

СТЕНДЫ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС (РУУК)



# БЕСКАБЕЛЬНЫЙ СТЕНД РУУК

Бескабельная система обеспечивает гибкие возможности по установке, использованию и мобильности

## V3400

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ  
ПО ВЫСОТЕ ЦИФРОВЫХ КАМЕР И АВТОМОБИЛЯ (ПАТЕНТ)

**JohnBean**

# V3400

## Бескабельный стенд РУУК

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.

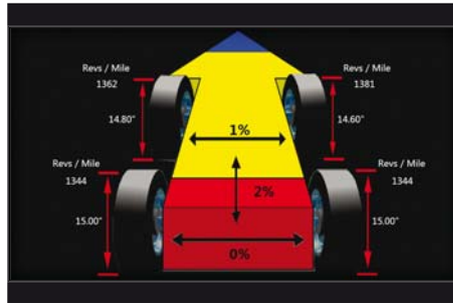
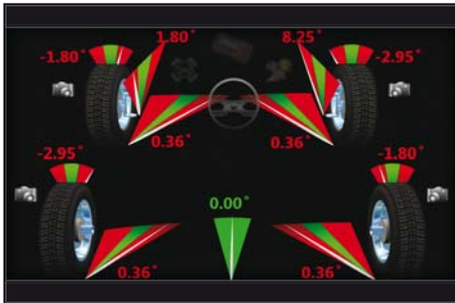
### БЫСТРОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 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.



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PRO42 PLATINUM

Высокопроизводительное ПО обеспечивает автоматическое измерение продольного наклона оси поворота, видеопомощь, измерение радиуса качения\*, контрольных диагоналей\*, регулировку поперечными тягами, функции EZ-Toe\*, EZ Access\* и быстрое измерение. Кроме того, расширенные измерения включают ввод высоты положения кузова, ProAckermann, графическое представление продольного и поперечного наклонов оси поворота и плеча поворота. ПО обеспечивает связь с различными системами управления СТО, например, asanetwork. \*\*



## АС400 – БЫСТОЗАЖИМНОЙ КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР С МИШЕНЯМИ XD



### НАДЁЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ КАСАНИЯ ОБОДА

- Колёсный адаптер касается только шины.
- Надёжность и повторяемость результатов измерений благодаря ограничению усилия зажима
- Долговечный и лёгкий колёсный захват (магнелиевое литьё)
- Альтернативный колёсный адаптер АС100 – лёгкий (алюминиевое литьё) и не ограничивает диаметр шины.

### АС400: 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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр шин	19" – 39" / 48,3 см – 99,1 см
Колея	48" – 96" / 1220 мм – 2440 мм
База	79" – 180" / 2010 мм – 4570 мм
Принтер	в комплекте поставки
Масса в упаковке	227 кг
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц

## 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 - www.johnbean-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.johnbean-france.fr

### Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean-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.johnbean-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

Некоторое оборудование представлено с принадлежностями (опциями), поставляемыми за отдельную стоимость. Возможны технические изменения.

Cod.: 9702 607 - 10/2016



**JohnBean**