



EASY 3D+

Achsmessgerät Easy 3D+ | 120 Jahre Limited Edition | ohne PC-Komponenten

Fahrwerkvermessung mit 3D-Technologie - Schnell, präzise und einfach im Einsatz | Kabelversion | mit Fahrwagen (ohne PC, Drucker und Monitor) | inkl. Bühnenadaption, Kabelsatz, Drehteller, Radspannhalter sowie OEM Magnethalter

Article number: 1 690 700 114

Description

NEU: Jetzt mit Smart Test - Schnellvermessung mit Auswertung in unter 90 Sekunden

- Hoch-automatisierter Messbalauf
- Automatische Tafelerkennung
- Automatischer Protokollausdruck und Reset-Funktion für das nächste Fahrzeug

NEU: Neuer Fahrwagen mit zweitem Monitor für den parallelen Betrieb von weiteren Anwendungen wie z.B. Reifendiagnosesystem Easy Tread, Diagnosetester, Kundenauftragssysteme, Scheinwerfereinstellgerät, etc.

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 Mess- und Wiederholgenauigkeit

- Entwickelt und gefertigt in Deutschland
- Keine feste Positionsbindung der Messtafeln
- Plug & Play: keine Kalibrierung bei Erstinstallation oder bei Tafelaustausch nötig
- Platzsparende und flexible Wandmontage der Messwertaufnehmer
- Beissbarth Dual View Kamerasystem für die ultimative Kontrolle, vor allem bei komplexen Fahrwerken
- OEM Magnethalter für eine felgenschonende Anbringung
- Jubiläumsaktion mit 3 Jahren kostenlosen Updates der Fahrwerksdaten!

Lieferumfang:

- Neuer ergonomischer Fahrwagen mit zweifachem Monitorhalter
- Messwertaufnehmer mit Dual View Kamera Technologie
- +Software mit Smart-Test Schnellvermessung und FAS-Kalibrieroption
- Messtafeln
- Fahrwerksdaten
- Fahrwagen
- Mult-Fit Radhalter 13" - 22" mit Standard und Softline-Klauen
- OEM Magnethalter
- Bühnenadaption
- Kabelsatz, 15 m
- Drehteller
- Fernbedienung
- Bremsspanner und Lenkradfeststeller

Technical Data

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Messsystem	- 3D
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90 %
Höhe Messwertaufnehmer	130 mm
Breite Messwertaufnehmer	320 mm

Tiefe Messwertaufnehmer	630 mm
Gewicht Messwertaufnehmer	9,3 kg

Accessories

1 690 002 015	Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa Key Card
1 690 402 001	Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz
1 690 401 003	Schiebepatte Hinterachse kurz
1 690 401 004	Schiebepatte Hinterachse lang
1 690 701 052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze
1 690 401 008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze
1 690 701 123	Spezial-Bühnenadaption für Beissbarth / Consul
1 690 701 311	Spezial-Bühnenadaption Erweiterung für Beissbarth / Consul
1 690 701 020	Spezial-Bühnenadaption für Bühnen mit U-Profil
1 690 701 506	Grubenadaption für LTB 100/300
1 690 701 027	Grubenadaption
1 690 311 115	Spannklaue-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
1 690 701 032	Messtafeln 340 cm
1 690 701 127	Verlängerung für Fahrzeuge mit geringer Spurweite (Smart)
1 690 701 152	Spezialtafeln für FAS Kalibriervorrichtung + 4-Säulen-Hebebühnen
1 690 701 119	Standardtafeln für FAS Kalibriervorrichtung
1 690 701 045	Trittschutz für Easy 3D
1 693 600 001	Spurdrücker Mercedes Benz
1 690 701 041	Komponentenwagen
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