



Q.LIGN 360

Achsmessgerät Q.Lign 360

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

Artikelnummer: 1690800012

Beschreibung

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 Fahrwagen, 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

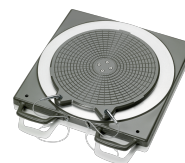
- Key Card für Fahrzeugdatenbank International

Technische Daten

Elektrischer Anschluss	90-264V 1Ph 47-63Hz
Messsystem	3D mit Messbalken (fixiert)
Verpackungseinheit	1 Palette(n)
Platzbedarf Breite	2595 mm
Datenübertragungsart	kabellos
Abstand Kamera - Mitte Drehuntersatz	1800 - 3300 mm
Lichte Weite vordere Bühnensäulen min.	2800 mm
Displaygröße	10 "
Leistungsaufnahme	45 W
Anzahl Sensoren	4 Stück
Radstand	1750 - 4600 mm
Aufstellhöhe	2800 mm

Zubehör

1690501001 Mechanischer Alu-Drehuntersatz Standard



1690701508 Magnethalter für Radmuttern | 75mm



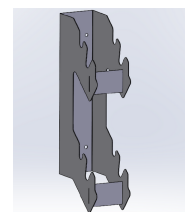
1690701521 Magnethalter für Radmuttern | 100mm












1690801048 Halterung | für 4x Q.Grip



1690801047 Halterung | für 4x MultiFit



1690801053	Wandhalterung Q.Lign T-Series 515-880mm	
1690102211	Hartgummi Füllstück (1x) für Alu-Drehuntersatz	
1690101094	Halterung-Set für MultiFit (4x) für Wandmontage	
1690101090	Halterung-Set für OE-Schnellspanhalter (4x) für Wandmontage	
1690101089	Halterung-Set für Bremsspanner und Lenkradfeststeller (2x) für Wandmontage	
1690101127	Zubehörwagen für OE-Schnellspanhalter	
1690101129	Zubehörwagen für MultiFit Radhalter	
1690002022	Fahrzeugdaten Update Q.Lign Key Card	
1690101128	Zubehörwagen für Magnethalter	
1690101092	Halterung-Set für Magnethalter (4x) für Wandmontage	

		
169010001	ProClamp Spannhalter 12 - 23" 1 Stk.	
8900380016	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Lamborghini	
1690401028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision	
1690311112	Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen 13 - 22" 4 Stk.	
1690311113	Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter 23 - 28"	
1690401011	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Standard	
1690401013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision	
1690301002	Zentralspanner Porsche Carrera GT	
1690380002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo	
1690380010	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche	



1690380161 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla



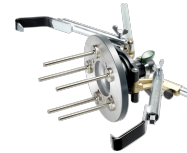
1690381299 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari



1690801002 Schnellspannhalter Mercedes-Benz | OEM



1690801001 Schnellspannhalter BMW | OEM



1690101010 Adapter-Satz Q.Grip | für Q.Lign | 4-tlg.



1690301003 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche



1690102041 Füllstück für Alu-Drehuntersatz Präzision

