



## 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 Prüfkräften.
  - vollautomatische Prüfroutine.
    - inklusive Gasfeder- und Lehnenadapter.
  - Prüfung erfolgt in gekapselter Schutzeinhausung mit Schutztürüberwachung.
  - Prüfvorrichtung entspricht den aktuellen Sicherheitsvorschriften.

---

**SKU:** 5920

**Categories:** [Prüftechnik](#), [Komponenten / Bauteile](#)

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: [info@weinmann-online.de](mailto:info@weinmann-online.de)