



**INTER
CARS**

**ВИСОКИ СТАНДАРТИ
ВИСОКИ ОБОРОТИ**

ДОБАВЕТЕ ГЕОМЕТРИЯ НА КОЛЕЛАТА КЪМ УСЛУГИТЕ СИ УВЕЛИЧЕТЕ ПЕЧАЛБИТЕ СИ

ИНСТАЛАЦИЯ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ, ИЗМЕРВАНЕ И НАСТРОЙКА - ТОВА ВЕЧЕ Е ЛЕСНО.



ПРЕДСТАВЯМЕ
V1200
ГЕОМЕТРИЯТА НА
КОЛЕЛАТА



JohnBean



V1200



ИЗМЕРВАНЕ И КОНТРОЛ

БЛАГОДАРЕНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЯ ОТ НОВО ПОКОЛЕНИЕ

ЛЕСЕН ЗА РАБОТА.

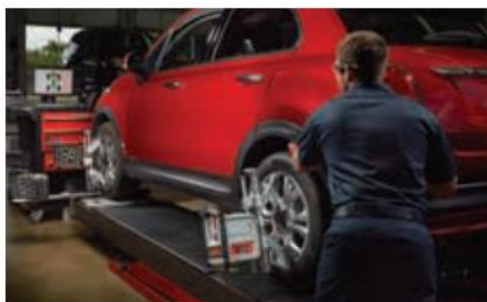
Устройството няма движещи се части, софтуерът е прост и удобен за потребителя, малкият размер и техниката на измерване не изискват допълнително пространство в предната част на автомобила, така че устройството може да се използва на малки работни места в малки работилници и на всякакъв вид подемници за подравняване на колела.

ПРОСТО ИЗМЕРВАНЕ.

Лесно компенсирание чрез откат без допълнителна работа: без повдигане на превозното средство, нивелиране на главите, нивелиране на дисковете или адаптерите, зареждане на главите. Просто монтирайте главите на колелата, а дисковете - на повдигача, превъртете автомобила с няколко сантиметра и сте готови.



Бързата компенсация чрез превъртане се контролира от софтуера, който управлява процеса на измерване и предоставя съответната информация на потребителя.



Три типа съобщения - Compensation (Компенсация), Warning (Предупреждение) и Alert (Внимание) - контролират хода на измерването; допълнителна информация обяснява на потребителя защо се появява дадено съобщение.

ПРОСТО И ЛЕСНО ОБСЛУЖВАНЕ.

Отдалеченият сервизен достъп, автоматичните онлайн актуализации на софтуера, автоматичното актуализиране на спецификациите на автомобила, липсата на калибриране и кабелни връзки означават по-голяма производителност и по-високи печалби.

СОФТУЕР ОТ СЛЕДВАЩО ПОКОЛЕНИЕ.

V1200 се поддържа от последно поколение софтуер, който контролира процеса на измерване, за да гарантира неговата правилност, така че измерването да е бързо и да не изисква повторение. Адаптивният потребителски интерфейс осигурява достъп до допълнителна информация и функции.

→ Оптимизиран процес на избор на превозно средство:

- Бърз достъп до наскоро обслужени превозни средства от началния екран
- Ясен процес на идентификация: производител/година/модел
- Бързо идентифициране на модела



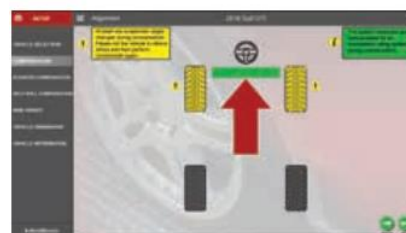
Атрактивен и практичен мобилен шкаф за съхранение на компоненти на устройствата и принтер.



Ръкохватките AC700, изработени от алуминиева сплав, позволяват измервания с джанти от 11, до 22". Тегло на дръжката от 4,9 до 5,2 кг - отнася се за една дръжка.



Главите се сглобяват лесно и бързо, комуникацията е безжична, след измерване главите се съхраняват в шкафа.



