



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 angebaute 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](#)

