



Q.LIGN

Achsmessgerät Q.Lign | Kit

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

Artikelnummer: 1 690 200 003

Beschreibung

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 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
- 4x Tafel mit Auto Identifikation
- Bühnenadaptation

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.

Technische Daten

Gewicht	31 kg
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
Elektrischer Anschluss	100 - 230 V 50 - 60 Hz 1 ph
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	Ja
Gesamtspur	Ja
Spurdifferenzwinkel	Ja
Sturz VA/HA	Ja
Nachlauf	Ja
Spreizung	Ja
Radversatz	Ja
Fahrachswinkel	Ja
Datenübertragungsart	kabellos
Messsystem	3D
Rundlaufkorrektur	Ja
Einzelspur Vorderachse	Ja
Einzelspur Hinterachse	Ja
Sturz Vorderachse	Ja
Sturz Hinterachse	Ja
Radversatz Vorderachse	Ja
Symmetrieachse	Ja
Verpackungslänge	850
Verpackungsbreite	550
Verpackungshöhe	600
Bruttogewicht	41 kg
Ursprungsland, zollrechtlich	DE
Radstand max.	5000 mm

Zubehör

1 690 002 019	Fahrzeugdaten Update Q.Lign Key Card 365
1 690 200 013	ADAS Messtafeln für Q.Lign
1 690 101 010	Adapter-Satz Q.Grip für Q.Lign 4-tlg.
1 690 201 029	Powerbox für Q.Lign
1 690 203 025	Verbindungsleitung 10 m
1 690 203 041	Verbindungsleitung 15 m
1 690 201 069	Akku Ladestation für Q.Lign inkl. Zubehör
1 690 203 053	Akku für Q.Lign Li-Ion 99 Wh
1 693 770 648	Netzteil für Q.Lign-Zubehör 19 V RRC

1 690 201 030	Notstrombox für Q.Lign
1 690 201 035	Bühnenadaption für Q.Lign
1 693 770 644	Tablet für Q.Lign Android 10.1 "
1 693 770 634	Tastatur und Maus Funk
1 690 201 054	Wandhalterung für Q.Lign
1 693 770 415	Drucker für Beissbarth Fahrwagen
1 690 201 055	Fahrwagen mit 27"-Monitor für Q.Lign
1 690 501 001	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Standard
1 690 401 028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision
1 690 401 011	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Standard
1 690 401 013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision
1 690 702 082	Füllstück für Alu-Drehuntersatz
1 690 102 041	Füllstück für Alu-Drehuntersatz Präzision
1 690 701 052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze
1 690 402 001	Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz
1 690 403 001	Verbindungsleitung für elektronische Drehuntersätze
1 690 401 008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze
1 690 401 003	Schiebeplatte Hinterachse kurz
1 690 701 508	Magnethalter für Radmuttern 75mm
1 690 701 521	Magnethalter für Radmuttern 100mm
1 690 401 004	Schiebeplatte Hinterachse lang
1 690 380 010	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche
1 690 301 002	Zentralspanner Porsche Carrera GT
1 690 380 002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo
1 690 380 161	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla
1 690 381 299	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari
1 690 801 002	Schnellspanneinheit Mercedes Benz OEM
1 690 801 001	Schnellspanneinheit BMW OEM
1 690 801 007	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz 100 mm
1 690 801 003	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit BMW 120 mm
1 690 401 019	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz und BMW 125 mm
1 690 311 112	Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen 13 - 22" 4 Stk.
1 690 311 089	Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen 13 - 22" 1 Stk
1 690 311 164	Spannklauen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter Softline-Felgen
1 690 311 115	Spannklauen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter Lkw
1 690 311 113	Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter 23 - 28"
1 692 000 156	Bremsklötze-Satz 2-tlg.
1 690 202 155	Abdeckhaube Tafel Q.Lign
1 690 801 048	Halterung für 4x Q.Grip

