

Dialogannahme

Q.LIGN T-SERIE

Version 2026.06.06 – Preise auf Anfrage

Achsmessgerät Q.Lign T | mit MultiFit Radhaltern

Q.Lign T.41 mit Tragsäule für die Montage am Boden, Drehuntersätzen und MultiFit Radhaltern. Bedienung über 27" Monitor. Perfekt für freie Werkstätten und Reifenketten.

Artikelnummer: 1690800001



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 Q.Lign T.41 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

Q.Grip: die letzte Stufe vor Touchless

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- 5x schneller als herkömmliche Halter
- Kein Abnehmen von Radkappen
- Kein Verkratzen von Felgen
- Von 21" auf 33" Raddurchmesser in unter einer Sekunde, ganz ohne kurbeln

Platzbedarf

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

Achsmessgerät Q.Lign T | mit Q.Grip Radhaltern

Q.Lign T.41 mit Tragsäule für die Montage am Boden, Drehuntersätzen und Q.Grip Radhaltern. Bedienung über 27" Monitor. Für Profis mit Ansprüchen.

Artikelnummer: 1690800002



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 Q.Lign T.41 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

Q.Grip: die letzte Stufe vor Touchless

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- 5x schneller als herkömmliche Halter
- Kein Abnehmen von Radkappen
- Kein Verkratzen von Felgen
- Von 21" auf 33" Raddurchmesser in unter einer Sekunde, ganz ohne kurbeln

Platzbedarf

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

Q.Lign T-Serie



Achsmessgerät Q.Lign T | mit MultiFit Radhaltern

Artikelnummer: 1690800001



Achsmessgerät Q.Lign T | mit Q.Grip Radhaltern

Artikelnummer: 1690800002

WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2026.06.06 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

