



ACHSVERMESSUNG

Achsmessgerät BMW Q.Lign | für BMW | mit Magnethaltern

Offiziell Freigegebenes Achsmessgerät von BMW

Artikelnummer: 1690200027

Beschreibung

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

Messwertanzeige am Fahrwagen? 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

Lieferumfang

- 2x BMW Q.Lign Messwertaufnehmer mit OLED-Displays
- Display Modul für direktes Streaming auf TV, PC, Laptop, oder Tablet
- Tablet
- 2x Li-Ion Akkus mit Ladestation
- 4x Magnethalter | 100mm
- Wandhalterung für Magnethalter
- 4x Messtafeln
- Bühnenadaption
- Wandhalterung für Messwertaufnehmer und Ladegerät
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- 2x Elektronische Drehuntersätze
- 2x Abdeckung elektronsicher Drehuntersatz
- 4x Füllstücke für Drehuntersätze
- 2x Verbindungsleitung Drehuntersatz
- BMW Group Fahrzeugdaten
- IAM Fahrzeugdaten für Fremdfahrzeuge
- Lenkradwaage
- Höhenstandsmarken mit Transportkoffer

Hinweis: Der Lieferumfang enthält nur Drehuntersätze für die Vorderachse. Für Achsmessbühnen ohne fest verbaute Schiebeuntersätze für die Hinterachse sind zwei zusätzliche Drehuntersätze (1 690 401 028) für die Hinterachse erforderlich. Bei Verwendung der Magnethalter muss jeder Drehuntersatz mit zwei Füllstücken für die rollende Felgenschlagkompensation ausgestattet sein.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss	90-264V 1Ph 47-63Hz
Verpackungslänge	1080 mm
Verpackungsbreite	960 mm
Verpackungshöhe	900 mm
Bruttogewicht	100 kg
Messsystem	3D
Gewicht	80 kg
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
Datenübertragungsart	kabellos
Leistungsaufnahme	45 W
Akku-Kapazität (Nennladung)	99 Wh
Tragfähigkeit pro Drehplatte	2000 kg
Radstand	1800 - 5000 mm

Zubehör

1690401028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision	
1690201152	Fahrwagen mit 27"-Monitor für BMW Q.Lign	
1693770683	Lenkradwaage Bluetooth	
1690002022	Fahrzeugdaten Update Q.Lign Key Card	
1690102211	Hartgummi Füllstück (1x) für Alu-Drehuntersatz	
1690701521	Magnethalter für Radmuttern 100mm	
1693770415	Drucker für Beissbarth Fahrwagen	
1690203053	Akku für Q.Lign Li-Ion 99 Wh	
1690801003	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit BMW 120 mm	
1690801001	Schnellspannhalter BMW OEM	
1690402001	Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz	



1690202173

Bühnenadaption Verlängerung (1x) | für breite Fahrzeuge auf engen
Bühnen

