

# geoliner 790

Sistema di allineamento  
ruote senza fili



Il sistema senza fili garantisce un'installazione flessibile e diverse opzioni di utilizzo e di mobilità. Telecamere digitali brevettate permettono la sincronizzazione automatica all'altezza del veicolo.



**geoliner 790**

**SISTEMA DI MISURAZIONE  
AD ALTA PRECISIONE E  
SINCRONIZZAZIONE  
AUTOMATICA ALL'ALTEZZA  
DEL VEICOLO**

**HARDWARE VERSATILE E PRECISO**

- La comunicazione senza fili ha permesso di eliminare ogni collegamento tra i supporti telecamere e il terminale mobile, garantendo una mobilità più agevole e diverse configurazioni di installazione
- La taratura continua di una terza telecamera garantisce risultati di misurazione e di allineamento precisi e affidabili

**VELOCITÀ E PRODUTTIVITÀ**

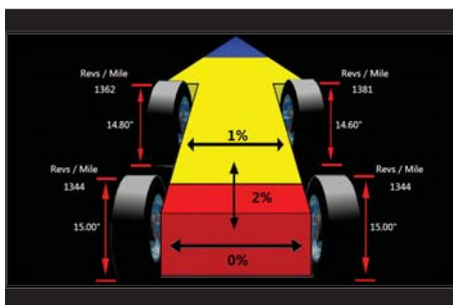
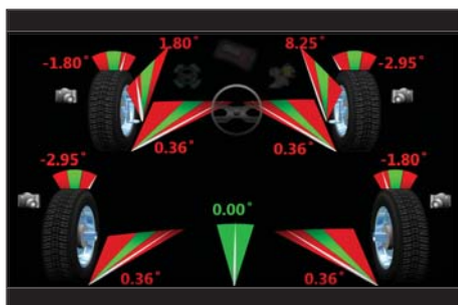
- Sincronizzazione automatica all'altezza del veicolo: il sistema di telecamere segue l'altezza del veicolo, eliminando la necessità di tarare l'assetto ruote ad ogni movimento del ponte sollevatore
- Risultati di misurazione in meno di due minuti su un'ampia gamma di veicoli e su ruote di diverse dimensioni
- Un ampio database costantemente aggiornato contenente le specifiche del veicolo permette di avere sempre a disposizione le informazioni necessarie per svolgere il lavoro nel migliore dei modi



## HARDWARE E SOFTWARE MULTIFUNZIONALI

Software che incrementa la produttività: rilevamento automatico della sterzata di incidenza, video dimostrativi, raggio di rotolamento\*, misurazione diagonale in croce\*, regolazione braccio ad A e EZ-toe\*.

Hardware e design all'avanguardia: rilevamento automatico dell'altezza della scocca, configurazione drive-through, comunicazione senza fili e maggiore mobilità\*\*



### RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLA STERZATA DI INCIDENZA

Il sistema rileva automaticamente quando lo sterzo è girato e quindi avvia la funzione di rilevamento automatico della sterzata di incidenza

### RAGGIO DI ROTOLAMENTO\*

Funzione che permette di identificare l'abbinamento di ruote di dimensioni diverse; ciò potrebbe infatti costituire causa di deriva del veicolo e danneggiamento della trasmissione

### MISURAZIONE DIAGONALE IN CROCE\*

Identificazione di eventuali problemi a livello del telaio o della struttura del veicolo prima che venga portato a termine l'allineamento delle ruote

### REGOLAZIONE BRACCIO AD A

Sistema di misurazione composto che fornisce riferimenti visivi per la regolazione simultanea dell'incidenza e della campanatura per i veicoli dotati di bracci di controllo regolabili

### REGOLAZIONE DEL TELAIO DI SOSTEGNO

Sistema di misurazione composto che fornisce riferimenti visivi per la regolazione simultanea dell'incidenza del perno di fuso e del telaio di sostegno per i veicoli dotati di controtelai o di telai di sostegno

### EZ-TOE\*

Rotazione delle ruote anteriori e accesso a punti di regolazione difficili mentre sono ancora visualizzati i valori di convergenza corretti

## HOFMANN AC400 ANCORE A FISSAGGIO RAPIDO CON BERSAGLI XD



### FISSAGGIO DELLE ANCORE SENZA TOCCARE IL CERCHIO

- Soltanto i pneumatici sono a contatto diretto con le ancore
- Forza di frizione limitata per garantire risultati precisi e ripetibili
- Struttura in magnesio leggera e durabile

### UTILIZZO SEMPLICE E VELOCE

- Il montaggio delle ancore avviene attraverso una singola leva di regolazione a fissaggio rapido
- Non serve nessun accessorio aggiuntivo per l'adattamento alle diverse dimensioni dei pneumatici
- Utilizzo ergonomico garantito da un'impugnatura larga e confortevole
- Bersagli XD: più leggeri e meno ingombranti rispetto a quelli presenti nei design precedenti

\*Caratteristiche brevettate e/o in attesa di brevetto  
\*\*Con kit di mobilità opzionale

# CARATTERISTICHE E SPECIFICHE DEL PRODOTTO

## ACCESSORI OPZIONALI

- Kit di adattamento su ruote gemelle per ancore AC400: EAK0305J50A
- Kit di mobilità: EAK0305J78A (EAK305J58A e EAK0305J77A inclusi)
- Piattaforma portatile per i supporti telecamere: EAK0305J58A
- Cunei di blocco per piattaforma portatile: EAK0305J77A
- Kit accessorio ancore universali: EAK305J83A
- Kit accessorio ancore AC400: EAK0305J85A



## SPECIFICHE

- Diametro ruota: 19" – 39" (48,3 cm – 99,1 cm)
- Carreggiata: 48" – 96" (122 cm – 244 cm)
- Interasse: 79" – 180" (201 cm – 457 cm)
- Peso della spedizione: 227 kg
- Alimentazione elettrica: 100 – 240 V monofase 50/60 Hz UL201, C22.2, approvazione CE

## ACCESSORI STANDARD

- Bloccasterzo
- Bloccafreno
- Telecomando
- TIP (Target Imaging Pointer) per acquisizione automatica dell'altezza della scocca
- Stampante a colori a getto d'inchiostro
- Sistema di bloccaggio veicolo su due ruote

**Snap-on** EQUIPMENT

### 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)

### Francia

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivermone 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)

### Germania

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)

### Inghilterra

Snap-on Equipment Ltd. - 48 Sutton Park Avenue - Reading RG6 1AZ  
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369  
[www.snapon-equipment.co.uk](http://www.snapon-equipment.co.uk)

### Italia

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.com](http://www.hofmann-italia.com)

