



## **RAHMEN- UND VORDERGABELEINHEIT - STOSSPRÜFUNG**

Aufgebaut im **Weinmann**  
Multifunktionsprüffeld Rahmen-  
und Vordergabeeinheit - Stoßprüfung,  
entsprechend ISO 4210-6 und EN 14766, EN  
14764, EN 14765.

- optional mit Fangvorrichtung für fallende Masse. Somit erfolgt nur ein Impuls auf den Prüfling.
- elektromagnetisches Auslösen der Massen bzw. Rahmen über Bedientaste außerhalb des Gefahrenbereiches.
- stufenlos einstellbare Quertraverse mit angebauter Abwurfvorrichtung.
  - stabile Stahlgrundplatte mit Gewinderaster M8 galvanisch verzinkt.
  - Magnetspanner zur Prüflingsbefestigung sind optional erhältlich.

### **Mögliche Prüfverfahren**

- fallende Masse EN 14766 Punkt 4.8.2
- fallender Rahmen EN 14766 Punkt 4.8.3

---

**SKU: 10100**

Categories: [Fahrradrahmen](#), [Prüftechnik](#),  
[Fahrrad](#)

