



### Стенд развал-схождения 3D с двумя камерами для легковых автомобилей с автоматическим перемещением балки с камерами

Стенд развал-схождения 3D с двумя камерами для легковых автомобилей с автоматическим перемещением балки с камерами. Интеллектуальная система автоматического перемещения балки с камерами, в зависимости от положения мишеней в пространстве.

#### Описание

Стенд развал-схождения 3D с двумя камерами для легковых и легких коммерческих автомобилей с автоматическим перемещением балки с камерами. Интеллектуальная система **автоматического перемещения** балки с камерами, в зависимости от положения мишеней в пространстве.

Подходит для Industry 4.0

Программное обеспечение Industry 4.0 позволяет производить обмен данными, полученными при развал-схождении колес, с ПК мастерской. Данными об автомобиле, выполненных работах и графике можно сохранить и использовать наиболее эффективным способом.

#### Техническое описание

- Технология 3D-визуализации с использованием 2 высокопроизводительных SI (Scientific Image) Камер.
- **Автоматическое перемещение камер** в соответствии с положением мишеней в пространстве.
- Все измерения можно производить на уровне пола и регулировать на любой удобной высоте.
- Камеры обеспечивают мгновенную съемку, что помогает в регулировке положения.
- Одновременное выравнивание передних и задних колес (4×4).
- Компенсация двухтактного биения, отведение назад и угол тяги.
- Компенсация уровня подъема на уровне регулировки.
- Неограниченная память для хранения технических характеристик автомобиля.
- Возможность выбора спецификации транспортного средства во время выравнивания.
- Защита данных при сбое питания.
- Автоматическое определение поворота вправо / влево для измерения падения и угла поворота шпинделя.
- Регулировка развала в поднятом положении. Измерение кривой сходимости.
- Заднее смещение и измерение разницы в колее.
- Регулировка схождения в транспортных средствах с одной рулевой тягой, измерение геометрии транспортного средства.
- Программа измерения конвергенции без усилий (Easy Toe).
- Измерение развала при нулевом схождении.
- Регулировка Drag Link.
- Измерение разности поворотов и угла макс. рулевой.
- Возможность увеличения масштаба для отображения текущих параметров.
- Двухцветный полосовой дисплей для регулировки всех углов наклона.
- Программа быстрой последовательности работы, определяемая оператором.
- Программное обеспечение для управления данными для хранения результатов.
- Адрес клиента при печати и опции редактирования данных клиента.
- Печать двухцветной и 3D-графики.
- Многоязычные программы.
- Программа выравнивания двух колес путем установки только двух мишеней на передней оси.
- Мишени высокого разрешения, 14x14cm (передняя ось) и 27x27cm (задняя ось) толщиной 16 мм, прочные и высокопроизводительные.
- Для цехов с большим объемом работ, высокое качество измерений за короткое время, высокая производительность.

Стандартные принадлежности: Целевые пластины – 4 шт, Колесные кронштейны, ПК со светодиодным монитором, клавиатура и мышь, Блокировка педали тормоза, Блокировка рулевого управления, Ограничители колес, поворотные пластины, Программное обеспечение Align + Data Manager

#### Giuliano Industrial S.p.A.

## Технические характеристики

---

Развал (Передний / Задний)	± 15° 00' (± 00° 02')
Наклон	± 28° 00' (± 00° 05')
Угол поворота рулевого колеса	± 25° 00' (± 00° 05')
Полуконвергенность (спереди / сзади)	± 20° 00' (± 00° 02')
Общая конвергенция	± 40° 00' (± 00° 04')
Перепад рулевого управления при 20°	± 20° 00' (± 00° 02')
Смещение (спереди / сзади)	± 25 mm (± 2 mm)
Угол тяги (передний / задний)	± 05° 00' (± 00° 02')
Компенсация вне центра (ROC)	± 10° 00' (± 00° 02')
Включенный угол	± 40° 00' (± 00° 05')
Разница ширины колеи	± 300 mm (± 5 mm)
Питание	230V AC, 50 Hz / 110V AC, 60 Hz
Энергопотребление	200W (за исключением принтера)
Рабочая температура	0 - 50°C



Стандартная комплектация



Стандартная комплектация



Стандартная комплектация



Стандартная комплектация



Стандартная комплектация





**DB CWA** (9640579)  
Расширенная База Данных



**LCD32** (9645077)  
ЖК-монитор 32"



**PRINT** (9645075)  
Цветной принтер



**CWA-EXT** (9645076)  
Набор для увеличения диапазона крепления (10"-28")



**CWA-SET** (9645078)  
Калибровочный комплект



**TRI-CLAMP** (9628432)  
3-х точечные колесные захваты NO-ROC (4 шт.), позволяющие пропустить процедуру компенсации при измерениях развал схождения, предназначены для...



**TRI-EXT** (9627418)  
Набор из 12 удлинителей для колесных захватов NO-ROC, позволяющих пропустить процедуру компенсации, максимальный диапазон захвата до 25" (макс....)



**TRI-S** (9627419)  
Набор из 12 коротких насадок на колесные захваты NO-ROC, позволяющих пропустить процедуру компенсации. Использовать с арт. **9628432**.



**TRI-L** (9627420)  
Набор из 12 длинных насадок на колесные захваты NO-ROC, позволяющие пропустить процедуру компенсации. Использовать с арт. **9628432**.

**TRI-C** (9627421)  
Набор из 12 фигурных насадок на колесные захваты NO-ROC, позволяющие пропустить процедуру компенсации. Использовать с арт. **9628432**.



**TRI-E** (9635955)  
Набор из 12 насадок на колесные захваты NO-ROC для дисков с выступающими спицами. Использовать с арт. **9628432**.



**TRI-XL** (9627422)  
Набор из 12 удлинителей для насадок L=58 мм. на колесные захваты NO-ROC. Использовать с арт. **9628432**.



**TRI-SPECIAL** (9627423)  
Набор из 20 адаптеров для колесных захватов NO-ROC, укомплектован штангенциркулем для измерения расстояния между отверстиями (может использоваться...



**TRI-SMART** (9627424)  
Набор из 4 адаптеров для колесных захватов NO-ROC, может использоваться для колес Mercedes-Smart. Использовать с арт. **9628432**.



**TRI-P** (9627425)  
Набор из 8 втулок для колесных захватов NO-ROC, может использоваться для колес Porsche. Использовать с арт. **9628432**.



**TPV** (9627410)  
Комплект передних поворотных платформ (2 шт.). Высота 40мм., макс. грузоподъемность 2000 кг. на ось. Размеры 355x355x40в мм.



**TPT** (9630647)  
Комплект передних поворотных платформ (2 шт.). Высота 50мм., макс. грузоподъемность 3500 кг. на ось. Размеры 460x454x50в мм.

Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



**Giuliano Industrial S.p.A.**

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



**Social Network**



Facebook



YouTube



Twitter



**Giuliano Industrial S.p.A.**