



## **PRÜFSTAND FÜR FAHRRADLENKER EN 14766, EN 14764, 14765**

**Lenkerprüfstand aufgebaut aus stabiler  
hochfester Aluminiumprofiltechnik.**

- Es können statische und dynamische Ermüdungsprüfungen an Fahrradlenkern durchgeführt werden.
- Über zwei Spezial- Pneumatikzylinder werden die Prüflinge mit den vorgesehenen Prüfkräften belastet.
- Das Prüfsystem verfügt über einen geschlossenen Kraftregelkreis mit Rückführung der Ist-Kraft über HBM DMS Messzellen.
- Die Prüfkraft ist stufenlos einstellbar von 0 - 700 N.
- Für Ermüdungsprüfungen ist eine präzise Aufbringung der Prüfkräfte von größter Bedeutung.
- Daher werden die Prüfkräfte von der Micro PLC Prüfstandsteuerung ständig überwacht und nachgeregelt.

---

**SKU:** 10500

**Categories:** [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#),  
[Fahrradlenker](#)

