

# Premium Teststand für Kraftmessgeräte



## ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1  
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de  
Internet: www.atp-messtechnik.de  
Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

### Technische Highlights:

Maximale Zug- & Druckkraft: **bis zu 30.000 N**

Solide und **flexible Befestigungsmöglichkeiten** (siehe Zubehör)

**Maximale Fahrlänge:** 214 mm (gesichert durch elektrische Endschalter)

Ausgangshöhe des Schlittens über der Grundplatte: 171 mm; Maximale Schlittenhöhe über der Grundplatte: 385 mm

**Minimale Distanz** zwischen Schlitten und Unterkante der oberen Gerätebefestigung (X): 85 mm

Höhe: 1.015 mm / Länge: 400 mm / Breite: 256 mm

**Verfahrensgeschwindigkeit:**  
**0 – 230 mm / min** (im Standard)

Eigengewicht: 58 kg

Garantie

**24  
Monate**

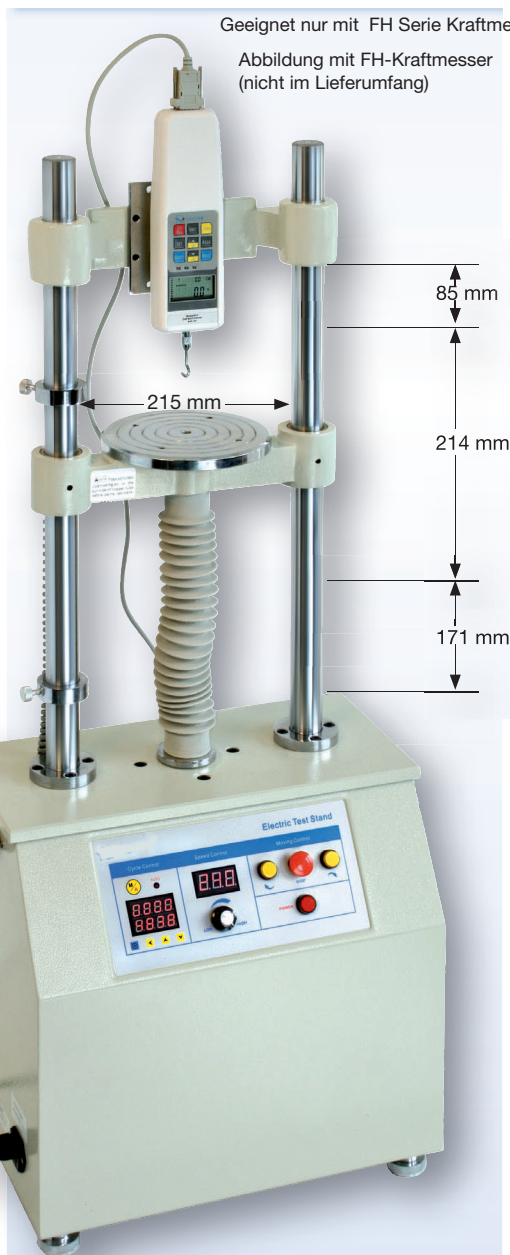
inklusive



Option



Geeignet nur mit FH Serie Kraftmesser  
Abbildung mit FH-Kraftmesser  
(nicht im Lieferumfang)



### TVM-N Teststand:

**Geschwindigkeitsgenauigkeit:**  
**2% von Max**

### Premium Edition Spezifikationen

- Kraftgesteuerte Abschaltautomatik (Teststop nach Erreichen einer einstellbaren Höchstlast) Nur möglich wenn keine Datenübertragung an PC erforderlich ist.
- Wiederhol-Funktion für Dauerbelastungstests (Vielfach-Auf- und-Ab, einstellbar)
- Digitale Geschwindigkeitsanzeige zum direkten Ablesen der Verfahrensgeschwindigkeit
- Höchstlasten bis zu 30 KN

### Anbringungsmöglichkeiten von Kraftmessgeräten:

- ① Messgeräte mit interner Meßzelle (FH bis 500 N Messbereich)
- ② Messgeräte mit externer Meßzelle (FH ab 1000 N Messbereich)

### Premium Bedienpanel mit:

- Digitaler Geschwindigkeitsanzeige
- Digitaler Wiederhol-funktionsdisplay

### Option: TVM mit Längenmessgerät



Kann an jeden TVM angebracht werden

- **300 mm Messbereich** mit digitalem Display und Maßskala
- **Genauigkeit: 0,01 mm** Ziffernschritt

**LB 300-2 (300 mm)**

Modell	Max Kraft	Max. Geschwindigkeit
TVM P5000N230 N	5 000 N	10 – 230 mm/min
TVM P10KN120 N	10 000 N	10 – 120 mm/min
TVM P20KN120 N	20 000 N	10 – 120 mm/min
TVM P30KN75 N	30 000 N	2 – 70 mm/min