

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

C_MINC 18.0
VP 420011



C_MINC 18.0 VP 420011

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 18 t Achslast

Besonders geeignet für LKW Diagnose- und PTI-Prüfstraßen auch bei 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 (Smartdevice, PC,)

- mit der Auswertung in m/km

Ausführung:

- Radlauftester C_MINC 18.0
- Selbsttragender Rahmen mit verschiebbarer Prüfplatte mit vulkanisiertem Gummi
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

Lieferumfang:

- Radlauftester C_MINC 18.0 Bodengruppe
- Vorbereitet zum Anschluss an Prüfstraße CONNECT

TECHNISCHE DATEN

Achslast	18000 kg
Messbereich	+/- 20 m/km
Überfahrgeschwindigkeit	5 - 7 km/h
Maße Bodengruppe (H x B x L)	135 x 770 x 1020 mm

ZUBEHÖR

VZ 935307 Kabelbaumverlängerung 10 m für C_MINC Serie

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998267 Transport Werkverkehr -SÜDRadlauftester LKW

VT 998268 Transport Werkverkehr -NORDRadlauftester LKW

VM 996091 Montagekosten inkl. Einweisung und Kalibrierung MINC bis 18 t Achslast