



Q.LIGN 360°

Q.Lign T.41 Kit

Q.Lign T.41 als Kit-Ausführung für die Wandmontage und Tablet Bedienung für 360° Bühnenzugang. Für maßgeschneiderte Kundenlösungen. Ohne Radhalter und Drehuntersatz.

Artikelnummer: 1 690 800 000

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Gewicht | 60 kg |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Elektrischer Anschluss | 90-264V 1Ph 47-63Hz |
| Einzelspur Vorder-/Hinterachse | Ja |
| Gesamtspur | Ja |
| Spurdifferenzwinkel | Ja |
| Sturz VA/HA | Ja |
| Nachlauf | Ja |
| Spreizung | Ja |
| Radversatz | Ja |

| | |
|--|-----------------------------|
| Fahrachswinkel | Ja |
| Anzahl Sensoren | 4 Stück |
| Datenübertragungsart | kabellos |
| Messsystem | 3D mit Messbalken (fixiert) |
| Displaygröße | 10 " |
| Leistungsaufnahme | 45 W |
| Radstand | 1750 - 4600 mm |
| Platzbedarf Breite | 2595 mm |
| Rundlaufkorrektur | Ja |
| Einzelspur Vorderachse | Ja |
| Einzelspur Hinterachse | Ja |
| Sturz Vorderachse | Ja |
| Sturz Hinterachse | Ja |
| Radversatz Vorderachse | Ja |
| Radversatz Hinterachse | Ja |
| Symmetriachse | Ja |
| Eingeschlossener Winkel | Ja |
| Fahrzeugdaten mit Höhenstandswerten | Ja |
| Fahrzeugabmessungen live | Ja |
| Aufstellhöhe | 2800 mm |
| Verpackungslänge | 2960 mm |
| Verpackungsbreite | 860 mm |
| Verpackungshöhe | 480 mm |
| Bruttogewicht | 60 kg |
| Ursprungsland, zollrechtlich | DE |
| Anzahl Sprachen (Software) | 30 |
| Abstand Kamera - Mitte Drehuntersatz | 1800 - 3300 mm |
| Lichte Weite vordere Bühnensäulen min. | 2800 mm |

Zubehör

| | |
|------------|--|
| 1690002019 | Fahrzeugdaten Update Q.Lign Key Card 365 |
| 1690801053 | Wandhalterung Q.Lign T-Series 515-880mm |
| 1690701521 | Magnethalter für Radmuttern 100mm |
| 1690701508 | Magnethalter für Radmuttern 75mm |
| 1690380161 | Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla |
| 1690380010 | Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche |
| 1690301003 | Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche |
| 1690301002 | Zentralspanner Porsche Carrera GT |
| 1690380002 | Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo |

| | |
|------------|--|
| 1690381299 | Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari |
| 8900380016 | Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Lamborghini |
| 1690311112 | Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen 13 - 22" 4 Stk. |
| 1690101010 | Adapter-Satz Q.Grip für Q.Lign 4-tlg. |
| 1690100001 | ProClamp Spannhalter 12 - 23" 1 Stk. |
| 1690801002 | Schnellspannhalter Mercedes-Benz OEM |
| 1690801001 | Schnellspannhalter BMW OEM |
| 1690311113 | Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter 23 - 28" |
| 1690501001 | Mechanischer Alu-Drehuntersatz Standard |
| 1690401028 | Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision |
| 1690401011 | Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Standard |
| 1690401013 | Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision |
| 1690702082 | Füllstück für Alu-Drehuntersatz |
| 1690102041 | Füllstück für Alu-Drehuntersatz Präzision |
| 1690801048 | Halterung für 4x Q.Grip |
| 1690801047 | Halterung für 4x MultiFit |