

geoliner 790

KABELLOSES
ACHSMESSGERÄT

Kabelloses System für flexible Aufstellung, Nutzung und hohe Mobilität. Patentierte automatische Synchronisierung der Digitalkameras mit der Höhe des Fahrzeuges.



geoliner 790

Präzisions-Messsystem mit automatischer Synchronisierung der Kameras mit der Fahrzeughöhe

VIELSEITIGE, PRÄZISE HARDWARE

- Kabellose Datenübertragung – keine Kabel zwischen Kameraträgern und Bedienterminal, damit erhöhte Mobilität und vielfältige Aufstellmöglichkeiten
- Permanente Justage durch eine dritte Kamera für exakte Anzeigen und verlässliche Messergebnisse

SCHNELLIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

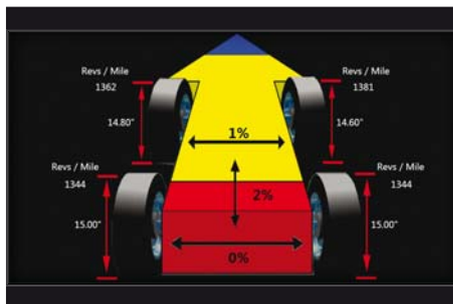
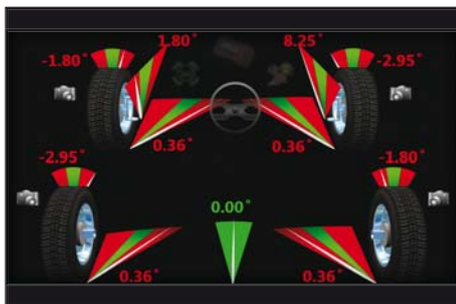
- Automatische Synchronisierung – die Kameras folgen dem Fahrzeug beim Anheben und Absenken und justieren das Achsmessgerät passend zur Fahrzeughöhe
- Messwerte für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Radgrößen werden in weniger als 2 Minuten angezeigt
- Eine umfangreiche Kfz-Datenbank mit häufigen Updates stellt sicher, dass der Bediener die Informationen erhält, die er für eine korrekte Vermessung benötigt



Komplett ausgestattete Hardware und Software

Produktivitätssteigernde Software Pro42 PLATINUM: automatische Nachlaufeinschlagmessung, Hilfsvideos, Rollradius*, Kreuzdiagonalmessung*, Querlenker- und Zusatzrahmeneinstellung, EZ-Toe*, EZ Access* und Schnellvermessung. Außerdem die Funktion erweiterte Messung inklusive der erweiterten Eingabe von Fahrzeugniveauewerten, ProAckermann, grafischer Nachlaufstrecke, Lenkrollradius und Spreizung. Die Software ermöglicht die Einbindung in eine ganze Reihe verschiedener Shop-Management-Systeme wie z. B. asanetwork.

Hardware und modernes Design: automatische Synchronisierung mit der Fahrzeughöhe, Durchfahrlösung, kabellose Datenübertragung und hohe Mobilität**



AC400 Schnellspann-Radklammern mit XD-Targets



SICHERE BEFESTIGUNG OHNE FELGENKONTAKT

- Die Radklammern berühren nur den Reifen
- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse durch Spannkraftbegrenzung
- Langlebiger und leichter Magnesiumguss
- Alternativ Universal-Radklammern AC100 aus Aluguss und ohne Einschränkung beim Reifendurchmesser



AC400: SCHNELL UND EINFACH ZU HANDHABEN

- Schnelles und einfaches Befestigen der Radklammern über einen Einstellknopf
- Kein weiteres Zubehör erforderlich zur Aufnahme der verschiedenen Reifengrößen
- Ergonomische Bedienung über großen, bequemen Griff
- XD-Targets sind leichter und platzsparender als herkömmliche Targets

AUTOMATISCHE NACHLAUFEINSCHLAGMESSUNG

Das System erkennt automatisch, wenn das Lenkrad eingeschlagen wird, und startet die Nachlaufeinschlagmessung.

ROLLRADIUS*

Das Gerät erkennt nicht zueinander passende Reifengrößen – mögliche Ursache für Seitenzug und Beschädigung der Antriebsachse.

KREUZDIAGONALMESSUNG*

Das Gerät erkennt Beschädigungen am Rahmen oder andere mögliche Unfallschäden, bevor Einstellungen vorgenommen werden.

QUERLENKER-EINSTELLUNG

Die Messübersicht bietet eine visuelle Darstellung der gleichzeitigen Nachlauf- und Sturzeinstellung bei Fahrzeugen mit verstellbarem Querlenker.

ZUSATZRAHMEN-EINSTELLUNG

Die Messübersicht bietet eine visuelle Darstellung der gleichzeitigen Spreizungs- und Nachlaufeinstellung bei Fahrzeugen mit Zusatzrahmen vorne.

EZ-TOE*

Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten.

* Patentiert bzw. zum Patent angemeldet

**Mit optionalem Mobilkit

Optionales Zubehör und technische Daten

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungskit für Zwillingräder für AC400-Schnellspann-Radklammern: EAK0305J50A
- Mobilkit, bestehend aus Docking Station und Rollplatte für beide Kameraträger: EAK0305J78A
- Rollplatte für beide Kameraträger: EAK0305J58A
- Docking Station für Rollplatte: EAK0305J77A
- Zubehörsatz Universal-Radklammern AC100: EAK305J83A
- Zubehörsatz Schnellspann-Radklammern AC400: EAK0305J85A



geoliner 790 AC100

TECHNISCHE DATEN

- Spurbreite: 48" – 96" / 1220 mm – 2440 mm
- Radstand: 79" – 180" / 2010 mm – 4570 mm
- Versandgewicht: 227 kg
- Elektroanschluss: 230 V 1Ph 50/60 Hz
- Erfüllt UL201, C22.2, CE-Vorgaben

TECHNISCHE DATEN AC400

- Reifendurchmesse: 48,3 cm – 99,1 cm (19" – 39")
- Gewicht: 3,13 kg
- Spannkraft: 164,6 N
- Material: Magnesiumguss

TECHNISCHE DATEN AC100

- Felgendurchmesser: 11" – 22"
- Gewicht: 4,9 bis 5,2 kg
- Material: Aluguss

STANDARDZUBEHÖR

- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Fernbedienung
- TIP (Fahrzeugniveaumessung)
- Tintenstrahldrucker
- Zwei Fahrzeugsicherungen

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-deutschland.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-europe.com

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-france.fr

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369
www.snapon-equipment.co.uk

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410
www.hofmann-italia.it

