CWA21





3D стенд развал-схождения для легковых автомобилей и легкового коммерческого транспорта

3D стенд развал-схождения для легковых автомобилей и легкового коммерческого транспорта. Предназначен для автомастерских с большим объёмом работ, позволяет выполнять высококачественные и точные измерения за короткий период времени /// за несколько минут, увеличивая Вашу производительность.

Описание

CWA21 новый 3D стенд развал-схождения GIULIANO разработан на основе самых современных технологий, позволяет производить точные, высококачественные измерения за короткий период времени, повышает эффективность и скорость Вашей работы. Новая автоматизированная измерительная система 3D и прочные мишени в форме шахматной доски являются намного надежнее и прочнее датчиков ССD. Две камеры с высоким разрешением 10mpx USB 3.0 позволяют получить высококачественное изображение в реальном времени. Система **Feather Rollbar** позволяет с легкостью регулировать высоту камер вручную.

Техническое описание

- **3D** технология обработки изображений с использованием двух камер высокой эффективности SI (Scientific Image научное изображение);
- Одновременное выравнивание передней и задней осей (4 × 4);
- Компенсация за пределами центра, смещение осей и угол тяги;
- Компенсация высоты подъемника, на уровне выполнения измерений;
- Неограниченная память для хранения данных транспортных средств;
- Возможность выбора данных транспортного средства во время выравнивания;
- Защита данных в случае отключения питания;
- Автоматическое обнаружение поворота вправо/влево для измерения падения/ кастера и угла шкворня;
- Регулировка развала колеса в поднятом положении и последующее измерение кривой сходимости/конвергенции;
- Заднее смещение и измерение разницы ширины колеи;
- Регулировка схождения в транспортных средствах с регулировкой одиночной тяги, измерение геометрии транспортного средства;
- Программа измерения конвергенции без усилий (Easy Toe);
- Измерение развала колес при нулевой конвергенции;
- Регулировка тягового звена (Drag link);
- Измерение разности поворота и угла максимального поворота;
- Предусмотрен zoom in для обнаружения параметров в режиме реального времени;
- Двухцветная панель отображения для регулировки всех углов;
- Программное обеспечение Data Manager для хранения результатов выравнивания;
- Адрес клиента в распечатке и возможность редактирования данных клиента;
- 3D трехмерная графическая печать и двухцветная распечатка;
- Программа выравнивания двух колес посредством фиксации только передних мишеней;
- Система Feather Rollbar для легкой и быстрой регулировки высоты камер вручную;
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений OC.C.28.070.A № 76231.

Развал (Передний / Задний)	± 15° 00′ (± 00° 02′)
Наклон	± 28° 00′ (± 00° 05′)
Угол поворота рулевого колеса	± 25° 00′ (± 00° 05′)
Полуконверленность (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



Стандартные комплектующие





Стандартная комплектация



Стандартная комплектация



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 355х355х40в мм.



TPT (9630647)

Комплект передних поворотных платформ (2 шт.). Высота 50мм., макс. грузоподъемность 3500 кг. на ось. Размеры 460х454х50в 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















Giuliano Industrial S.p.A.