



**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
Einzelpur Vorderachse	Ja
Einzelpur Hinterachse	Ja
Sturz Vorderachse	Ja
Sturz Hinterachse	Ja
Radversatz Vorderachse	Ja
Radversatz Hinterachse	Ja
Symmetriearchse	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-Drehundersatz Standard
1690401028	Mechanischer Alu-Drehundersatz Präzision
1690401011	Elektronischer Alu-Drehundersatz ohne Verbindungsleitung   Standard
1690401013	Elektronischer Alu-Drehundersatz ohne Verbindungsleitung   Präzision
1690702082	Füllstück für Alu-Drehundersatz
1690102041	Füllstück für Alu-Drehundersatz Präzision
1690801048	Halterung   für 4x Q.Grip
1690801047	Halterung   für 4x MultiFit