

Dialogannahme

**MERCEDES-BENZ**

Version 2026.04.21 – Preise auf Anfrage

## Upgrade Paket | für Mercedes-Benz CCD Achsmessgeräte (WAM)

Vorkonfigurierter HighPerformance PC mit Windows 10, inklusive neue Software mit Online-Anbindung an die zentrale Mercedes-Benz Fahrzeugdatenbank. Erfordert Angabe der ML81R Tech Seriennummer zur Bestellung!

**Artikelnummer: 1690571112**



Vorkonfigurierter HighPerformance PC mit Windows 10 und neuer Software zur Anbindung an die Mercedes-Benz Fahrzeugdatenbank (WAM Online).

### Neue Funktionen des Online Upgrades:

- Fahrzeugauswahl direkt über FIN
- Automatische Auswahl der korrekten Ausstattungscodes
- 24/7 Zugriff auf neuste Fahrzeugdaten

## KeyCard | für Mercedes-Benz CCD Achsmessgeräte (WAM)

KeyCard zur Aktivierung der neuen Software mit Online-Anbindung an die zentrale Mercedes-Benz Fahrzeugdatenbank.

**Artikelnummer: 1690002020**



KeyCard zur Aktivierung der neuen Software zur Anbindung an die Mercedes-Benz Fahrzeugdatenbank (WAM Online).

### Neue Funktionen des Online Upgrades:

- Fahrzeugauswahl direkt über FIN
- Automatische Auswahl der korrekten Ausstattungscodes
- 24/7 Zugriff auf neuste Fahrzeugdaten

# Achsmessgerät MB Q.Lign | für Mercedes-Benz

Offiziell freigegebenes Achsmessgerät von Mercedes-Benz

Artikelnummer: 1690200010



## Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

### Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt
- Standardmäßig mit WorkshopNet Funktion

### Online Fahrzeugdaten

- 24/7 Online Zugriff auf neuste Fahrzeugdaten
- Direkt von Mercedes-Benz
- Automatische Erkennung von Fahrzeug und Ausstattungscodes ganz einfach über VIN

### VIN Scannen & Fahrzeug auswählen

- Vin Scannen mit Tablet Kamera
- In der Windschutzscheibe, Fahrertür oder aus dem Fahrzeugschein
- Fahrzeug wird automatisch ausgewählt

### Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Magnethalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

### Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Komplette kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

### Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln, um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren
- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

### Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

# Scheinwerfereinstellgerät MLD 110 | für Mercedes-Benz

Beissbarth MLD 110 Mercedes-Benz - Scheinwerferprüfsystem für Mercedes-Benz Werkstätten

Artikelnummer: 1692104334



## StVZO §29 HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie: MLD 110 Mercedes-Benz ist kalibrierfähig gemäß den gesetzlichen Anforderungen

- TÜV-zertifiziert - Baumusterfreigabe TPN 2023-05-2208483 gemäß Richtlinie für die Prüfung von Scheinwerfereinstell-Prüfgeräten (StVZO §50 Absatz 5)
- Die Ausrichtung (Nivellierung) des MLD 110 am Messplatz entspricht den neuesten Anforderungen an Messplätze in Werkstätten.
- Zweidimensionale Libelle zur horizontalen Nivellierung des Lichtkastens
- Nivellierbares Laufschiensystem für Über- und Unterflurmontage ist erforderliches Zubehör
- Nivellierbarer 3-Rad-Fahrgewagen

## Digitale Scheinwerferprüfung mit MLD 110 Mercedes-Benz: für Mercedes-Benz Werkstätten

- Kreuzlaser zur präzisen Positionierung
- Analoges System für alle Lichtquellen (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Halogen)
- Alle Fahrzeugarten (Pkw, Lkw und Motorräder)
- Alle Scheinwerferarten (Haupt-, Nebel- und Zusatzscheinwerfer)
- Auf erforderlichem Laufschiensystem. Schienensystem muss separat bestellt werden
- Säule und Lichtkasten konstant auf 90° zur Anfahrmarkierung
- Digitales Luxmeter: 3 Fotodioden im Prüfschirm messen die Intensität der Beleuchtungsstärke. Sie wird im digitalen Luxmeter angezeigt. Veraltete oder qualitativ schlechte Lichtquellen können dadurch leichter identifiziert werden.
- Universeller Einsatz: Der MLD 110 kann man für Rechts- und Linksverkehr benutzen.
- Zweidimensionale Libelle für exakte Nivellierung

## Mercedes-Benz homologierte Ausrichtungssystem

- Ausrichtung des Fahrzeuges durch gelbe 7-Meter-Anfahrmarkierung (9 Meter für LKW)
- Permanente Fixierung und genaue Ausrichtung zum Anfahrmarkierung des Lichtkastens
- Säulenadapter des Romess Targets für Nachtsichtassistenten. Praktische Befestigung des Boards mit Magnet. Romess Target ist nicht im Lieferumfang beinhaltet.
- Mit Farbfilteraufsatz: LED1 Farbfilter für LED-Scheinwerfer filtert den störenden Blausaum im Bereich der Hell-Dunkel-Grenze heraus und vereinfacht somit die optische Bewertung durch den Prüfer.

Zertifikate: CE, TÜV

## Achsvermessung

---



**Upgrade Paket | für Mercedes-Benz CCD  
Achsmessgeräte (WAM)**  
Artikelnummer: 1690571112



**KeyCard | für Mercedes-Benz CCD  
Achsmessgeräte (WAM)**  
Artikelnummer: 1690002020



**Achsmessgerät MB Q.Lign | für Mercedes-  
Benz**  
Artikelnummer: 1690200010

## Scheinwerferprüfung

---



**Scheinwerfereinstellgerät MLD 110 | für  
Mercedes-Benz**  
Artikelnummer: 1692104334

# WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

## VERSION 2026.04.21 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter [www.beissbarth.com](http://www.beissbarth.com).

### Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

[sales@beissbarth.com](mailto:sales@beissbarth.com)

[www.beissbarth.com](http://www.beissbarth.com)

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

