



Fahrwerkvermessung für PKW und LCV, 3D Kamera Imaging.

Fahrwerkvermessung für PKW und LCV, 3D Kamera Imaging. Entwickelt für große Volumen Werkstätte, bietet qualitativ hochwertige Messungen in sehr kurzer Zeit, indem es Ihre Produktivität erhöht.

Beschreibung

CWA21 ist die innovative **3D-Fahrwerkvermessung**, die von Giuliano hergestellt wird. Die 3D-Technologie, Stand der Technik für die Fahrwerkvermessungen, ermöglicht die Messungen schneller als die CCD-Technologie auszuführen, mit dem zusätzlichem Vorteil, dass die Intelligenz des Messsystems im Gerät und nicht in den Sensoren liegt (also weniger empfindlich). Dank der zwei 10-Megapixel-Kamera mit USB 3,0-Anschluss ist die Bilderfassung präzise und in Echtzeit; aufgrund des innovativen Feather Rollbar, das dank der absoluten Präzision, die durch die kontinuierliche Bewegung des Messsystems garantiert wird, ermöglicht, die Kameras schnell, präzise und ohne Zeitaufwand für den Bediener zu positionieren.

Leistungsmerkmale

- 3D Vision Based-Technologie unter Verwendung von 2 hochauflösenden SI Kameras
- Gleichzeitige Vorder- und Hinterradausrichtung (4 × 4);
- Push-Pull Felgenschlagkompensation, Radversatz und Fahrachswinkel;
- Lift-Level-Kompensation auf der Einstellungsebene;
- Unbegrenzter Speicher für Fahrzeugspezifikationen;
- Option zur Auswahl der Fahrzeugspezifikation während der Ausrichtung;
- Stromausfalldatenschutz;
- Automatische Erkennung der Lenkung Rechts/Links für die Messung des Nachlaufs und der Spreizung;
- Sturzeinstellung mit geliftetem Rad und konsequente Messung der Spurkurve;
- Hinterer Radversatz und Messung des Fahrbahn-Unterschieds;
- Spureinstellung in Fahrzeugen mit Einstabverstellung, Messung der Fahrzeuggeometrie;
- Müheloses Spur-Einstellungsprogramm (Easy Toe);
- Sturzmessung bei Nullspur;
- Drag Link-Einstellung;
- Lenkeinschlagdifferenz- und Einschlagwinkelmessung;
- Zoom-Option für Echtzeit-Erkennung von Parametern;
- Zweifarbiges Anzeigebalken zum Einstellen der Winkel;
- Data Manager Software für das Ausrichtungsdatenarchiv;
- Kundenadresse auf dem Ausdruck und Möglichkeit Kundendaten zu ändern;
- Drucken von Zweifarbig- und 3D-Diagrammen;
- Zweirad-Ausrichtungsprogramm, indem nur vordere Targets fixiert werden;
- Feather roll bar-System zur einfachen und benutzerfreundlichen Einstellung der Kamerahöhe von Hand;

Giuliano Industrial S.p.A.

Technische Angaben

Sturz (vordere/hinter)	± 15° 00' (± 00° 02')
Nachlauf	± 28° 00' (± 00° 05')
Spreizung	± 25° 00' (± 00° 05')
Halb-Vorspur (vordere/hinter)	± 20° 00' (± 00° 02')
Gesamtspur	± 40° 00' (± 00° 04')
Lenkeinschlagdifferenz bei 20°	± 20° 00' (± 00° 02')
Radversatz (vordere/hinter)	± 25 mm (± 2 mm)
Fahrachswinkel (vordere/hinter)	± 05° 00' (± 00° 02')
Felgenschlagkompensation	± 10° 00' (± 00° 02')
Eingeschlossener Winkel	± 40° 00' (± 00° 05')
Spurweite-Unterschied	± 300 mm (± 5 mm)
Stromversorgung	230V AC, 50 Hz / 110V AC, 60 Hz
Stromverbrauch	200W (ohne Drucker)
Betriebstemperatur	0 - 50°C



x 2
Standard-Ausrüstung



x 2
Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



DB CWA (9640579)
Erweiterte Datenbank



LCD32 (9645077)
LCD Videomonitor 32"



PRINT (9645075)
Farbdrucker



CWA-EXT (9645076)
Satz von Klammerv Verlängerungen (10 "-28")



CWA-SET (9645078)
Kalibrierungsset



TRI-CLAMP (9628432)
Satz von 4 Radspannklauen, die die Kompensation vermeiden. Abmessungen 10"-21" mit Serienbolzen L=58 mm.



TRI-EXT (9627418)
Satz von 12 Verlängerungen bis 25" (max. Raddurchmesser = 803 mm.). Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-S (9627419)
Satz von 12 kurzen Spannbolzen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-L (9627420)
Satz von 12 langen Spannbolzen. Zur Verwendung mit **9628432**.

TRI-C (9627421)
Satz von 12 geformten Spannbolzen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-E (9635955)
Satz von 12 Spannbolzen für Felgen mit gewölbten Speichen, für selbsteinstellende Radspannklauen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-XL (9627422)
Satz von 12 Verlängerungen für Spannbolzen L=58mm, für selbsteinstellende Radspannklauen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-SPECIAL (9627423)
Satz von 20 Adaptern für selbsteinstellende Radspannklauen mit Messlehre für seitlichen Bohrungen, verwendbar auf 5 Löchern-Felgen, Typ Mercedes-BMW. Zur Verwendung mit 9628432.



TRI-SMART (9627424)
Satz von 4 Adaptern für selbsteinstellende Radspannklauen, verwendbar auf Mercedes-Smart Felgen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TRI-P (9627425)
Satz von 8 Buchsen für selbsteinstellende Radspannklauen, verwendbar auf Porsche Felgen. Zur Verwendung mit **9628432**.



TPV (9627410)
Satz von 2 Vorderdrehtellern, Höhe 40 mm. Tragkraft 2000 kg. (Achse) Abmessungen: 355x355x40h mm



TPT (9630647)
Satz von 2 Vorderdrehtellern, Höhe 50 mm. Tragkraft 3500 kg. (Achse) Abmessungen: 460x454x50h mm

Konsultieren Sie bitte das Produktdatenblatt über den
seitlich abgebildeten QR-Code



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.