

FAHRWERKVERMESSUNGS-SYSTEM BEISSBARTH CCD



Achsmessgerät EASY CCD Excellence

Fahrwerkvermessung mit CCD-Messtechnik ist der ideale Einstieg von Beissbarth - wirtschaftlich, flexibel, platzsparend

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

Achsmessgerät CCD Kit Version

CCD-Achsvermessung Kit Version, ideal für bestehende Achsmessbühnen!

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

Lieferumfang:

- Messwertaufnehmer mit Encoder und Batteriebetrieb
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Ladeschalen
- Fahrwerksdaten

Technische Daten:

Typ	CCD Excellence	CCD Kit Version
Höhe Fahrwagen mm	1520	1520
Breite Fahrwagen mm	880	880
Tiefe Fahrwagen mm	770	770
Gewicht Fahrwagen kg	80	80
Herst.-Nr.	1 690 310 074	1 690 310 071



153 3292



161 5543

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
153 3292	Achsmessgerät EASY CCD Excellence	1 690 310 074

ACHSMESSGERÄTE

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

Herst.-Nr.

161 5543 Achsmessgerät CCD Kit Version

1 690 310 071
