

KABELLOSES ACHSMESSGERÄT

geoliner®  
ACHSMESSGERÄT

790



# 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

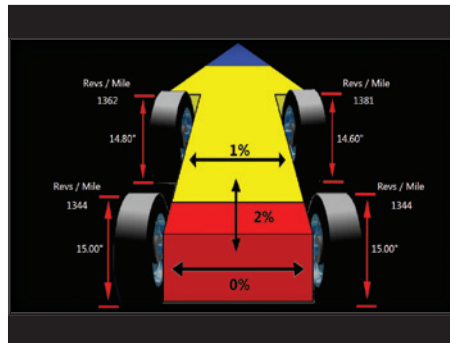
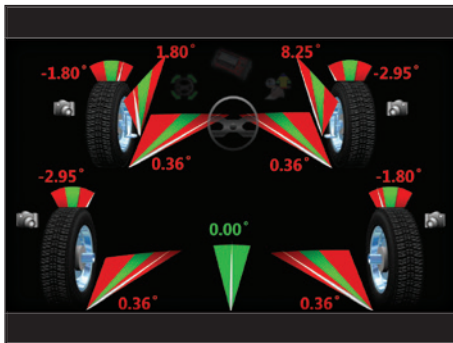
## SCHNELLIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

- 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



## SOFTWARE PRO42 PLATINUM

Die produktivitätssteigernde Software bietet folgende Funktionen: automatische Nachlaufschlagsmessung, Hilfsvideos, Rollradius\*, Kontrolldiagonale\*, Querlenker- und Zusatzrahmeneinstellung, EZ-Toe\*, EZ Access\* und Schnellvermessung. Außerdem die erweiterte Messung inklusive der erweiterten Eingabe von Fahrzeugniveauewerten, ProAckermann, grafischer Nachlaufstrecke, Lenkrollradius und Spreizung. Die Software ermöglicht die Einbindung in verschiedene Shop-Management-Systeme wie z.B. asanetwork.



### Automatische Nachlaufschlagsmessung

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

### 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.

## AC400 SCHNELLSPANN-RADKLAMMERN MIT XD-TARGETS



### Querlenkereinstellung

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

### Zusatzrahmeneinstellung

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

#### Sichere Befestigung ohne Felgenkontakt

- Die Radklammern berühren nur den Reifen
- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse durch Spannkraftbegrenzung
- Langlebiger und leichter Magnesiumguss
- Alternativ Universalradklammern AC100 aus Aluguss, ohne Beschränkung 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

### EZ-Toe\*

Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten.

\* Patentiert bzw. zum Patent angemeldet

# 790



**geoliner**<sup>®</sup>  
ACHSMESSGERÄT

## TECHNISCHE DATEN

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

## Technische Daten AC400

Reifendurchmesser	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 (Fahrzeugniveau-Messung)  
Tintenstrahldrucker  
Zwei Fahrzeugsicherungen

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Verlängerungskit für Zwillingsräder 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

Universal-Radklammern AC100\*:  
EAK305J83A

Schnellspann-Radklammern AC400\*\*:  
EAK0305J85A



\* Lieferumfang bei geoliner 790 AC100

\*\* Lieferumfang bei geoliner 790 AC400

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

### Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29

### France

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

### Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

### Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

### United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet. Technische und optische Änderungen vorbehalten. Cod.: 9702 608 - 06/2019

**HOFMANN**<sup>®</sup> 

[www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)