

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

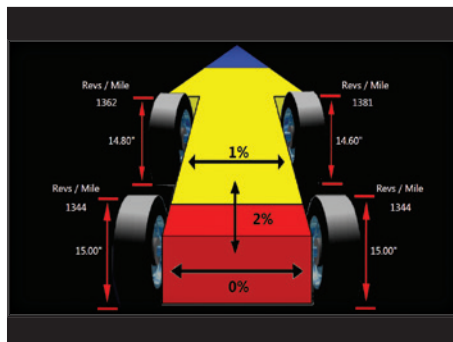
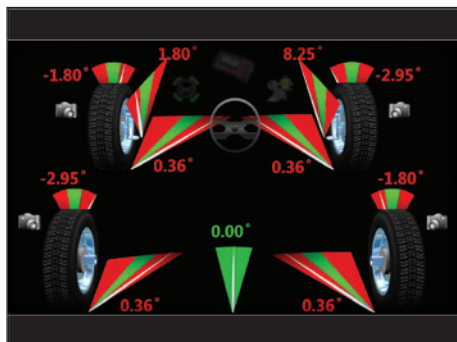
- Автоматическая синхронизация – камеры следуют за автомобилем при его подъёме и опускании и юстируют стенд при любой высоте положения автомобиля.
- Данные измерений для большого числа моделей автомобилей и при различных размерах колёс выполняются менее чем за 2 минуты.
- Объёмный банк данных автомобилей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



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА

Система автоматически распознаёт начало поворота руля и начинает измерение.

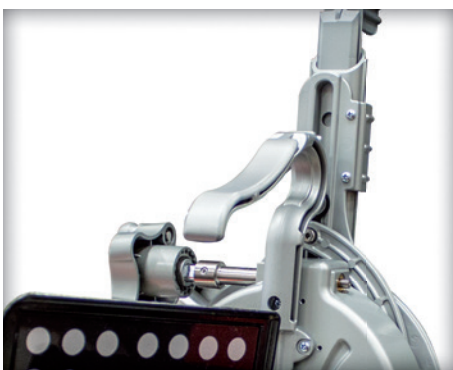
РАДИУС КАЧЕНИЯ*

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.

АС400 – БЫСТРОЗАЖИМНОЙ 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 (магнелиевое 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

РЕГУЛИРОВКА ПОПЕРЕЧНЫМИ РУЛЕВЫМИ РЫЧАГАМИ

Программа визуально представляет одновременную регулировку продольного наклона и развала для автомобилей с регулируемым 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 mm – 2440 mm (48" – 96")
База	2010 mm – 4570 mm (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 cm – 99.1 cm (19" – 39")
Масса	3,13 кг
Усилие зажима	164,6 N
Материал	магнелиевое 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

HOFMANN®

www.hofmann-equipment.com

Cod.: 9702 613 - 06/2019