



FAHRRADRAHMENPRÜFSTAND WIEGETRITTPRÜFUNG

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

- Dynamischer Prüfstand pedalerende 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 pedalerende Kräfte](#), [Fahrrad](#)

