

# geoliner 790

KABELLOSES  
ACHSMESS-  
SYSTEM

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



**HOFMANN**<sup>®</sup>



# geoliner 790

## Präzisions-Messsystem mit automatischer Synchronisierung der Kameras mit der Fahrzeughöhe

### VIELSEITIGE, PRÄZISE HARDWARE

- Kabellose Datenübertragung – keine Kableverbindung zwischen Kamera-trägern und Bedien-terminal, damit erhöhte Mobilität und vielfältige Aufstellmöglichkeiten
- Permanente Justage durch eine dritte Kamera für exakte Anzeigen und verlässliche Messergebnisse

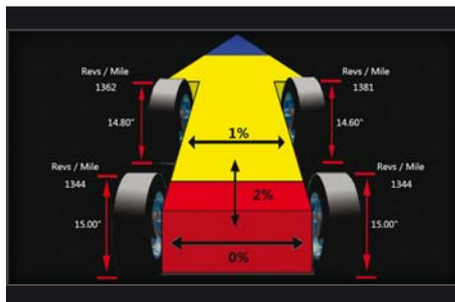
### SCHNELLIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

- 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 seinen Job benötigt



## Komplett ausgestattete Hardware und Software

Produktivitätssteigernde Software: automatische Nachlaufeinschlagmessung, Hilfsvideos, Rollradius\*, Kreuzdiagonalmessung\*, Querlenkereinstellung und EZ-Toe\* Hardware und modernes Design: automatische Synchronisierung mit der Fahrzeughöhe, Durchfahrlösung, kabellose Datenübertragung und hohe Mobilität\*\*



## AC400 Schnellspann-Radklammern mit XD-Targets



### SICHERE BEFESTIGUNG OHNE FELGEN KONTAKT

- Die Radklammern berühren nur den Reifen
- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse durch Spannkraftbegrenzung
- Langlebiger und leichter Magnesiumguss



### 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 Spreizung 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

# Produktmerkmale und Technische Daten

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungskit für Zwillingsräder für AC400-Schnellspann-Radklammern: EAK0305J50A
- Mobilkit komplett: EAK0305J78A (besteht aus EAK0305J58A & EAK0305J77A)
- Mobiles Untergestell für Kameraträger: EAK0305J58A
- Befestigungsklammern für Untergestell: EAK0305J77A
- Zubehörsatz Universal-Radklammern: EAK305J83A
- Zubehörsatz AC400-Schnellspann-Radklammern: EAK0305J85A



## TECHNISCHE DATEN

- Reifendurchmesser: 19" – 39"  
48,3 cm – 99,1 cm
- Spurbreite: 48" – 96"  
1220 mm – 2440 mm
- Radstand: 79" – 180"  
2010 mm – 4570 mm
- Versandgewicht: 227 kg
- Elektroanschluss: 100 – 240 V 1Ph 50/60 Hz
- Erfüllt UL201, C22.2, CE-Vorgaben

## STANDARDZUBEHÖR

- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Fernbedienung
- TIP (Fahrzeugniveau-Messung)
- 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.hofmann-italia.it)

