



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: 1690310074

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

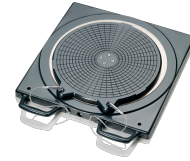
- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen mit HighPerformance PC
- 27"-Monitor
- Drucker
- Multifit Radhalter 13" - 22" mit Standard und Softline-Klauen
- Mechanische Drehteller ohne Elektronik
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- Notfall-Kabelsatz

Technische Daten

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Verpackungslänge	1150 mm
Verpackungsbreite	1200 mm
Verpackungshöhe	1600 mm
Bruttogewicht	206 kg
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90
Gewicht	176 kg
Höhe Fahrwagen	1520 mm
Breite Fahrwagen	880 mm
Tiefe Fahrwagen	770 mm

Zubehör

1690401028 Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision



1690380010 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Porsche



1690380161 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Tesla



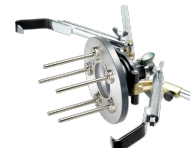
1690381299 Selbstzentrierender Schnellspannhalter für Ferrari



1690801002 Schnellspannhalter Mercedes-Benz | OEM



1690801001 Schnellspannhalter BMW | OEM



1690801007 Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz | 100 mm



1690801003 Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit BMW | 120 mm





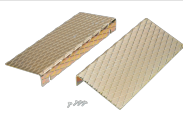


1690401019 Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit Mercedes Benz und BMW | 125 mm



1690301004 Präzisions-Spoileradapter Porsche



169360001	Spurdrücker Mercedes Benz	
169374001	Ballasttasche 5 kg	
169038002	Zentralspanner Porsche 911 GT3 und Turbo	
1690301002	Zentralspanner Porsche Carrera GT	
1690401013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision	
1690311113	Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter 23 - 28"	
1690311115	Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter Lkw	
1690311146	Wandhalterung für Messwertaufnehmer	
1690401003	Schiebeplatte Hinterachse kurz	
1690401004	Schiebeplatte Hinterachse lang	

1690402001	Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz	
1690701052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze	
1690401008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze	
1690401005	Spoileradapter 50 mm	
1690121001	Spoileradapter 100 mm	
1690401012	Kabelsatz CCD	
1693740003	Ballasttasche 20 kg	