



## **FAHRRADRAHMENPRÜFSTAND (PRÜFUNG DER HINTEREN BREMSAUFNAHME GEMÄSS ISO 4210-6:2023 (PKT. 4.6.3))**

Lieferung mit programmierbarer Prüfstandsteuerung Typ Siemens Simatic S7 incl. Touch Screen Panel und Kraftmessung für eine Pneumatikachse, aufgebaut in einem 19" Labortischgehäuse.

Druckregelventile und Steuerventile sind enthalten.

Inklusive Wegmesssystem mit Maximalwegmessung.

Prüfzyklen und Maximalverbiegung führen zum Stillsetzen der Prüfung mit Meldung.

Das Kraft- und Wegsignal steht an der Steuerung als Analogausgang für eine externe Aufzeichnung zur Verfügung.

Optional können wir auch eine entsprechende PC Messtechnik anbieten falls gewünscht.

Alle Pneumatikventile sind über Schalldämpfer geführt und somit geräuschgedämpft.

Inkl. Ersatzprüfgabel und Bremsmomentadapter

Inkl. Sicherheitseinhausung und CE

Konformitätsbewertungsprozess.

LxBxH: 2.500 mm x 1.285 mm x ca. 2.100  
mm Höhe

---

**SKU: #10111**

**Category: [Fahrrad](#)**



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)