

Dialogannahme

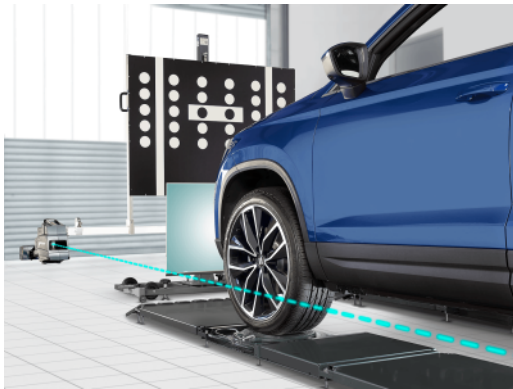
# ACHSVERMESSUNG

Version 2024.05.18 – Preise auf Anfrage

## Achsmessgerät Easy CCD+ | Kit Version

CCD-Achsvermessung Kit Version, ideal für bestehende Achsmessbühnen!

Artikelnummer: 1 690 310 071



### Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

### Best in class: +/- 2 Minuten Genauigkeit

- 360° Messfeld sorgt für permanente Selbstüberwachung und Anpassung des Systems
- Rollende Kompensation an vier Rädern gleichzeitig ohne zeitaufwendiges Anheben des Fahrzeugs
- Keine Bindung oder Kalibrierung an eine Bühne ermöglicht eine Messung an jedem geeignetem Achsmessplatz
- Funkübertragung und Batteriebetrieb sorgen für volle Mobilität und ermöglichen die Nutzung eigener Tablets oder Laptops
- Intelligentes Ladekonzept für mobile Lösungen entweder am Fahrwagen oder über Wandlösung
- Qualität aus Deutschland

### Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Ladeschalen
- Fahrwerksdaten

# Achsmessgerät Easy CCD+ | Excellence

Fahrwerkvermessung mit CCD-Messtechnik ist der ideale Einstieg von Beissbarth - wirtschaftlich, flexibel, platzsparend | mit Fahrwagen, HighPerformance PC, 27"-Monitor und Drucker | inkl. Drehteller und Radspanhalter

Artikelnummer: 1 690 310 074



## Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

## Best in class: +/- 2 Minuten Genauigkeit

- 360° Messfeld sorgt für permanente Selbstüberwachung und Anpassung des Systems
- Rollende Kompensation an vier Rädern gleichzeitig ohne zeitaufwendiges Anheben des Fahrzeugs
- Keine Bindung oder Kalibrierung an eine Bühne ermöglicht eine Messung an jedem geeignetem Achsmessplatz
- Funkübertragung und Batteriebetrieb sorgen für volle Mobilität und ermöglichen die Nutzung eigener Tablets oder Laptops
- Intelligentes Ladekonzept für mobile Lösungen entweder am Fahrwagen oder über Wandlösung
- Qualität aus Deutschland
- Auch als Kit-Version verfügbar, ideal für bestehende Achsmessbühnen

## Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen mit HighPerformance PC
- 27"-Monitor
- Drucker
- Multifit Radhalter 13" - 22" mit Standard und Softline-Klauen

- Mechanische Drehteller ohne Elektronik
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Notfall-Kabelsatz

## Achsmessgerät Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

Fahrwerkvermessung mit CCD-Messtechnik ist der ideale Einstieg von Beissbarth - wirtschaftlich, flexibel, platzsparend | mit Fahrwagen (ohne PC, Monitor und Drucker)

Artikelnummer: 1 690 310 072



### Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

### Best in class: +/- 2 Minuten Genauigkeit

- 360° Messfeld sorgt für permanente Selbstüberwachung und Anpassung des Systems
- Rollende Kompensation an vier Rädern gleichzeitig ohne zeitaufwendiges Anheben des Fahrzeugs
- Keine Bindung oder Kalibrierung an eine Bühne ermöglicht eine Messung an jedem geeignetem Achsmessplatz
- Funkübertragung und Batteriebetrieb sorgen für volle Mobilität und ermöglichen die Nutzung eigener Tablets oder Laptops
- Intelligentes Ladekonzept für mobile Lösungen entweder am Fahrwagen oder über Wandlösung
- Qualität aus Deutschland
- Auch als Kit-Version verfügbar, ideal für bestehende Achsmessbühnen
- Datenübertragung: 433 Mhz

### Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen ohne PC
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller

Bitte beachten: Drehuntersätze sowie Radspannhalter müssen

separat bestellt werden.

