



Achsvermessung für PKW und Leichtnutzfahrzeuge, 3D Kamerabild mit automatischem Kamerabalken

Achsvermessung für PKW und Leichtnutzfahrzeuge, 3D Kamerabild mit automatischem Kamerabalken. Automatische Bewegung des Kamerabalkens synchronisiert mit der Hebebühne-Bewegung. Konzipiert für Geschäfte mit hohem Volumen, liefert qualitativ hochwertige Messungen in sehr kurzer Zeit und steigert so Ihre Produktivität.

Beschreibung

Achsvermessung für PKW und Leichtnutzfahrzeuge, 3D Kamerabild mit automatischem Kamerabalken. **Automatische Bewegung des Kamerabalkens** synchronisiert mit der Hebebühne-Bewegung.

Für Datenaustausch vorbereitet.

INDUSTRIA 4.0 ermöglicht es, Daten und Informationen, die während der Achsvermessung gesammelt werden, über den Werkstatt-PC auszutauschen, was das tägliche Arbeitsmanagement unterstützt und verbessert. Die Fahrzeugdaten und der Arbeitsplan können auf die effizienteste Weise gespeichert und verwaltet werden.

Leistungsmerkmale

- 3D Vision Based-Technologie unter Verwendung von 2 hochauflösenden SI-Kameras (Scientific Image).
- Automatische Bewegung der Kameras entsprechend der Position der Zielplatten.
- Alle Messungen können vom Boden aus vorgenommen werden und die Einstellungen können in jeder beliebigen Höhe vorgenommen werden.
- Echtzeit-Bildverarbeitung, eine große Hilfe bei der Einstellung der Achsmessposition.
- Gleichzeitige Achsvermessung vorne und hinten (4x4).
- Push Pull Runoutlaufkompensation, Einstellung Radversatz- und Schubwinkel.
- Hubhöhenkompensation in der Einstellebene.
- Unbegrenzter Speicher für Fahrzeugspezifikationen.
- Option zur Auswahl der Fahrzeugspezifikation während des Achsvermessens.
- Datenschutz bei Stromausfall.
- Automatische Verfolgung von Links- und Rechtskurven für Nachlauf-/ Achsschenkelbolzen-Messungen.
- Sturzeinstellung in angehobener Position. Messung der Spurkurve.
- Hinterer Radversatz & Spurbreitenunterschied.
- 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 Balkendisplay zur Einstellung aller Winkel.
- Schnelles Achsvermessungsprogramm.
- Data Manager Software zum Speichern von Achsmess-Ergebnissen.
- Kundenadresse im Ausdruck & Kundendatenbearbeitungsoption.
- 3-D-Bilder und zweifarbiger Textausdruck.
- Mehrsprachiges Programm.
- Zweiradachsmessprogramm durch Befestigung von nur zwei Zielscheiben an der Vorderachse.
- Hochauflösende schachbrettartige Zielscheiben, 14x14 cm (vorne) und 27x27 cm (hinten), nur 16 mm dick. Leicht, langlebig und präziser in der Leistung.
- Konzipiert für Geschäfte mit hohem Volumen, liefert qualitativ hochwertige Messungen in sehr kurzer Zeit und steigert so Ihre Produktivität.

Standard-Zubehöre: Zielscheiben – 4 pcs, Radklammern – 4 pcs, PC mit LED Monitor, Tastatur & Maus, Bremse, Pedalsperre Lenkradsperr, Radstopper, Drehscheiben, Achsvermessung + Data Manager Software

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



Drehscheiben



Standard-Ausrüstung



Standard-Ausrüstung



Achsvermessung+Data Manager Software



Radstopper



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.