

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK RADLAUFTESTER

SST II
VP 420009



SST II VP 420009

Der prüfstraßenfähige SST II garantiert eine sekundenschnelle 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:

- Sekundenschnelle 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 II EURO Bodengruppe
- Vorbereitet zum Anschluss an Prüfstraße EUROSYSYSTEM oder LON
- Vorbereitet zur Verwendung Stand Alone (Kommunikationspult MCD 2000 mit Elektronik erforderlich)

TECHNISCHE DATEN

Achslast	15000 kg
Messbereich	+/- 20 m/km
Überfahrgeschwindigkeit	5 - 7 km/h
Maße Bodengruppe (H x B x L)	135 x 770 x 1020 mm

ZUBEHÖR

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

VT 995050 Transportkosten Minc II bis 18 t Achslast

VM 997474 Vormontage MINC II EURO mit 10 m Kabelbaum

ZUSATZLEISTUNGEN

VM 997475 Anschluss und Justage MINC IIEURO mit 10 m Kabelbaum