 | TQ01.04.04 (Anmerkung 1b)

Artikel-Nummer (Anmerkung 10)	TQ01.04   TQ01.04.01   TQ01.04.02   TQ01.04.03   TQ01.04.04				
Kapazität des Lastrahmens und Maximallast	25.000 N (5.620 lbf)				
Lastzelle Nennwert (Zug und Druck)	25.000 N (Anmerkung 1)				
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	100.000 N/mm   50.000 N/mm			
	Max. Verformung bei Vollast	0,25 mm   0,5 mm			
Auflösung Traversenweg	0,043 µm				
Geschwindigkeit bei max. Last (bei Prüfung)	0,0005 ÷ 500 mm/min				
Leerlaufgeschwindigkeit	500 mm/ min				
Wiederholgenauigkeit der Positionierung	0,02 mm (20 µm)				
Genauigkeit der eingestellten Verfahrgeschwindigkeit	0,5 % der eingestellten Geschwindigkeit (Anmerkung 3)				
Nutzbarer Verfahrweg (siehe Zeichnung Abmessung A)	1.000 mm (39,37 inch)   <b>1.500 mm (59,05 inch)</b>   <b>1.750 mm (68,90 inch)</b>   1.000 mm (39,37 inch)   <b>1.750 mm (68,90 inch)</b>				
Abstand zwischen Säulen (siehe Zeichnung Abmessung B)	350 mm / 13,78 inch		<b>510 mm / 20,08 inch</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	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				
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	300 lux				

- 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.

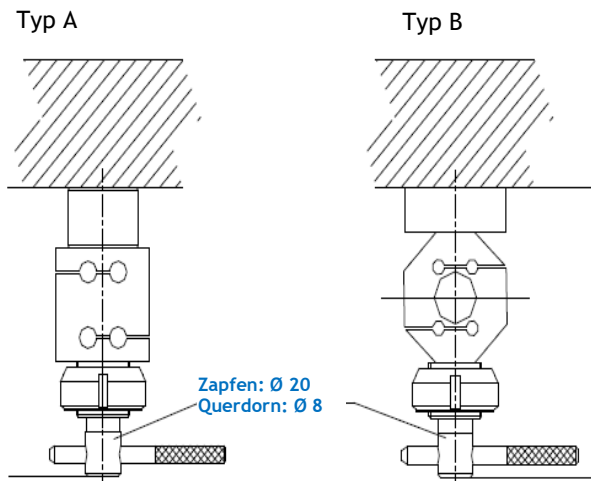
- (2) Exklusive Lastzelle. Dieser Wert gilt in Druckrichtung gemessen, ohne jedes Spannzeug.
- (4) Ein Extensometer oder eine andere Ausstattung kann diesen Wert eventuell reduzieren.
- (6) Rahmen-Maße, elektrische Anschlüsse auf der Rückseite der Maschine - siehe Zeichnung

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

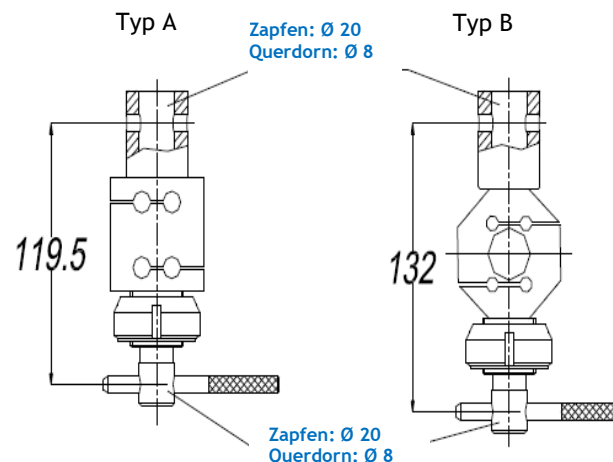
**Änderungen der Spezifikationen vorbehalten**

## 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 (Anmerkung 11)/ Bruchlast	150 % des Nennwertes / 300 % des Nennwertes									
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)	Typ A						Typ B		
Ausrüstung zur Verwendung als Zusatzlastzelle (separat erhältlich) (Anmerkung 13)	--	<b>TQ 03.05.01</b> (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).  
(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.

## 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
DAkS-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 – Aluminiumprofile 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.
- (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.

**Änderungen der Spezifikationen vorbehalten**

Hinweis: Die Maschine kann nicht ohne Windows®-basierten PC und spezielle Software betrieben werden:  
Siehe entsprechendes Datenblatt zur Software + optionalen Ausstattung





TQ03.01.01.0

All-in-One-PC mit  
Säulenbefestigung



TQ03.03

Kabel-Fernbedienung



TQ03.02.00

Touchscreen-  
Fernbedienung



TQ08.11

Fußpedal für  
Spannzeuge



TQ03.04.05 + TQ03.05.01

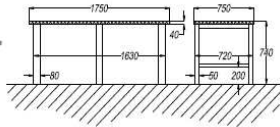
Zusätzliche  
Lastzellen



TQ03.07.03 + TQ03.01.01

PC-Tisch

Weitere Optionen:



TQ03.07.01

Maschinen- und PC-Tisch



TQ03.01.03

Webcam-  
Versuchsauf-  
zeichnung



Auf Anfrage

USV-  
Stromversorgung



Klima-  
kammer



Druck-  
platten



3-Punkt-/  
4-Punkt-  
Biegewerk-  
zeug



Keil-  
spannzeug  
für  
Zugversuche



Anklemm-  
Extensom-  
eter