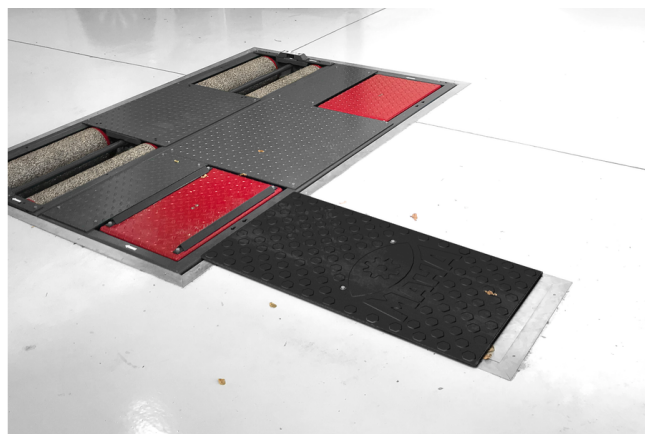


FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

C_MINC 2.5
VP 220015



C_MINC 2.5 VP 220015

Der prüfstraßenfähige C_MINC garantiert eine sekundenschnelle 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 sekundenschnelle 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

Ausführung:

- 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

TECHNISCHE DATEN

Achslast	2500 kg
Messbereich	+/- 20 m/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

VT 995030 Transportkosten MINC bis 4.0 t Achslast

ZUSATZLEISTUNGEN

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