



## 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 bruchsichere Polycarbonat Schutzscheiben.

---

**SKU:** 10101

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

