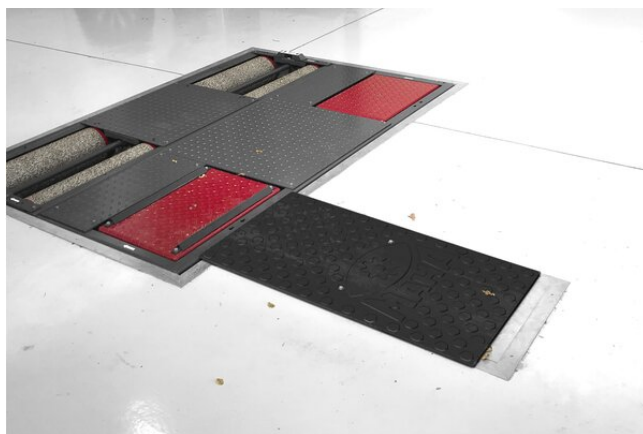


# FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

**C\_MINC 2.5**  
VP 220015



## C\_MINC 2.5 VP 220015

Der prüfstraßenfähige C\_MINC garantiert eine sekundschnelle Überprüfung der Achsgeometrie bei Überfahrt des Prüffahrzeugs sowie eine vollautomatische Befundauswertung der Abweichung in m/km. Die Anzeige der Messwerte erfolgt über den Webclient der CONNECT Serie.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

**Beschreibung:**  
Radlauftester für eine sekundschnelle Überprüfung der Achsgeometrie bei Überfahrt des Prüffahrzeuges bis zu 2,5 t Achslast

Besonders geeignet für PKW Annahme und Diagnoseprüfstraßen

- Vollautomatische Befundauswertung der Abweichung in m/km
- In Verbindung mit CONNECT Webclient: Automatische Anzeige bei Befahren des Prüfgerätes auf dem jeweiligen Endgerät (Smart Device, PC, ...) mit der Auswertung in m/km

- Radlauftester C\_MINC 2.5
- Selbsttragender Rahmen mit verschiebbarer Prüfplatte mit vulkanisiertem Gummi
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

**Lieferumfang:**

- Radlauftester C\_MINC 2.5 Bodengruppe
- Vorbereitet zum Anschluss an Prüfstraße CONNECT
- Steckbarer Kabelbaum mit 3 m Gesamtlänge zur Verbindung mit C\_MBT Bodengruppe

Ausführung:

### TECHNISCHE DATEN

Achslast	2500 kg
Messbereich	+/- 20m/km
Überfahrgeschwindigkeit	5 - 7 km/h
Maße Bodengruppe (H x B x L)	80 x 1020 x 460 mm

### ZUBEHÖR

VZ 935307 Kabelbaumverlängerung 10 m für C\_MINC Serie

#### ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998265 Transport Werkverkehr -SÜDRadlauftester PKW

VT 998266 Transport Werkverkehr -NORDRadlauftester PKW

VM 995031 Montagekosten inkl. Einweisung und Kalibrierung MINC bis 4.0 t Achslast