



Q.LIGN 360

Achsmessgerät Q.Lign 360 Start

Artikelnummer: 1690800013

Beschreibung

Ultimative Produktivität - Fahrzeug für Fahrzeug

Q.Lign 360 baut auf der bestehenden Q.Lign Plattform auf und richtet den Fokus voll und ganz auf die Achsvermessung. Mit Q.Lign 360 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 Spurberechnung an der Vorderachse
- Jederzeit Messen und Einstellen von 0 bis 2 Meter Bühnenhöhe

Nie mehr in die Enge getrieben

- Befestigung an der Wand und Bedienung über Tablet
- Kein Fahrwagen, keine Säule
- Messen von 1,8 bis 4,2 Metern zur Vorderachse schafft
- Freie Fläche um die gesamte Bühne

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 Q.Grip Radhalter
- Wandhalterung für Q.Grip
- 4x Messtafeln mit AutoID
- Tablet
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- 2x Drehuntersatz vorne mit Füllstücken
- Powerbox für Stromversorgung
- Ausziehbare Wandhalterung

- Key Card für Fahrzeugdatenbank International

Technische Daten

Elektrischer Anschluss	90-264V 1Ph 47-63Hz
Messsystem	3D mit Messbalken (fixiert)
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
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