# Achsmessgerät Easy 3D+ | X-OEM Version

Fahrwerkvermessung mit 3D-Technologie - Schnell, präzise und einfach im Einsatz | Kabelversion | mit Fahrwagen, HighPerformance PC, 27"-Monitor und Drucker | inkl. Bühnenadaption, Kabelsatz, Standard-Drehteller, Radspannhalter sowie OEM Magnethalter

Artikelnummer: 1 690 700 077



## NEU: Jetzt mit Smart Test - Schnellvermessung mit Auswertung in unter 90 Sekunden

- Hoch-automatisierter Messablauf
- Automatische Tafelerkennung
- Automatischer Protokollausdruck und Reset-Funktion für das nächste Fahrzeug

## Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

## Best in class: +/- 2 Minuten Mess- und Wiederholgenauigkeit

- Entwickelt und gefertigt in Deutschland
- Keine feste Positionsbindung der Messtafeln
- Plug & Play: keine Kalibrierung bei Erstinstallation oder bei Tafelaustausch nötig
- Platzsparende und flexible Wandmontage der Messwertaufnehmer
- Beissbarth Dual View Kamerasystem für die ultimative Kontrolle, vor allem bei komplexen Fahrwerken
- OEM Magnethalter für eine felgenschonende Anbringung

## Wiederholgenaue Eingangsvermessung

- Rollender oder fahrender Felgenschlag beim Einmessen auf Bodenniveau
- Drei wählbare Messroutinen: Programmgeführt,

Schnellvermessung, wahlfreier Zugriff für Einzelwertprüfung

## Kluge Software für maximale Effizienz bei der Vermessung und Einstellung

- Messwertanzeige in Echtzeit mit eingeblendeten Fahrzeug-Solldaten
- Animierte Einstellhinweise für Fremdfahrzeuge
- Serienmäßig viele Sprachen für Mitarbeiter aus aller Welt
- ASA network ready

- Kabelversion

## Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Dual View Kamera Technologie
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Messtafeln
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen mit HighPerformance PC
- 27"-Monitor
- Drucker
- Multi-fit Radhalter 13" - 22" mit Standard und Softline-Klauen
- OEM Magnethalter
- Bühnenadaption
- Kabelsatz, 15 m
- Drehteller Standard, ohne Elektronik
- Fernbedienung
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller

## Achsmessgerät Easy 3D+ | WLAN Excellence

Fahrwerkvermessung mit 3D-Technologie - Schnell, präzise und einfach im Einsatz | WLAN Version | mit Fahrwagen, HighPerformance PC, 27"-Monitor und Drucker | inkl. Bühnenadaption, Drehteller, Radspannhalter sowie OEM Magnethalter

Artikelnummer: 1 690 700 103



### NEU: Jetzt mit Smart Test - Schnellvermessung mit Auswertung in unter 90 Sekunden

- Hoch-automatisierter Messablauf
- Automatische Tafelerkennung
- Automatischer Protokollausdruck und Reset-Funktion für das nächste Fahrzeug

### Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

### Best in class: +/- 2 Minuten Mess- und Wiederholgenauigkeit

- Messwertaufnehmer können bei Nichtgebrauch einfach von der Bühne entfernt werden
- Beissbarth DualView Kamerasystem für die ultimative Kontrolle, vor allem bei komplexen Fahrwerken
- Keine feste Positionsbindung der Messtafeln
- Plug & Play: keine Kalibrierung bei Erstinstallation oder bei Tafelaustausch nötig
- Umfangreiche Beissbarth Fahrzeugdatenbank mit Einstellhilfen direkt von den Fahrzeugherstellern
- Volle Mobilität innerhalb der Werkstatt dank robuster 5 GHz Wi-Fi Verbindung
- Hochwertig verarbeitete Spannhalter mit Drehmomentbegrenzer für eine felgenschonende Anbringung
- Qualität aus Deutschland
- Auch als Kit-Version verfügbar, ideal für bestehende

Achsmessbühnen

### Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit DualView Kamera Technologie
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- WLAN/Bluetooth Kommunikationsbox
- Messtafeln
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen
- HighPerformance PC
- 27"-Monitor
- Drucker
- Multi-fit Radhalter 13"-22" mit Standard und Softline-Klauen
- OEM Magnethalter
- Bühnenadaption
- Drehteller
- Fernbedienung
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller

# Achsmessgerät Easy 3D+ | FLEX Kabelversion

Fahrwerkvermessung mit 3D-Technologie - Schnell, präzise und einfach im Einsatz | mit Fahrwagen (ohne PC, Drucker und Monitor)

Artikelnummer: 1 690 700 081



## NEU: Jetzt mit Smart Test - Schnellvermessung mit Auswertung in unter 90 Sekunden

- Hoch-automatisierter Messablauf
- Automatische Tafelerkennung
- Automatischer Protokollausdruck und Reset-Funktion für das nächste Fahrzeug

## Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden
- Permanente Überwachung und präzise Ausrichtung des Justage-Tools zur geometrischen Fahrachse
- Es werden keine extra Kameras oder Halter für die FAS-Kalibrierung benötigt

## Best in class: +/- 2 Minuten Mess- und Wiederholgenauigkeit

- Messwertaufnehmer können bei Nichtgebrauch einfach von der Bühne entfernt werden
- Beissbarth DualView Kamerasystem für die ultimative Kontrolle, vor allem bei komplexen Fahrwerken
- Keine feste Positionsbindung der Messtafeln
- Plug & Play: keine Kalibrierung bei Erstinstallation oder bei Tafelaustausch nötig
- Umfangreiche Beissbarth Fahrzeugdatenbank mit Einstellhilfen direkt von den Fahrzeugherstellern
- Qualität aus Deutschland
- Auch als Kit-Version verfügbar, ideal für bestehende Achsmessbühnen
- Kabelversion

## Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit DualView Kamera Technologie
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Messtafeln
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen ohne PC
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Wandhalterung für Messwertaufnehmer

Bitte beachten: Bühnenadaption, Kabelsatz, Drehuntersätze sowie Radspannhalter müssen separat bestellt werden.

# Achsmessgerät Q.Lign

Web-basiertes 3D Achsmessgerät mit Q.Grip Radhaltern ohne Felgenkontakt und Auto ID Messtafeln

Artikelnummer: 1 690 200 001



## Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

### Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration von Q.Lign in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt

### Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

### Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Komplett kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

### Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren

- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

### Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

### Lieferumfang:

- 2x Kompakte Q.Lign Messwertaufnehmer mit OLED-Displays
- Display Modul für direktes Streaming auf TV, PC, Laptop, oder Tablet
- Tablet
- 2x Li-Ion Akkus mit Ladestation
- 4x Q.Grip Radhalter ohne Felgenkontakt
- 4x Tafel mit Auto Identifikation
- New Generation Software
- Umfangreiche Solldatenbank
- Bühnenadaption
- Wandhalterung für Messwertaufnehmer und Ladegerät
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drehuntersatz vorn



# Achsmessgerät Q.Lign | Excellence

Web-basiertes 3D Achsmessgerät mit Q.Grip Radhaltern ohne Felgenkontakt und Auto ID Messtafeln

