



Стенд RAVAGLIOLI сход-развал колёс с технологией 3D (RAV Vistar 3D) предлагает пользователям быстроту и гарантируют высокую точность результатов измерений, занимая минимальное пространство.

Измерительная система состоит из двух измерительных блоков, в составе которых четыре камеры и располагаются по одному с каждой внешней стороны платформы автомобильного подъёмника, ровно по середине.

Крепление по краям платформ любого типа подъёмника с помощью быстросъемных кронштейнов.

Каждая камера высокого разрешения непрерывно контролирует положение колесных 3D мишеней в пространстве и обновляют информацию на мониторе в режиме реального времени.

Измерительные блоки с технологией мегапиксельного разрешения:

- 1) Более высокое разрешение и более стабильный сигнал для измерений.
- 2) Консоль управления не требует обязательной установки спереди подъёмника, позволяя экономить пространство и возможность установки стенда в проездном варианте.
- 3) Измерение и регулировка на неограниченном диапазоне высот подъёмника, т.е. не существует минимальная и максимальная высота подъема. Абсолютно на любой высоте подъёма камеры будут видеть мишени.
- 4) Немедленная 3D идентификация мишеней и положения колеса помогают избежать процедуры компенсации биения колёс и получить немедленные углы.
- 5) Устойчивый канал передачи данных гарантирует непрерывный обмен данных во время измерений.
- 6) Неожиданные блики света или отражения от лакокрасочного покрытия на кузове автомобиля не вызывают сбоев в программе и ошибки измерений.
- 7) Нет требований по длине и ширине платформ подъёмника а также типу подъёмного устройства.



Новые **МИШЕНИ** высокого разрешения обеспечивают большой угол видения, как по горизонтали, так и по вертикали. Компактные и легкие мишени (всего 1,2 кг) очень просты в обращении. Обладают повышенной стойкостью, имеют небьющуюся лицевую панель, ударопрочный корпус. Никаких электронных компонентов, которые могут быть повреждены при падении а также неограниченный срок службы.

Автоматическая компенсация уровня платформ подъемника, продольные и поперечные изменения на любой высоте-гарантия точности.

Стенд снабжен устройством **BLUETOOTH** для передачи данных измерений от измерительных блоков к компьютеру модуля управления. Отличительной чертой данной технологии это устойчивый канал передачи данных и исключение помех, а так же предоставляет свободу установки модуля в любом удобном месте благодаря беспроводному соединению.



Измерительные головы с камерами мегапиксельного разрешения гарантируют высокую точность измерения.

Стенд сход-развал колёс с технологией 3D (автоматическое позиционирование 4-х камер)

Артикул: RAVTD3000ATS и RAVTD3000ATS.B

Производитель: Ravaglioli (Италия).

Модель с максимальными возможностями, высокая точность и скорость измерений, вот основное отличие от всего модельного ряда.

Модель с автоматическим поиском мишеней, обеспечивая быстрый «захват» мишеней.

Наличие системы автоматического позиционирования, которая контролирует положение камер в горизонтальной плоскости, а также обзор цифровых камер что обеспечивает обслуживание любых легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков. Данная модель укомплектована быстросъёмными 3-х точечными захватами что позволяет:

- **отказаться от процедуры компенсации биения колёс**
- **без необходимости каждый раз прокатывать автомобиль**

Поставляется в составе с многофункциональной консолью с эргономичным дизайном, Монитор ЖК 22", промышленный компьютер высокоскоростным процессором, который обеспечивает системе мощность и скорость для просмотра мультимедийных приложений. Мгновенный вывод на экран монитора результатов измерений. Самоцентрирующиеся захваты работают с полным диапазоном размеров колесных дисков, что позволяет использовать их в работе с колесами легковых автомобилей от 10" до 24". Доступны дополнительные захваты за протектор шины и адаптеры для специальных колес до 28".

Мобильная версия **ARP 3D ATS.B** (версия B) в мобильном исполнении, в комплектации с 2-мя комплектами аккумуляторов для быстрой замены.