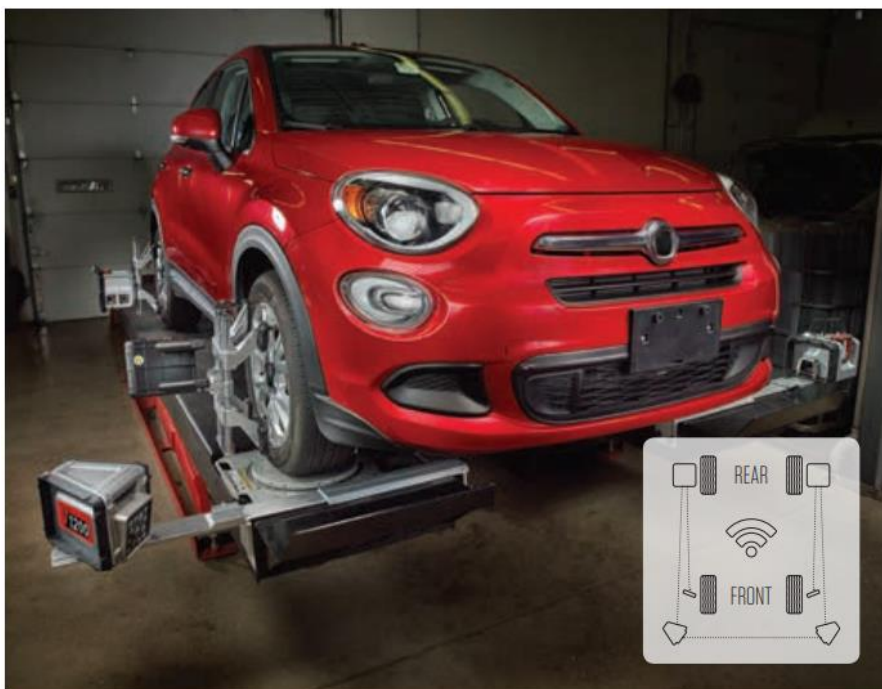
Иновативен потребителски интерфейс с предупреждения за гарантиране на правилните операционни процедури за измерване и настройка



→ Бързият избор на езика на интерфейса и разпечатките на измерванията ви позволяват бързо да превключвате между езиците, без да губите време за стартиране на софтуера

→ Иновативните графики на интерфейса осигуряват висока степен на яснота и лесна работа

РАЗШИРЕТЕ ВАШИТЕ УСЛУГИ ЧРЕЗ ИЗМЕРВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ГЕОМЕТРИЯТА НА КОЛЕЛАТА. БЪРЗО. ПРОСТО. БЕЗ ГРЕШКИ.



Акcesoарите за монтаж позволяват устройството да се използва с всякакъв вид повдигачи за подравняване на колелата. Те могат лесно да се прикрепят и демонтират.



Малкият размер на компонентите на устройството позволява измерванията да се извършват дори на много малки работни станции, а широките възможности за измерване и настройка правят самия процес бърз и лесен.

Усъвършенстваната система от XD камери и специално разработеният алгоритъм за обработка на измерванията позволяват на устройството да открива всякакви напрежения в окачването и грешки, дължащи се на неправилно монтирани глави на гнездото и други фактори, които биха могли да изкривят резултатите от измерванията. Системата предупреждава потребителя за ситуации, които биха могли да доведат до повторни измервания и да забавят процеса. Допълнителна информация и обяснения са винаги на разположение в интерфейса на софтуера.

Задните измервателни глави използват две камери за измерване на положението на предния измервателен диск, монтиран на джантата на колелото, и на референтната глава в предната част на превозното средство, което позволява да се наблюдава положението на всички измервателни дискове по време на търкаляне. Лявата задна еталонна глава използва своята камера, за да създаде 3D изображение на положението на колелата в пространството без излишни смущения, които могат да се получат от ниско монтирани части на превозното средство.

Референтните глави могат да работят на стойка за джек или на стойка за канали. Това дава пълна свобода на използване и позволява стендът да се използва и за други цели.

Благодарение на безжичната комуникация няма кабели, които да пречат на другата работа, извършвана на стенда.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Бърза компенсация на отместването и висока точност на измерване
- Дизайнът на измервателните глави позволява лесно инсталиране и измерване чрез безжична комуникация
- Захранва се от последно поколение батерии, което ви позволява да смените батерията, докато устройството работи, без да се налага да повтаряте измерването
- Точна и надеждна технология за измерване, използваща XD камери с функция за предупреждение

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

- Заклучване на волана
- Заклучване на спирачния педал
- Цветен мастиленоструен принтер
- Блокировки на колелата
- Комплект за монтиране на подежник

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- Комплект за измерване на пода

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Междуосие от 121,9 см до 243,8 см
- Междуосие от 200,7 см до 457,2 см
- Захранване 100-230 V 50/60 Hz, 15 A, заземен монтаж.