Artikelnummer: 1 690 200 002



## Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

### Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie für schnelle Messergebnisse
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration von Q.Lign in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt

### Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

### Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Komplette kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

### Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren

- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

### Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

### Lieferumfang:

- 2x Kompakte Q.Lign Messwertaufnehmer mit OLED-Displays
- Fahrzeugen mit Display Modul, 27" Monitor und Drucker
- 2x Li-Ion Akkus mit Ladestation
- 4x Q.Grip Radhalter ohne Felgenkontakt
- 4x Tafel mit Auto Identifikation
- New Generation Software
- Umfangreiche Solldatenbank
- Bühnenadaption
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drehuntersatz vorn

# Achsmessgerät Q.Lign | Kit

Moulares web-basiertes 3D Achsmessgerät für maßgeschneiderte Lösungen bei Neuinstallation oder zum Aufrüsten älterer Anlagen.

Artikelnummer: 1 690 200 003



## Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

### Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration von Q.Lign in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt

### Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Q.Grip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

### Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Komplette kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertempfängern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

### Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren

- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

### Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

### Lieferumfang:

- 2x Kompakte Q.Lign Messwertempfänger mit OLED-Displays
- Display Modul
- 4x Tafel mit Auto Identifikation
- Bühnenadaption

Hinweis: Diese Version ermöglicht die vollständige Anpassung an die Einbausituation beim Kunden. Batterie oder Kabel? Fahrwagen oder doch TV? Es gibt bereits Halter oder Drehuntersätze vor Ort? Nutzen Sie diese Version um gezielt auf Kundenwünsche einzugehen und bieten Sie Ihrem Kunden die perfekte Lösung für seine Werkstatt und Anwendungsfall. Geeignet für maßgeschneiderte Lösungen bei Neuinstallation oder zum Aufrüsten älterer Anlagen. Bei der Nutzung der Batterien darf nur das von Beissbarth vorgeschriebene Modell mit den entsprechenden Leistungsmerkmalen genutzt werden. Eventuelle Garantiefälle durch Nutzung ungeeigneter Batterien werden nicht akzeptiert.

# Achsmessgerät Q.Lign | Compact Air

Web-basiertes 3D Achsmessgerät. Ohne Radhalter, oder Drehuntersätze. Ideal für den schnellen Lufttransport

Artikelnummer: 1 690 200 015



## Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

### Das erste web-basierte Achsmessgerät der Welt

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt den kompletten Fahrwagen mit PC und schafft mehr Raum
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Profitieren Sie von der einfachen Integration von Q.Lign in die täglichen Prozesse und Systeme Ihrer Werkstatt

### Die volle Geschwindigkeit, ohne Kompromisse in Präzision

- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit

### Volle Mobilität, unendliche Möglichkeiten

- Unter dem Fahrzeug immer die Messwerte im Blick über vier OLED-Displays an den Messwertaufnehmern
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung

### Arbeite schlauer, nicht härter

- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren
- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: Unser Erfolgskonzept für gerade Lenkräder

## Den Kunden im Fokus

- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Themenbezogene Messprotokolle (z.B. Unfallvermessung) anstatt One-size-fits-all
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen

### Lieferumfang:

- 2x Kompakte Q.Lign Messwertaufnehmer mit OLED-Displays
- Display Modul für direktes Streaming auf TV, PC, Laptop, oder Tablet
- Tablet
- 2x Li-Ion 99.4Wh Batterien
- 4x Tafel mit Auto Identifikation
- Bühnenadaption
- Duo-Ladegerät für Batterien
- Lenkrad- und Bremspedalfeststeller

Hinweis: Kein komplettes Achsmessgerät. Radhalter und Drehuntersätze sind zusätzlich notwendig.

## Q.Lign 360°

Q.Lign 360° mit ausziehbarer Wandhalterung, Q.Grip Radhalter und Tablet Bedienung schafft 360° Platz um den Messplatz.

