



EASY CCD

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 Radspannhalter

Artikelnummer: 1 690 310 074

Beschreibung

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

Technische Daten

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90 %
Höhe Fahrwagen	1520 mm
Breite Fahrwagen	880 mm
Tiefe Fahrwagen	770 mm
Gewicht Fahrwagen	80 kg

Zubehör

1 690 002 015	Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa Key Card
1 690 401 028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision

1 690 401 013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision
1 690 402 001	Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz
1 690 401 003	Schiebeplatte Hinterachse kurz
1 690 401 004	Schiebeplatte Hinterachse lang
1 690 701 052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze
1 690 401 008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze
1 690 311 113	Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter 23 - 28"
1 690 311 115	Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter Lkw
1 690 301 002	Zentralspanner Porsche Carrera GT
1 690 380 002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo
1 690 380 010	Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche
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
1 690 301 004	Präzisions-Spoileradapter Porsche
1 690 401 005	Spoileradapter 50 mm
1 690 121 001	Spoileradapter 100 mm
1 690 311 146	Wandhalterung für Messwertaufnehmer
1 690 401 012	Kabelsatz CCD
1 693 600 001	Spurdrücker Mercedes Benz
1 693 740 001	Ballasttasche 5 kg
1 693 740 693	Ballasttasche 8 kg
1 693 740 002	Ballasttasche 10 kg
1 693 740 003	Ballasttasche 20 kg