



## ACHSVERMESSUNG

# Achsmessgerät ML 81 Tech R | für Mercedes-Benz | 2,4 Ghz

Beissbarth-Werkstattgeräte - von Mercedes-Benz empfohlen | mit CCD-Technologie und Funk-Datenübertragung (2,4 Ghz) | mit Fahrwagen, HighPerformance PC, 19"-Monitor und Drucker | inkl. Messwertaufnehmer-Notfallkabelsatz, Präzisions-Drehteller sowie Spurdrücker

Artikelnummer: 1 690 500 093

## Beschreibung

### Best in class: +/- 2 Minuten Genauigkeit

- 360° Messfeld sorgt für permanente Selbstüberwachung und Anpassung des Systems
- Keine Bindung oder Kalibrierung an eine Bühne ermöglicht eine Messung an jedem geeignetem Achsmessplatz
- Funkübertragung und Batteriebetrieb sorgen für volle Mobilität und ermöglichen die Nutzung eigener Tablets oder Laptops
- Intelligentes Ladekonzept für mobile Lösungen entweder am Fahrwagen oder über Wandlösung
- Qualität aus Deutschland

### Kluge Software für maximale Effizienz bei der Vermessung und Einstellung

- Messwertanzeige in Echtzeit mit eingeblendeten Fahrzeug-Solldaten
- Animierte Einstellhinweise für Fremdfahrzeuge
- Serienmäßig viele Sprachen für Mitarbeiter aus aller Welt
- Spuranzeige im eingeschlagenen Zustand sowie Spur- und Sturzanzeige im angehobenen Zustand für bequeme Spurstangeneinstellung
- ASA network ready
- Komplette Vermessung ohne das Fahrzeug anheben oder verschieben zu müssen (bei Verwendung der Mercedes-Benz Schnellspannhalter)
- Schnittstelle für Romess Neigungsmesser (Kabelversion)
- Datenübertragung: 2,4 Ghz

### Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb (2,4 Ghz Frequenz)
- Software mit Schnellvermessung
- Fahrwerksdaten mit zusätzlichen Mercedes Benz Professional Daten
- Fahrwagen mit HighPerformance PC
- 19"-Monitor
- Drucker
- Präzisions-Drehuntersatz mit Elektronik (für maximalen Lenkeinschlag) für Vorderachse
- Fernbedienung
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Notfallkabelsatz für Messwertaufnehmer
- Mercedes Benz Spurdrücker

Bitte beachten: Mercedes-Benz Schnellspannhalter oder Multi-Quickspannhalter mit 3-Punktaufgabe müssen separat bestellt werden. Die 2,4 Ghz Version ist nicht für Europa geeignet!

## Technische Daten

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Elektrischer Anschluss	120 - 220 V   50 - 60 Hz
Datenübertragungsart	- Kabellos
Leistung	0,5 kW
Frequenz	2,4 GHz
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90 %
Höhe Fahrwagen	1520 mm

Breite Fahrwagen	880 mm
Tiefe Fahrwagen	770 mm
Gewicht Fahrwagen	110 kg

## Zubehör

1 690 002 015	Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa   Key Card
1 690 401 028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision
1 690 401 013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung   Präzision
1 690 403 001	Verbindungsleitung für elektronische Drehuntersätze
1 690 301 002	Zentralspanner Porsche Carrera GT
1 690 380 002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo
1 690 380 010	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche
1 690 380 161	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla
1 690 381 299	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari
1 690 801 002	Schnellspannhalter Mercedes-Benz   OEM
1 690 801 007	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz   100 mm
1 690 401 019	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz und BMW   125 mm
1 690 301 004	Präzisions-Spoileradapter Porsche
1 690 401 005	Spoileradapter 50 mm
1 690 121 001	Spoileradapter 100 mm
1 690 311 146	Wandhalterung für Messwertaufnehmer
1 690 401 012	Kabelsatz CCD
1 690 401 006	Bremsspanner
1 690 401 007	Lenkradfeststeller
1 693 600 001	Spurdrücker Mercedes Benz
1 690 401 066	Kalibriervorrichtung für CCD
1 693 770 657	Manueller Neigungswinkelmesser Pro360 für Mercedes-Benz   9V
1 693 770 002	Romess Neigungswinkelmesser m. Standardadapter   230V
1 693 770 003	Romess Datenübertragungs- und Ladestation   230V
1 693 770 004	Romess Adapter-Set für Vaneo Typ W414
1 690 102 216	Romess Adapter-Set für M-Klasse Typ W163
1 693 770 160	Ersatz Standardadapter   für Romess Neigungswinkelmesser
1 693 770 619	Romess Lenkradwaage m. Bluetooth   230V