Artikelnummer: 1 690 800 012



### 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 Fahrzeug, 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

## 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

### Lieferumfang

- Messbalken mit 4 Kameras
- Q.Lign Display Modul
- 4x Messtafeln mit AutoID
- Tablet
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Powerbox für Stromversorgung

Hinweis: Bei der Kit-Version müssen Drehuntersatz und Radhalter, je nach Bedarf, separat bestellt werden.

## Q.Lign T.41 | 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: 1 690 800 001



### 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

### Lieferumfang:

- Messbalken mit 4 Kameras
- Standsäule mit Ablage
- Q.Lign Display Modul
- 4x Messtafeln mit AutoID
- 27" Monitor, Tastatur, Maus
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Drehuntersatz vorn mit Füllstücken
- MultiFit Radhalter (13"-22", optional bis 27")
- Halterung für MultiFit Radhalter

## Q.Lign T.41 | 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: 1 690 800 002



### 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

### Lieferumfang:

- Messbalken mit 4 Kameras
- Standsäule mit Ablage
- Q.Lign Display Modul
- 4x Messtafeln mit AutoID
- 27" Monitor, Tastatur, Maus
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Drehuntersatz vorn mit Füllstücken
- Q.Grip-Radhalter (525-835mm Raddurchmesser)
- Halterung für Q.Grip

## Fahrzeugdaten Update Q.Lign | Key Card 365

Artikelnummer: 1 690 002 019



- Zugriff auf neuste Fahrzeugdaten direkt vom Hersteller
- Laufzeit ab Aktivierung im Software Center: 365 Tage
- Berechtigt zur Lizenzierung aller IAM Fahrzeugdatenbanken

### Lieferumfang:

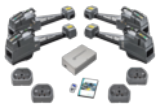
- 1x Key Card mit Freischaltcode für Online Download mit 365 Tage Laufzeit

Nur für Q.Lign Software Plattform!

Einlösbar auf [beissbarth.com/keycard](https://beissbarth.com/keycard)



## Easy CCD



### Achsmessgerät Easy CCD+ | Kit Version

Artikelnummer: 1 690 310 071



### Achsmessgerät Easy CCD+ | Excellence

Artikelnummer: 1 690 310 074



### Achsmessgerät Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

Artikelnummer: 1 690 310 072

## Easy 3D+



### Achsmessgerät Easy 3D+ | X-OEM Version

Artikelnummer: 1 690 700 077



### Achsmessgerät Easy 3D+ | WLAN Excellence

Artikelnummer: 1 690 700 103



### Achsmessgerät Easy 3D+ | FLEX Kabelversion

Artikelnummer: 1 690 700 081

## Q.Lign 360°



### Q.Lign 360°

Artikelnummer: 1 690 800 012



### Q.Lign T.41 Kit

Artikelnummer: 1 690 800 000



### Q.Lign T.41 | mit MultiFit Radhaltern

Artikelnummer: 1 690 800 001



### Q.Lign T.41 | mit Q.Grip Radhaltern

Artikelnummer: 1 690 800 002

## Q.Lign



### Achsmessgerät Q.Lign

Artikelnummer: 1 690 200 001



### Achsmessgerät Q.Lign | Excellence

Artikelnummer: 1 690 200 002



### Achsmessgerät Q.Lign | Kit

Artikelnummer: 1 690 200 003



### Achsmessgerät Q.Lign | Compact Air

Artikelnummer: 1 690 200 015

## Fahrzeugdaten



### Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa | Key Card

Artikelnummer: 1 690 002 015



### Fahrzeugdaten Update Q.Lign | Key Card 365

Artikelnummer: 1 690 002 019

# WICHTIGE HINWEISE

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

## VERSION 2024.05.18 – 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](http://www.beissbarth.com).

### Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Hanauer Straße 101  
80993 München  
[sales@beissbarth.com](mailto:sales@beissbarth.com)  
[www.beissbarth.com](http://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.

