



## FAHRRADRAHMENPRÜFSTAND WIEGETRITTPRÜFUNG

### Fahrradrahmenprüfstand Wiegetrittprüfung pedalierende Kräfte nach EN 14764, 14765, 14766 / Pkt 4.8.4

- Dynamischer Prüfstand pedalierende Kräfte, ausgestattet mit Sicherheitseinhausung und Schalldämmung. Prüfstand entspricht den europ. Maschinenrichtlinien©.
- Optimale Zugänglichkeit über den patentierten **Weinmann** Safety Rollo®.
- (2,50 m maximal) ohne begrenzende Türen.
- Testzyklen frei einstellbar 0 - 999.999.
  - ideal geeignet zur Material- und Kostenoptimierung.
  - Prüfstandrahmen aus solidem, hochfestem Aluminiumprofil.
- dynamische Rahmenprüfung über 100.000 Zyklen je nach Radtyp und Norm.
- Prüfkraft frei einstellbar 0 - 2500 N, gemessen über HBM Hochpräzisionskraftmesskette.

---

**SKU:** 10120

**Categories:** [Prüftechnik](#),  
[Fahrradrahmenprüfstand Wiegetrittprüfung](#)  
[pedalierende Kräfte](#), [Fahrrad](#)