Стенд сход-развал колёс с технологией 3D (фиксированное позиционирование 4-х камер)

Артикул: RAVTD3000HP и RAVTD3000HP.B

Производитель: Ravaglioli (Италия).



Модель стенда с фиксированным позиционированием камер с широким углом обзора, гарантирует быстроту проведения измерения и регулировку любых легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков.

Данная модель укомплектована быстросъёмными 3-х точечными захватами что позволяет:

- **отказаться от процедуры компенсации биения колёс**
- **без необходимости каждый раз прокатывать автомобиль.**

Поставляется в составе с многофункциональной консолью с эргономичным дизайном, Монитор ЖК 22", промышленный компьютер с высокоскоростным процессором обеспечивает системе мощность и скорость для просмотра мультимедийных приложений.

Мгновенный вывод на экран монитора результатов измерений.

Полуавтоматические измерительные блоки для лёгкого позиционирования камер.

Сенсорная панель дистанционного управления на каждом измерительном блоке с ЖК дисплеем.

Автоматическая компенсация уровня платформ подъёмника, продольные и поперечные изменения на любой высоте-гарантия точности.

Это позволяет устанавливать систему в относительно небольших мастерских и производить регулировку на любой удобной высоте, сохраняя высокую точность выполнения измерений.

Пользователь может самостоятельно вносить в базу данных дополнительные спецификации автомобилей.

Современный, высокоскоростной процессор обеспечивает быстроту и точность измерений.

Мобильная версия **ARP 3D HP.B** (версия B) в мобильном исполнении, в комплектации с 2-мя комплектами аккумуляторов для быстрой замены.

Стенд сход-развал колёс с технологией 3D

Артикул: RAVTD3000S и RAVTD3000S.B

Производитель: Ravaglioli (Италия)



Еще один вариант бюджетной версии стенда с упрощённой консолью. В составе с 4-мя фиксированными камерами, аналогично модели RAVTD3000HP.

Стандартные мишени с ударопрочным корпусом.

Функционально стенд позволяет получить все углы автомобиля за несколько секунд. Измерительные блоки с фиксированным позиционированием.

В данной версии стенд поставляется с 4-х точечными захватами от 10“-24” с захватом за обод шины. Наличие захватов за протектор шины облегчает снятие и установку, а также не царапает диски, гарантирует 100% охват всех типов дисков.

Также не предусмотрен отказ от процедуры компенсации биения колёс автомобилей.

Версия **RAVTD3000S.B(версия B)**, в комплектации с 2-мя комплектами аккумуляторов для быстрой замены.

Сенсорная панель дистанционного управления на каждом измерительном блоке.

Автоматическая компенсация уровня платформ подъёмника, продольные и поперечные изменения на любой высоте-гарантия точности.

Компьютер в составе стенда обеспечит дополнительную скорость обработки, а также более удобную визуализацию данных **на мониторе 19'**, поставляется в составе с упрощённой консолью

Стенд сход-развал колёс с технологией 3D

Артикул: RAVTD3000 и RAVTD3000.B

Производитель: Ravaglioli (Италия).



Бюджетная версия стенда с упрощённой консолью. В составе с 4-мя фиксированными камерами, аналогично модели RAVTD3000HP. Стандартные мишени с ударопрочным корпусом.

Функционально стенд позволяет получить все углы автомобиля за несколько секунд. Измерительные блоки с фиксированным позиционированием.

В данной версии стенд поставляется с 4-х точечными захватами от 10"-24" а также не предусмотрен отказ от процедуры компенсации биения колёс автомобилей.

Мобильная версия **RAVTD3000.B** (версия B) в мобильном исполнении, в комплектации с 2-мя комплектами аккумуляторов для быстрой замены.

Сенсорная панель дистанционного управления на каждом измерительном блоке.

Автоматическая компенсация уровня платформ подъёмника, продольные и поперечные изменения на любой высоте-гарантия точности.

Поставляется в составе с упрощённой консолью, персональный компьютер 15,6" (ноутбук), что обеспечивает системе дополнительную мобильность и экономию свободного пространства в рабочей зоне.