



ERMÜDUNGSPRÜFSTAND FAHRRAD, PEDELEC, FAHRRADANHÄNGER, LASTENFAHRRÄDER DIN 79010

**Ermüdungsprüfstand zur Prüfung für
Fahrrad - Pedelec- und
Fahrradanhänger nach EN 147xx / DIN
79100 / EN 15194 / EN 15918 / DIN
79010**

- Trommelprüfstand zum Einbau in eine Bodengrube.
 - Lieferung erfolgt mit CE Konformitätserklärung und CE Kennzeichnung.
- Das Einbringen des Prüflings- und der Zutritt zum Prüfstand kann bequem über eine der vier Schiebetüren an der Seite der Schutzeinhausung bzw. von vorne über das Sektionaltor erfolgen.
 - Jede Tür ist mit einer Sicherheitsüberwachung ausgestattet, die bei Betrieb der Prüfung die Zugangstüren verriegelt hält bis der Prüfstand wieder in den sicheren Zustand gesteuert wird.
 - Der Prüfstand kann im sicheren Zustand gefahrlos betreten werden.
- Durch den **Weinmann** Verstellfußboden ist keine Gefahr für den Prüfer beim Rüsten des Prüfstands gegeben.
 - Jede Trommel kann individuell elektrisch verstellt und somit auf die Spurlänge des Prüflings eingerichtet werden.

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

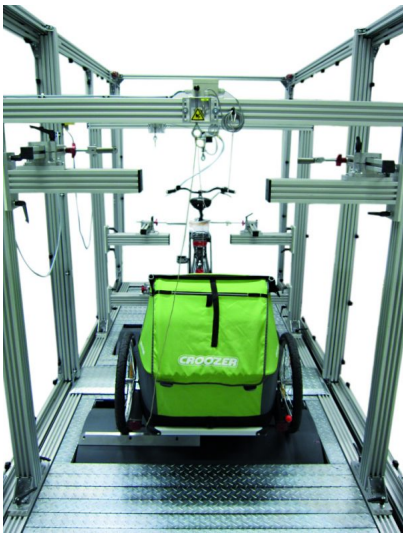
Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de

- Die Trommeln können mit unterschiedlichen Norm- Hindernissen bestückt werden.
- Bis zu einem Radstand von 2,5 Metern
 - Ein und Mehrspurig

SKU: 10130

Categories: [Prüftechnik](#), [Fahrrad](#),
[Ermüdungsprüfstand zur Prüfung für Fahrrad](#)
[- Pedelec- und Fahrradanhänger](#)



Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de