



Q.LIGN 360°

ACHSVERMESSUNG NEXT LEVEL

NUR VON BEISSBARTH

Q.Lign 360°: Schluss mit Werkstatt-Tetris – Achsvermessung auf null Quadratmetern

360° Platz um den gesamten Messplatz

- Platzsparende Befestigung an der Wand
- Bedienung direkt über Tablet, auch unter dem Fahrzeug
- Kein Fahrwagen, keine Säule
- Messen von 1,8 bis 4,2 m zur Vorderachse

Arbeite schlauer, nicht härter

- Messen mit jeder Tafel an jedem Rad reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Lenkeinschlag ohne Hocker oder Leiter ganz bequem auf Nullposition der Bühne
- Zugriff auf Protokoll-PDFs über das Werkstattnetz

Alles perfekt im Blick

- Vier Räder, vier Kameras
- Eigene Kamera für die Hinterachse für genauere Spurberechnung an der Vorderachse
- Jederzeit messen und einstellen von 0 bis 2 m Bühnenhöhe

Messen auf höchstem Niveau

- Kamerabalken sicher verstaut auf 2,8 m Höhe
- Kein Motor, keine Seilwinde, kein Verschleiß
- Kein Hoch- und Runterfahren, keine Verletzungen oder Beschädigungen
- Zeitersparnis durch eine einzige Messposition für alle Bühnenhöhen



Mehr erfahren!

Lieferumfang:

Beschreibung	Q.Lign 360°
Bestellnummer	1 690 800 012
Radstand	1750–5000 mm
Messen und Einstellen auf Bühnenhöhe	0–2000 mm
Abstand Wand bis Mitte Drehuntersatz	Maximal 4175 mm
Abstand Kamera bis Mitte Drehuntersatz	1800–3300 mm
Min. lichte Weite bei Viersäulenbühne	2800 mm
Länge Kamerabalken	2595 mm
Q.Grip Spannbereich/Raddurchmesser	525–835 mm
Stromversorgung	100–230 V 1 Ph 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	65 W

Standardzubehör	Q.Lign 360°
Messbalken mit 4 Kameras	●
Display-Modul	●
Q.Grip-Radhalter (4x)	●
Wandhalterung für Q.Grip-Radhalter	●
Messtafeln mit AutoID (4x)	●
Android-Tablet mit Schutzhülle	●
Bremsspanner und Lenkradfeststeller	●
Drehteller mit Füllstücken (2x)	●
Ausziehbare Wandhalterung für Messbalken	●

Übersichtliches Messprotokoll

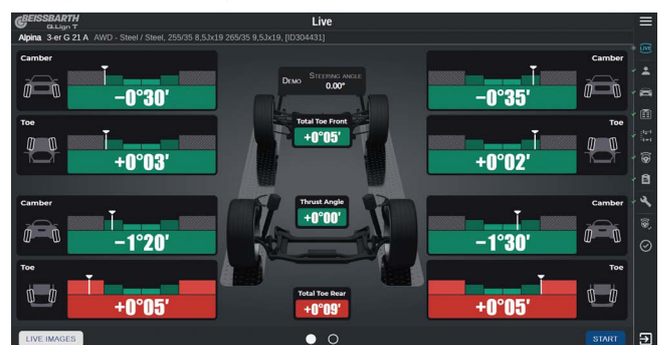
- Aussagekräftig und einfach verständlich
- Tabellarisch oder grafisch
- Protokoll für Versicherer mit X-Diagonalmessung
- Abrufbar als PDF von überall in der Werkstatt

Minimaler Platz, maximale Produktivität:

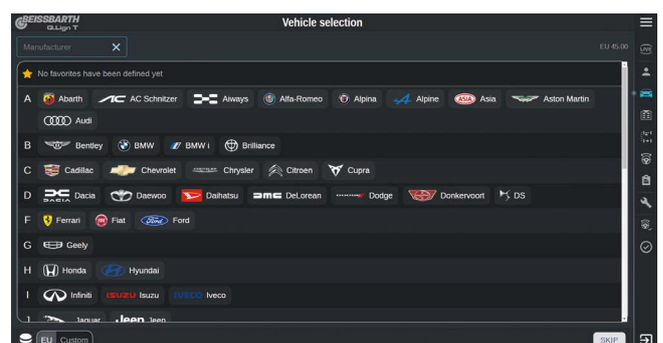
- 360° Raum um den Messplatz
- Kein Verschieben von Kameras, immer einsatzbereit
- Kein Fahrwagen, keine Säule
- Werte direkt aufs Tablet
- Einstellen auf jeder Bühnenhöhe
- Messen aus bis zu 4,2 m Entfernung
- Radstände bis 5000 mm
- Q.Grip-Radhalter für sekundenschnelles Aufspannen



Q.Grip: Schneller aufspannen als alle anderen



Q.Lign: Übersichtliche Software und Einstellhilfen



Q.Lign: Einfache Fahrzeugauswahl