

Beschreibung

- Das Hochleistungs-Achsmessgerät zur einfachen, schnellen und präzisen Vermessung der Fahrwerksgeometrie
- Hoch präzise und schnelle Achsvermessung mit einem verstellbaren Hochgeschwindigkeits-Kamerasystem
- Werkseitige Kalibrierung der Kameras, dadurch schnellere Inbetriebnahme
- Übersichtliche Benutzeroberfläche im Soll-Ist-Wertevergleich (Rot-Grün-Anzeige)
- Umfangreiche Fahrzeugdatenbank und individuelle Kundenfahrzeug-Datenbank zur Dokumentation
- Bei der Eingangsvermessung können Fahrzeuge auf dem Boden bleiben und zur Einstellung angehoben werden
- Gleichzeitige Durchführung der Felgenschlagkompensation an allen vier Rädern

Zusätzliche Informationen

Monitor	1 x 32 Zoll
Leistung	500 W
Säulenhöhe	2.950 mm
Gesamtbreite	2.749 mm
Verstellbare Kamera Höhe	950 - 2.600 mm
Min. Durchfahrtsbreite	2.600 mm
Software Plattform	Windows
Fahrzeugdaten	über 30.000
Kamera Auflösung	HD
Betriebsspannung	230V

