

СТЕНД РУУК



СТЕНД РУУК С ТРЁХМЕРНОЙ КАМЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ

Камеры с высоким разрешением обеспечивают быстрые и точные измерения

V2400

JohnBean

V2400

МНОГОСТОРОННЕ ОСНАЩЁННЫЙ ВЫСОКО ТОЧНЫЙ СТЕНД РУУК

МНОГОСТОРОННИЕ И ТОЧНЫЕ АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА

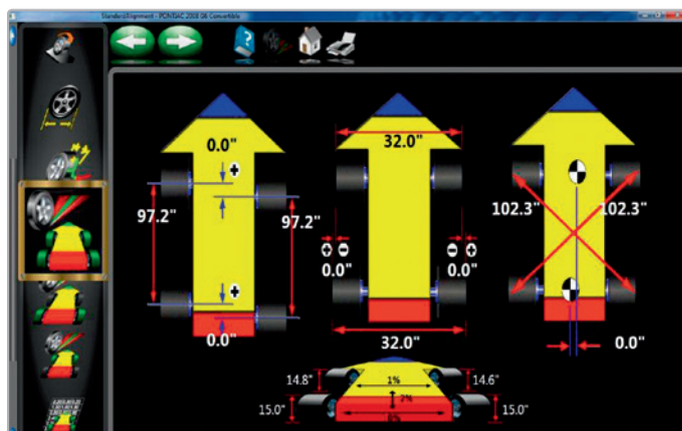
- Камеры с высоким разрешением обеспечивают точные результаты измерений и диагностирования в реальном режиме времени
- Долговечные пассивные передние и задние XD мишени без электроники, подверженной повреждениям
- XD-мишени и колёсные адаптеры AC400 – лёгкие, прочные, долговечные.

МОДЕРНЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ АВТОМОБИЛЯ*

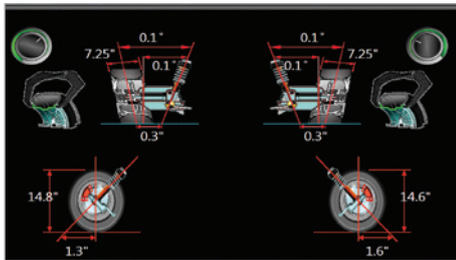
- Измерение контрольных диагоналей* указывает на возможные повреждения при аварии
- Измерение радиусов качения колёс* позволяет установить несоответствие размеров шин – возможную причину жалобы клиента на боковой увод автомобиля.



*Патент или представлено к патентованию

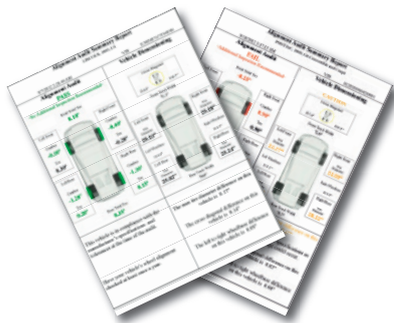


ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПО PLATINUM СТЕНДА V2400



РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Измерения, расширяющие поиск повреждений шасси, в т. ч. специальных шасси. Эксклюзивный расширенный ввод данных высоты положения кузова, программа ProAckermann, графическое представление продольного и поперечного наклона оси поворота и радиуса качения.



ЭКСПРЕСС-ИЗМЕРЕНИЯ

- Быстрые измерения с целью ределения потребности автомобиля в регулировках углов установки колёс. Особый Аудит протокол как аргумент поддержки при продаже. Распечатка показывает размеры автомобиля и измеренные величины в одном протоколе – идеально для сотрудничества с мастерскими по ремонту кузовов.

АС400 – КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР С ХД-МИШЕНИЯМИ

Масса 3,13 кг; размеры передних и задних мишеней 152 x 203 мм – это самые малые и лёгкие колёсные адаптеры с мишенями, которые мы предлагаем.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ ПОЛОЖЕНИЯ КУЗОВА*

Для некоторых моделей автомобилей необходимо обязательно измерять высоту положения кузова, чтобы соответственно корректировать нормативные регулировочные параметры.

EZ-ТOЕ*

Помощь при регулировке схождения в труднодоступных точках регулировки

АС400 – БЫСТРОЗАЖИМНОЙ КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР JOHN BEAN



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)
- Альтернативный универсальный колёсный адаптер AC100 из алюминиевого сплава без ограничения диаметра шины



ПРОСТОТА И БЫСТРОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ЭКРАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пошаговые указания ведут оператора по всем, в т. ч. сложнейшим операциям.

ДААННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Объёмные данные производителей обеспечивают быстрый и точный выбор модели автомобиля

VODI™

Пиктограммы – указатели направления положения автомобиля* в момент измерения – ведут оператора по измерительным операциям.

ВИДЕОПОМОЩЬ

Подробные видеофильмы показывают, как следует выполнять требуемые регулировки даже в сложных случаях.

*Патент или представлено к патентованию

СВОЙСТВА СТЕНДА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колея	122 см – 244 см
База	201 см – 457 см
Масса в упаковке	202 кг
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АС400

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АС100

Диаметр обода	11" – 22"
Масса	4,9 до 5,2 кг
Материал	алюминиевое литье

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Колёсные адаптеры и камеры
Фиксатор рулевого колеса
Фиксатор тормозной педали
Противооткатные упоры (2 шт.)
Принтер: в комплекте поставки

* Комплект поставки для V2400 АС100

** Комплект поставки для V2400 АС400

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ОПЦИИ

АС100 Комплект универсальных колёсных адаптеров*:
ЕАК0305J36А

АС400 Комплект быстрозажимных колёсных адаптеров**:
ЕАК0320J35А

Передвижной комплект:
ЕАК0320J78А

Помощь при въезде (видеонаблюдение):
ЕАК0289J91А

Адаптер для ступицы для замера без колёс:
ЕАК0222J83В

Удлинители диапазона зажима для адаптеров АС100:
30926

Комплект удлинителей для АС400:
ЕАК0305J50А

Комплект с двумя высокими стойками:
ЕАК0289J80А

Комплект с одной высокой стойкой:
4031236

Комплект с двумя короткими стойками:
ЕАК0289J81А

Комплект с одной короткой стойкой:
v 4031234

Поворотное устройство для балки с камерами:
4031154

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

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

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

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

Cod. 9702 781 · 06/2019

JohnBean
www.johnbean.com