

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Стенд сход-развал 3D настенный, без колонны NORDBERG C802-C_серый

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 813 000 ₽

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование
В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у
Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или
info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Стенд сход-развал с двумя камерами NORDBERG C802-C 3D – быстрый, простой и надежный стенд с технологией 3D на ОС WINDOWS.

Подходит для установки на подъемник и яму.

ФУНКЦИОНАЛ

Используется для измерения и регулировки углов установки колес, проверки правильности установки рулевого колеса, а также для диагностики ходовой части.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- База данных подходит для более чем 40000 автомобилей.
- Постоянно обновляемое ПО + обновление базы самим пользователем.
- Компьютерная база и программное обеспечение позволят производить корректировку данных в ручном режиме.
- Монитор, компьютер и принтер находятся в одном блоке с колонной и надежно зафиксированы. Благодаря этому вероятность повредить их меньше, в отличие от моделей сход-развала на тележке.
- Видеокамеры с разрешением 5 Мп и автоматическая подстройка под освещенность позволяют производить измерение с точностью 0,01°.
- Четыре 4-точечных колесных адаптера 12...24".
- Управление большинством функций посредством всего двух клавиш.
- Простой доступ в программе ко всем измеряемым параметрам.
- Измерения максимального угла поворота колес без электронных поворотных кругов.
- Графическое отображение на мониторе измеренных значений.
- Можно работать с автомобилями, для которых требуется ввод высоты посадки.

- Выполнение процедуры компенсации биения дисков методом прокатки (с возможностью пропуска при необходимости).
- Предварительная калибровка камер на заводе для упрощения настройки при инсталляции.
- Возможность сохранения результатов проведенных регулировок и сведений по клиентам.
- Набор для крепления колесных адаптеров и мишеней к колонне для хранения.
- Модель предназначена для ям и подъемников при установке актуатора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. 3D-камеры
- 2. Зажимы от 12" до 24" (с переходником) с ударопрочными мишенями
- 3. ПО с базой данных
- 4. Поворотные круги (2 шт.) с подставками для выполнения компенсации с прокаткой
- 5. Фиксатор руля
- 6. Фиксатор педали тормоза
- 7. Кронштейны для крепления мишеней к колонне
- 8. Компьютер (ПК), монитор, принтер, клавиатура и мышь
- 9. Радиопульт
- 10. Инструкция по эксплуатации

Использование стенда сход-развал NORDBERG C802-C повысит безопасность и управляемость автомобиля, будет способствовать снижению износа шин и улучшению ходовых качеств, сможет устранить вибрацию и снижение шума автомобиля, а также выявить неисправности его ходовой части.

Наименование параметра Диапазон измерений Максимальная погрешность измерений Средняя статистическая погрешность

Углы установки передних колес

Углы развала колес

$\pm 8^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол суммарного схождения передних колес

$\pm 5^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол продольного наклона шкворня

$\pm 19^{\circ}$

$\pm 8'$

$\pm 5'$

Угол поперечного наклона шкворня

$\pm 19^{\circ}$

$\pm 8'$

$\pm 5'$

Максимальный угол поворота колес

$\pm 45^{\circ}$

$\pm 10'$

$\pm 5'$

Углы установки задних колес

Углы развала колес

$\pm 8^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол суммарного схождения колес задней оси

$\pm 5^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Углы индивидуального схождения колес задней оси

$\pm 2,5^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Углы симметрии

Угол смещения передней оси

$\pm 2,5^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол смещения задней оси

$\pm 2,5^{\circ}$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол движения

±2,5°

±3'

±2'

Угол отклонения геометрии оси

±2,5°

±3'

±2'

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,35
Крепление	настенный
Исполнение	для ямы и подъемника
Диапазон рабочих температур, °С	+10 - +35
Монитор	22"
Диапазон крепления колесного адаптера (захвата), дюйм	12-24
Количество камер, шт	2
Тип станда	3D
Разрешающая способность при измерениях, °	0,01
Артикул	ЦБ-0011320

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 199 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг	199
---------	-----

Длина, мм	0
-----------	---

Ширина, мм	0
------------	---

Высота, мм	0
------------	---