

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

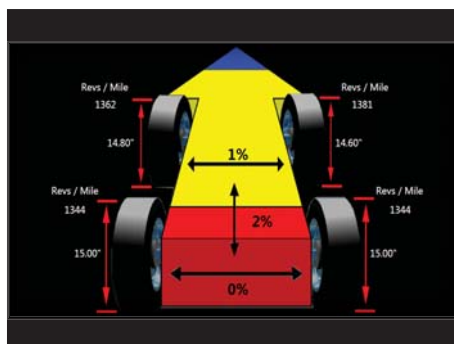
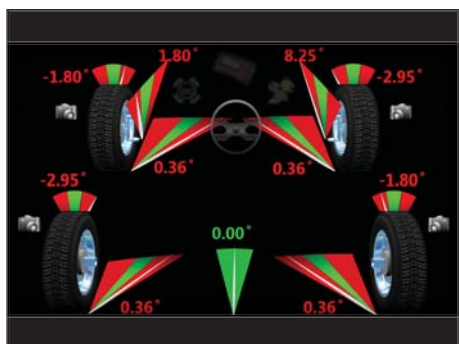
- Автоматическая синхронизация – камеры следуют за автомобилем при его подъёме и опускании и юстируют стенд при любой высоте положения автомобиля.
- Данные измерений для большого числа моделей автомобилей и при различных размерах колёс выполняются менее чем за 2 минуты.
- Объёмный банк данных автомобилей 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.\*\*



## АС400 – 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 ДИАГОНАЛЕЙ\*

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 развала для автомобилей с регулируемыми поперечными рычагами подвески.

### РЕГУЛИРОВКА ПОДМОТОРНОЙ РАМОЙ

Программа визуально представляет одновременную регулировку продольного и поперечного наклонов для автомобилей с подmotorной 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 АС400

Диаметр шин	48.3 см – 99.1 см (19" – 39")
Масса	3,13 кг
Усилие зажима	164,6 Н
Материал	магниевое литьё

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АС100

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 АС400  
ЕАК0305J50А

Мобильный комплект  
ЕАК0305J78А (состоит из ЕАК0305J58А и ЕАК0305J77А)

Мобильные опоры для стоек с камерами  
ЕАК0305J58А

Переносные подкладки для стоек с камерами  
ЕАК0305J77А

Комплект универсальных колёсных адаптеров  
ЕАК0305J83А

Комплект быстрозажимных колёсных адаптеров АС400  
ЕАК0305J85А



**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 - www.hofmann-europe.com

**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 - www.hofmann-europe.com

**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 - www.hofmann-france.fr

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

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

**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 - www.snapon-equipment.co.uk



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

Cod.: 9702 613 - 10/2017

**HOFMANN®**