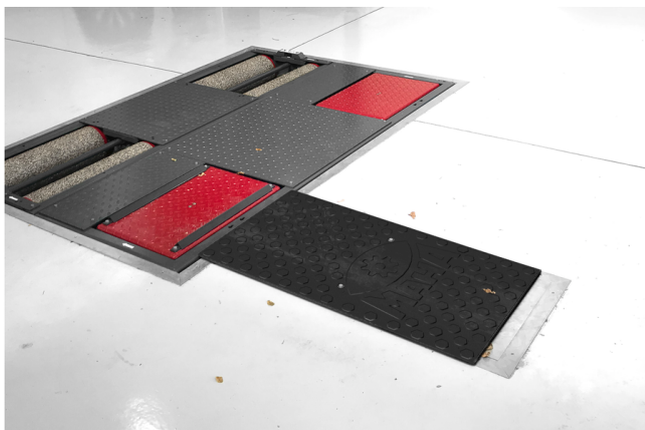


FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

C_MINC 4.0
VP 220016



C_MINC 4.0 VP 220016

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 4 t Achslast

Besonders geeignet für PKW Annahme- Diagnose- und PTI-Prüfstraßen;
für schwere Fahrzeuge wie SUV, Geländewagen oder Transporter und höher frequentierten Fahrzeugdurchsatz

- 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 4.0
- Selbsttragender Rahmen mit verschiebbarer Prüfplatte mit vulkanisiertem Gummi
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

Lieferumfang:

- Radlauftester C_MINC 4.0 Bodengruppe
- Vorbereitet zum Anschluss an Prüfstraße CONNECT
- Steckbarer Kabelbaum mit 3 m Gesamtlänge zur Verbindung mit C_MBT-Bodengruppe

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Achslast | 4000 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