

БЕСКАБЕЛЬНЫЙ СТЕНД РУУК

geoliner®  
СТЕНДЫ РУУК

790



**HOFMANN**®

# GEOLINER® 790

## ТОЧНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ ЦИФРОВЫХ ВИДЕОКАМЕР И АВТОМОБИЛЯ

### МНОГОСТОРОННИЕ И ТОЧНЫЕ АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА

- Бескабельная передача данных – отсутствие кабельной связи между балкой с камерами и стойкой управления – повышает мобильность и разнообразие возможностей при установке.
- Постоянная юстировка посредством третьей камеры обеспечивает точные показания и надёжные результаты измерений.

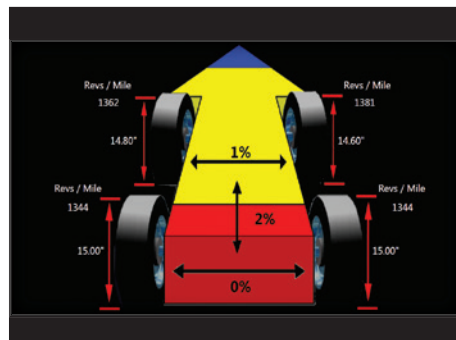
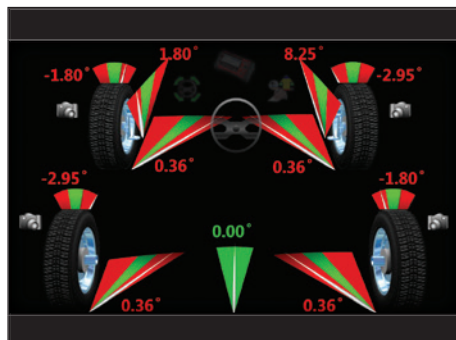
### БЫСТРОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Автоматическая синхронизация – камеры следуют за автомобилем при его подъёме и опускании и юстируют стенд при любой высоте положения автомобиля.
- Данные измерений для большого числа моделей автомобилей и при различных размерах колёс выполняются менее чем за 2 минуты.
- Объёмный банк данных автомобилей и частое его обновление обеспечивают пользователю всю необходимую и актуальную информацию.



# ПОЛНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СТЕНДА ПРОГРАММНЫМИ И АППАРАТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Высокопроизводительное ПО: автоматическое измерение продольного наклона оси поворота, видеопомощь, измерение радиуса качения\*, контрольных диагоналей\*, регулировка поперечными тягами и функция EZ-Toe\*.  
Аппаратные средства и современный дизайн: автоматическая синхронизация камер по высоте автомобиля, проезд, бескабельная передача данных, высокая мобильность.\*\*



## AC400 – БЫСТОЗАЖИМНОЙ КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР



### НАДЁЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ КАСАНИЯ ОБОДА

- Колёсный адаптер касается только шины.
- Надёжность и повторяемость результатов измерений благодаря ограничению усилия зажима
- Долговечный и лёгкий адаптер (магниевое литьё)

### ПРОСТОТА И БЫСТРОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Быстрое и простое крепление адаптера с помощью одной зажимной рукоятки
- Для крепления адаптера на колёсах различных размеров дополнительные принадлежности не требуются
- Большая удобная рукоятка обеспечивает удобство работы
- XD-мишени легче обычных мишеней и занимают меньше места

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА

Система автоматически распознаёт начало поворота руля и начинает измерение.

### РАДИУС КАЧЕНИЯ\*

Стенд определяет несоответствие друг другу размеров шин – возможная причина бокового увода автомобиля и повреждения приводной оси.

### ИЗМЕРЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ДИАГНОНАЛЕЙ\*

Стенд распознаёт повреждения рамы или другие возможные послеаварийные повреждения до начала выполнения регулировочных операций.

### РЕГУЛИРОВКА ПОПЕРЕЧНЫМИ РУЛЕВЫМИ РЫЧАГАМИ

Программа визуально представляет одновременную регулировку продольного наклона и раз渲а для автомобилей с регулируемыми поперечными рычагами подвески.

### РЕГУЛИРОВКА ПОДМОТОРНОЙ РАМОЙ

Программа визуально представляет одновременную регулировку продольного и поперечного наклонов для автомобилей с подмоторной рамой.

### EZ-TOE\*

Помощь при регулировке схождения в труднодоступных точках регулировки.

\* Патент или представлено к патентованию

\*\* С мобильным комплектом

790



**geoliner®**  
СТЕНДЫ РУУК

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колея	1220 мм – 2440 мм (48" – 96")
База	2010 мм – 4570 мм (79" – 180")
Масса в упаковке	227 кг
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц
Сертификаты	UL 201, C22.2, CE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ AC400

Диаметр шин	48,3 см – 99,1 см (19" – 39")
Масса	3,13 кг
Усилие зажима	164,6 Н
Материал	магниевое литьё

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ AC100

Диаметр ободьев	11" – 22"
Масса	4,9 до 5,2 кг
Материал	алюминиевое литьё

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Фиксатор рулевого колеса
Фиксатор тормозной педали
Пульт дистанционного управления
TIP – измеритель высоты положения кузова
Струйный принтер
Противооткатные упоры (2 шт.)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ОПЦИИ

Комплект удлинителей для сдвоенных колёс для быстрозажимных колёсных адаптеров AC400  
EAK0305J50A

Мобильный комплект  
EAK0305J78A (состоит из EAK0305J58A и EAK0305J77A)

Мобильные опоры для стоек с камерами  
EAK0305J58A

Переносные подкладки для стоек с камерами  
EAK0305J77A

Комплект универсальных колёсных адаптеров  
EAK0305J83A

Комплект быстрозажимных колёсных адаптеров AC400  
EAK0305J85A



**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

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические характеристики могут быть изменены.

**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

Cod.: 9702 613 - 06/2019

**HOFMANN®**  
www.hofmann-equipment.com