

Dialogannahme

ACHSVERMESSUNG

Version 2026.05.21 – Preise auf Anfrage

Windows 10 PC Upgrade | vorinstalliert | für BMW KDS

Artikelnummer: 1690101026



Achsmessgerät BMW Q.Lign | für BMW | mit BMW Spannhaltern

Offiziell Freigegebenes Achsmessgerät von BMW

Artikelnummer: 1690200009



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

Messwertanzeige am Fahrzeug? War gestern

- Anzeige auf Tablet, TV, PC oder Smartphone!
- Kein Fahrwagen: Bildverarbeitung direkt im Messkopf
- Kein Drucker: Protokolle als PDF direkt im Netzwerk verfügbar

Messwerte? Da wo man sie braucht

- Spur, Sturz und Nachlauf auf vier kleinen Bildschirmen im Sichtbereich direkt unter dem Fahrzeug
- Zwei freie Hände zum Einstellen und die Werte immer im Blick
- Stufenlos einstellen auf jeder Hebebühnenhöhe

Achsvermessung? Leicht gemacht

- Messen mit jeder Tafel an jedem Rad reduziert Rüstzeiten und Fehler
- Lenkeinschlag ohne Leiter oder Hocker ganz bequem bei abgesenkter Hebebühne
- Intuitive Software-Abläufe und Menüs
- Permanente Links-Rechts- Referenz für garantiert gerade Lenkräder

Platzproblem? Kein Problem

- Permanent Platz vor der Hebebühne
- Passt auf jede Achsmessbühne
- Kabellos und batteriebetrieben
- Mehr Platz in der Werkstatt mit BMW Q.Lign

Elektronische Lenkradwaage direkt ins Programm integriert:

- Die Lenkradstellung wird digital ermittelt. Das Ergebnis ist eindeutig, messbar und nachvollziehbar.

- Die Lenkradstellung wird permanent überwacht, auch bei angehobenem Fahrzeug.
- Die gemessene Lenkradstellung wird automatisch im Prüfprotokoll erfasst.

Automatische Höhenstandsmessung:

- Kein manuelles Messen der Höhenstände
- Kein Abtippen der einzelnen Höhenstandswerte
- Kein aufwendiges Be- und Entladen des Fahrzeugs mit Gewichten

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

Achsmessgerät BMW Q.Lign | für BMW | mit Magnethaltern

Offiziell Freigegebenes Achsmessgerät von BMW

Artikelnummer: 1690200027



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

Messwertanzeige am Fahrzeug? War gestern

- Anzeige auf Tablet, TV, PC oder Smartphone!
- Kein Fahrzeug: Bildverarbeitung direkt im Messkopf
- Kein Drucker: Protokolle als PDF direkt im Netzwerk verfügbar

Messwerte? Da wo man sie braucht

- Spur, Sturz und Nachlauf auf vier kleinen Bildschirmen im Sichtbereich direkt unter dem Fahrzeug
- Zwei freie Hände zum Einstellen und die Werte immer im Blick
- Stufenlos einstellen auf jeder Hebebühnenhöhe

Achsvermessung? Leicht gemacht

- Messen mit jeder Tafel an jedem Rad reduziert Rüstzeiten und Fehler
- Lenkeinschlag ohne Leiter oder Hocker ganz bequem bei abgesenkter Hebebühne
- Intuitive Software-Abläufe und Menüs
- Permanente Links-Rechts- Referenz für garantiert gerade Lenkräder

Platzproblem? Kein Problem

- Permanent Platz vor der Hebebühne
- Passt auf jede Achsmessbühne
- Kabellos und batteriebetrieben
- Mehr Platz in der Werkstatt mit BMW Q.Lign

Elektronische Lenkradwaage direkt ins Programm integriert:

- Die Lenkradstellung wird digital ermittelt. Das Ergebnis ist eindeutig, messbar und nachvollziehbar.

- Die Lenkradstellung wird permanent überwacht, auch bei angehobenem Fahrzeug.
- Die gemessene Lenkradstellung wird automatisch im Prüfprotokoll erfasst.

Automatische Höhenstandsmessung:

- Kein manuelles Messen der Höhenstände
- Kein Abtippen der einzelnen Höhenstandswerte
- Kein aufwendiges Be- und Entladen des Fahrzeugs mit Gewichten

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

Fahrwagen mit 27"-Monitor | für BMW Q.Lign

Artikelnummer: 1690201152



Achsmessgerät KDS 3D | für BMW | ohne PC-Komponenten

Fahrwerkvermessung mit 3D-Technologie - Schnell, präzise und einfach im Einsatz | Kabelversion | mit Fahrwagen | inkl. Präzisions-Drehteller für Vorder- und Hinterachse, Höhenstandsmarken sowie OEM Magnethalter mit langen Magneten | ohne HighPerformance PC, 27"-Monitor und Drucker

Artikelnummer: 1690700126



Hohe Messgenauigkeit und Präzision bringen beste Ergebnisse

- Die Kombination des Beissbarth Stereokamera- Messsystems mit aktivem Referenzsystem und eine ausgeklügelte Software garantieren präzise Messwertermittlungen.

Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden

Wiederholgenaue Eingangsvermessung

- Rollender oder fahrender Felgenschlag beim Einmessen auf Bodenniveau
- Drei wählbare Messroutinen: Programmgeführt, Schnellvermessung, wahlfreier Zugriff für Einzelwertprüfung

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
- ASA network ready

Einfache Live-Messung der Höhenstandswerte mit schnell anzubringenden Höhenstandsmarken

- Automatische Berechnung des Höhenstands
- Permanente Messung des Höhenstands während der gesamten Vermessung
- Automatische Anpassung der Sollwerte basierend auf dem

gemessenen Höhenstand

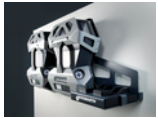
- Messwertaufnehmer können bei Nichtgebrauch einfach von der Bühne entfernt werden
- Beissbarth DualView Kamerasystem für die ultimative Kontrolle, vor allem bei komplexen Fahrwerken
- Keine feste Positionsbindung der Messtafeln
- Plug & Play: keine Kalibrierung bei Erstinstallation oder bei Tafelaustausch nötig
- Umfangreiche Beissbarth Fahrzeugdatenbank mit Einstellhilfen direkt von den Fahrzeugherstellern
- Qualität aus Deutschland
- Kabelversion

Achsvermessung



Windows 10 PC Upgrade | vorinstalliert | für BMW KDS

Artikelnummer: 1690101026



Achsmessgerät BMW Q.Lign | für BMW | mit BMW Spannhaltern

Artikelnummer: 1690200009



Achsmessgerät BMW Q.Lign | für BMW | mit Magnethaltern

Artikelnummer: 1690200027



Fahrwagen mit 27"-Monitor | für BMW Q.Lign

Artikelnummer: 1690201152



Achsmessgerät KDS 3D | für BMW | ohne PC-Komponenten

Artikelnummer: 1690700126

WICHTIGE HINWEISE

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

VERSION 2026.05.21 – 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.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

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.

