



Q.LIGN 360

Achsmessgerät Q.Lign T | Kit BYOD

Q.Lign T.41 als Kit-Version für die Wandmontage für 360°-Zugang zur Hebebühne. Für kundenspezifische Lösungen. Ohne Tablet, Radhalter und Drehteller.

Artikelnummer: 1690800011

Beschreibung

Ultimative Produktivität - Fahrzeug für Fahrzeug

Die T-Serie baut auf der bestehenden Q.Lign Plattform auf und richtet den Fokus voll und ganz auf die Achsvermessung. Mit der Q.Lign T-Serie setzen Werkstätten die Messlatte noch höher und können so ihr gesamtes Servicepotential ausschöpfen.

Messen auf höchstem Niveau

- Kamerabalken misst permanent aus 2,8 Metern Höhe
- Kein Motor, keine Seilwinde, kein Verschleiß
- Kein Hoch, kein Runter, keine Verletzungen oder Beschädigungen
- Kein Verfahren, egal ob kurze oder lange Radstände

Alles perfekt im Blick

- Vier Räder, vier Kameras
- Eigene Kamera für die Hinterachse für genauere Spurwerte an der Vorderachse
- Innerhalb 1,8 bis 3,3 Metern zur Vorderachse frei positionierbar
- Jederzeit Messen und Einstellen von 0 bis 2 Meter Bühnenhöhe

Arbeite schlauer, nicht härter

- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active MEMS Technology für kompromisslose Genauigkeit
- Lenkeinschlag ohne Hocker oder Leiter ganz bequem auf Bodenniveau
- Remote Zugriff auf Protokolle von überall in der Werkstatt

Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt:

- Ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Bis zu 95% weniger Stromverbrauch als PC-basierte Systeme
- Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, Tablet oder Smartphone
- Intuitive Software, optimierte Abläufe, mehr Produktivität
- Einfache Integration von Q.Lign ins Werkstattnetz

Platzbedarf

- Mindestens 2800mm Höhe
- Mindestens Lichte Weite von 2800mm bei Vier-Säulen-Hebebühnen

Lieferumfang

- Messbalken mit 4 Kameras
- Q.Lign Display Modul
- 4x Messtafeln mit AutoID
- Powerbox für Stromversorgung
- 2x WLAN Adapter
- Key Card für Fahrzeugdatenbank International

Wichtig: Diese Version ist für die vollständige Individualisierung durch den Kunden vorgesehen.

Um die BYOD-Kit-Version zu vervollständigen, müssen die folgenden Komponenten separat erworben werden: Steuer- und Anzeigeeinheit (Monitor mit Maus und Tastatur oder Android-Tablet), Drehteller und Füllstücke, Radhalter sowie Brems- und Lenkradspanner.

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 90-264V 1Ph 47-63Hz |
| Messsystem | 3D mit Messbalken (fixiert) |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Platzbedarf Breite | 2595 mm |
| Datenübertragungsart | kabellos |
| Abstand Kamera - Mitte Drehuntersatz | 1800 - 3300 mm |
| Lichte Weite vordere Bühnensäulen min. | 2800 mm |
| Displaygröße | 10 " |
| Leistungsaufnahme | 45 W |
| Anzahl Sensoren | 4 Stück |
| Radstand | 1750 - 4600 mm |
| Aufstellhöhe | 2800 mm |

Zubehör

1690102211 Hartgummi Füllstück (1x) für Alu-Drehuntersatz



1690101094 Halterung-Set für MultiFit (4x) | für Wandmontage



1690101090 Halterung-Set für OE-Schnellspannhalter (4x) | für Wandmontage



1690101089 Halterung-Set für Bremsspanner und Lenkradfeststeller (2x) | für Wandmontage



1690101127 Zubehörwagen | für OE-Schnellspannhalter



1690101129 Zubehörwagen | für MultiFit Radhalter



1690002022 Fahrzeugdaten Update Q.Lign | Key Card



1690101128 Zubehörwagen | für Magnethalter



1690101092 Halterung-Set für Magnethalter (4x) | für Wandmontage

