



## **FAHRRADBREMSENPRÜFSTAND ISO 4210 - 4 SOWIE EN 14766, 14764, 14765**

### **Auffahrprüfung auf Kraftmesszelle Verzögerungsprüfung nach DIN**

- Es können zwei Prüfungen mit dem Prüfstand durchgeführt werden.
  - Der Prüfstand ist komplett aufgebaut als sichere Maschinen Standardversion zum Einbau in eine Bodengrube vorgesehen.
  - Auffahrprüfung auf Kraftsensor bei konstanter Prüfgeschwindigkeit nach ISO 4210 - 4 sowie EN 14766, 14764, 14765.
  - der Prüfstand ist komplett aufgebaut.
    - inklusive aller erforderlichen Messtechnik.
    - einer Edelstahlwanne mit Anschlussmöglichkeiten an das Abflußnetz des Gebäudes.
    - Prüfstand ist auch mit Schutzeinhausung und Spritzschutz erhältlich.
-

**SKU: 10200**

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



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)