



## ACHSVERMESSUNG

# 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

- 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 Rahmenverzüge

## Technische Daten

Gewicht	165 kg
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	Ja
Gesamtspur	Ja
Spurdifferenzwinkel	Ja
Sturz VA/HA	Ja
Nachlauf	Ja
Spreizung	Ja
Radversatz	Ja
Fahrachswinkel	Ja

Datenübertragungsart	kabellos
Messsystem	3D
Akku-Kapazität (Nennladung)	99 Wh
Anschlussleistung	60 W
Rundlaufkorrektur	Ja
Einzelspur Vorderachse	Ja
Einzelspur Hinterachse	Ja
Sturz Vorderachse	Ja
Sturz Hinterachse	Ja
Radversatz Vorderachse	Ja
Symmetriearchse	Ja
Fahrzeugabmessungen live	Ja
Radgröße min.	525 mm
Radgröße max.	835 mm
Verpackungslänge	1150 mm
Verpackungsbreite	1200 mm
Verpackungshöhe	1600 mm
Bruttogewicht	195 kg
Ursprungsland, zollrechtlich	DE
Radstand max.	5000 mm
Tragfähigkeit pro Drehplatte	1000 kg

## Zubehör

1690002019	Fahrzeugdaten Update Q.Lign   Key Card 365
1690200013	ADAS Messtafeln   für Q.Lign
1690101010	Adapter-Satz Q.Grip   für Q.Lign   4-tlg.
1690201029	Powerbox für Q.Lign
1690203025	Verbindungsleitung 10 m
1690203041	Verbindungsleitung 15 m
1690201069	Akku Ladestation für Q.Lign   inkl. Zubehör
1690203053	Akku für Q.Lign   Li-Ion   99 Wh
1693770648	Netzteil für Q.Lign-Zubehör   19 V RRC
1690201030	Notstrombox für Q.Lign
1690201035	Bühnenadaption für Q.Lign
1693770644	Tablet für Android   10.1 "
1693770634	Tastatur und Maus   Funk
1690201054	Wandhalterung für Q.Lign
1693770415	Drucker für Beissbarth Fahrwagen
1690201055	Fahrwagen mit 27"-Monitor   für Q.Lign

1690401011	Elektronischer Alu-Drehundersatz ohne Verbindungsleitung   Standard
1690401013	Elektronischer Alu-Drehundersatz ohne Verbindungsleitung   Präzision
1690501001	Mechanischer Alu-Drehundersatz Standard
1690401028	Mechanischer Alu-Drehundersatz Präzision
1690403001	Verbindungsleitung für elektronische Drehundersätze
1690402001	Gummiüberzug für Alu-Drehundersatz
1690702082	Füllstück für Alu-Drehundersatz
1690102041	Füllstück für Alu-Drehundersatz Präzision
1690701052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehundersätze
1690401008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeundersätze
1690401003	Schiebeplatte Hinterachse   kurz
1690401004	Schiebeplatte Hinterachse   lang
1690701508	Magnethalter für Radmuttern   75mm
1690701521	Magnethalter für Radmuttern   100mm
1690380010	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche
1690380161	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla
1690381299	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari
1690301002	Zentralspanner Porsche Carrera GT
1690380002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo
1690801002	Schnellspannhalter Mercedes-Benz   OEM
1690801001	Schnellspannhalter BMW   OEM
1690311112	Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen   13 - 22"   4 Stk.
1690311089	Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen   13 - 22"   1 Stk
1690311164	Spannklauen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter   Softline-Felgen
1690311115	Spannklauen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter   Lkw
1690311113	Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter   23 - 28"
1690801007	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz   100 mm
1690801003	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit BMW   120 mm
1690401019	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz und BMW   125 mm
1692000156	Bremsklötz-Satz 2-tlg.
1690202155	Abdeckhaube Tafel   Q.Lign
1690801048	Halterung   für 4x Q.Grip