

# FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

SST I  
VP 220014



## SST I VP 220014

Der prüfstraßenfähige SST I garantiert eine sekundschnelle Überprüfung der Achsgeometrie bei Überfahrt des Prüffahrzeugs (bis 2,0 t Achslast) sowie eine vollautomatische Befundauswertung der Abweichung in m/km. Die Anzeige der Messwerte erfolgt entweder analog per Zifferblatt oder per Übertragung an einen PC-Bildschirm (inkl. graphische Darstellung).

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

#### Beschreibung:

- Sekundschnelle Überprüfung der Achsgeometrie bei Überfahrt
- vollautomatische Befundauswertung der Abweichung in m/km
- In Verbindung mit EUROSYSYSTEM: Anzeige auf PC-Bildschirm mit Messwertvisualisierung und graphischer Darstellung
- In Verbindung mit LON-Bremsprüfständen: Anzeige der Messwerte auf Analoganzeigen Zifferblatt

- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

#### Lieferumfang:

- Radlauftester MINC I PROFI Bodengruppe
- Vorbereitet zum Anschluss an Prüfstraße EUROSYSYSTEM oder LON
- Vorbereitet zur Verwendung Stand Alone (Kommunikationspult MCD 2000 mit Elektronik erforderlich)

### -TECHNISCHE DATENTECHNISCHE DATEN

Achslast	2000 kg
Messbereich	+/- 20 m/km
Überfahrgeschwindigkeit	5 - 7 km/h
Maße Bodengruppe (H x B x L)	80 x 1020 x 460 mm

### ZUBEHÖR

VP 186051 Kommunikationspult EUROSYSYSTEM PKW/LKW (mit Elektronik) TYP: MCD 2000

#### ZUSATZLEISTUNGEN

VT 995030 Transportkosten MINC bis 4.0 t Achslast

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

VM 997420 Vormontage MINC 1 EURO oder MINC-PROFI mit 10 m Kabelbaum

VM 997441 Anschluss und Justage MINC 1-EURO oder MINC-PROFI mit 10 m Kabelbaum