



EASY CCD

Achsmessgerät Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

Fahrwerkvermessung mit CCD-Messtechnik ist der ideale Einstieg von Beissbarth - wirtschaftlich, flexibel, platzsparend | mit Fahrwagen (ohne PC, Monitor und Drucker)

Artikelnummer: 1690310072

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
- Datenübertragung: 433 Mhz

Lieferumfang

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen ohne PC
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller

Bitte beachten: Drehuntersätze sowie Radspannhalter müssen separat bestellt werden.



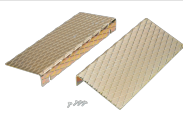


Technische Daten

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Verpackungslänge	1150 mm
Verpackungsbreite	1200 mm
Verpackungshöhe	1600 mm
Bruttogewicht	144 kg
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90
Messsystem	- CCD
Gewicht	114 kg
Höhe Fahrwagen	1111 mm
Breite Fahrwagen	650 mm
Tiefe Fahrwagen	680 mm
Verpackungseinheit	1 Palette(n)

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	