

TRIMAX

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

2-Х КАМЕРНЫЙ 3D СТЕНД

- 2 цифровые видеокамеры выполненные по CCD-технологии постоянно отслеживают положение мишеней на автомобиле и обеспечивают мгновенную обработку получаемых данных и передачу результатов на стенд.
- Создан в соответствии со всеми современными требованиями, предъявляемыми к стенду сход-развал и обладает улучшенным итальянским дизайном.
- Программное обеспечение разработано специально для стенда TRIMAX, со всеми необходимыми функциональными возможностями для качественного, быстрого и удобного измерения углов установки колес автомобилей.
- Калибровка мишеней не требуется.



- Встроенная международная база данных автомобилей. База данных содержит подстказки, схемы загрузки и регулировок для удобства измерений углов установки колес.
- Управление процессом измерений, обработка и выдача результатов измерений проводится с помощью стандартного персонального компьютера, работающего на операционной системе Windows 7.
- Стенд обеспечивает одновременный контроль углового положения в пространстве всех четырех колес автомобиля.
- В процессе проведения регрегулировок, стенд обеспечивает непрерывный съем информации об угловом положении колес.
- Стенд подходит для размещения в небольших помещениях, т.к. все оборудования совмещено в одном корпусе стойки с видеокамерами.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ПАРАМЕТР	ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ
Суммарное схождение переднее	±20°	±4'
Суммарное схождение заднее	±20°	±4'
Схождение раздельное переднее	±20°	±4'
Схождение раздельное заднее	±20°	±4'
Развал передний	±10°	±2'
Развал задний	±10°	±2'
Продольный угол наклона оси поворота колес	±30°	±5'
Поперечный угол наклона оси поворота колес	±30°	±5'
Угол смещения передней оси	±22°	±4'
Угол смещения задней оси	±22°	±4'
Угол движения	±22°	±4'
Максимальный угол поворота колес	±35°	±4'
Разница углов поворота колес	±22°	±4'

Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Диапазон крепления колесного зажима, дюймы	10...24
Рабочая температура, °C	+5...+40
Потребляемая мощность, Вт	400
Масса, мишень, Кг/стойка с видеокамерами, Кг	4/150
Грузоподъемность платформ, Кг	по 3500
Время непрерывной работы, Час	48
Габаритные размеры, мм	2800x2750x850