

Стенд развал схождения (розвал сходження) Hunter pa130/17l-200wm1



Микола 096-609-95-05

Андрій 067-315-91-17



luxsto.com.ua

Західний Альянс



mb.lviv.ua

AvizInfo.com.ua

Львів, Україна

Консоль ProAlign с кабинетом мобильным; LCD17" с креплением; Принтер цветной; Мульти-D, 2 камеры, настенное параллельное исполнение, гексагональные мишени, адаптеры колесные 10-24, 5". Примечание: круги поворотные не включены.

Описание

Состав стенда

Компонент

Описание

1. Датчики Hawkeye HS200WM1E

Настенное параллельное исполнение. Позволяет экономнее использовать место перед подъемником. Допускается крепление к потолочным конструкциям (в комплектацию не входят). Возможна совместная работа с любой PA консолью. (PA120E монтируется на стену).

При расположении подъемника "под углом" к стене или превышении требуемого расстояния до стены необходимо использовать комплект 20-2184-1 (увеличивает длину от датчиков до стены на 648 мм и максимальный угол поворота с 20 до 62 градусов).

Используют Мульти-D технологию моделирования для получения точных измерений.

2 цифровые видеокамеры высокого разрешения непрерывно контролируют положение колесных мишеней в пространстве и обеспечивают мгновенную обработку получаемых данных и передачу результатов в консоль стенда.

4 стандартные мишени:

Имеют небьющиеся отражатели и ударопрочные корпуса;

Не имеют электроники и не требуют калибровки.

4 самоцентрирующихся колесных адаптера с рабочим диапазоном от 10" до 24, 5".

AvizInfo.com.ua

1/3

Примечание: Для обслуживания колесных дисков диаметром до 28" требуется расширители 20-1792-1.

Українська дошка БЕЗКОШТОВНИХ оцінок AvizInfo.com.ua

4 кронштейна хранения колесных адаптеров с мишенями для монтажа на колонну, кабинет или стену (требуется комплект 20-2187-1), ножничный подъемник или стойки 4-х стоечного подъемника.

Режимы измерений:

«Базовая плоскость» – УУК автомобиля определяются относительно плоскости параллельной путям подъемника/ямы;
«Текущая плоскость» – УУК автомобиля определяются относительно плоскости образуемой мишенями.

Способы компенсации биений:

Прокатывание – быстрая процедура;

Подъем осей – используется при невозможности или затруднении в выполнении прокатывания автомобиля. Мишени могут быть скомпенсированы в любом порядке.

2. Консоль PA130E

ProAlign система развал-схождения с кабинетом мобильным. Работает под управлением операционной системы Linux.

Особенности:

Надежная и простая моноплатная конструкция;

Современный высокоскоростной процессор Intel с низким энергопотреблением;

Операционная система и ПО ProAlign содержатся на сменном картридже;

Поддержка USB.

Встроенный модуль инфракрасного приемника для пульта дистанционного управления (Пульт заказывается отдельно).

В комплектацию входят:

Фиксатор педали тормоза.

Фиксатор рулевого колеса.

Клавиатура (рус./англ. язык);

Мышь оптическая;

Руководство пользователя.

3. Монитор LCD 17"*

Формат изображения 3:2. Комплект крепления к кабинету включен.

4. Принтер*

Цветной струйный.

5. ПО ProAlign®

ПО ProAlign имеет аналогичные флагманским системам (WA) базу данных спецификаций автомобилей и ключевые функции регулировки:

WinToe® – Гарантирует правильное положение рулевого колеса без повторных регулировок и использования фиксатора руля. Регулировка схождения осуществляется по диаграммам «рулевых тяг»!!!

Fast caster/SAI – Позволяет получить данные по продольному, поперечному наклону поворотного шкворня и прилежащему углу за одно измерение.

Shim-Select® II – Быстро рассчитывает правильное положение шайбы переменной толщины, в зависимости от типа, для одновременной регулировки развала и схождения задних колес автомобиля. Не нужно обращаться к запутанным диаграммам и таблицам.

Измерение высоты посадки – Поддерживает автоматический ввод данных с помощью электронного измерителя, встроенного в пульт ДУ.

Измерение симметрии – Обеспечивает мгновенный доступ к данным по симметрии и смещению осей для определения необходимости выполнения кузовного ремонта или выявления факта восстановления после аварии.

Регулировочные иллюстрации – Помогают при помощи графических изображений и текстовых OEM рекомендаций разобраться в процедурах регулировки.

Управление работой – Позволяет сохранить информацию о заказчике и данные УУК автомобиля в базе данных заказ-нарядов.

Примечание: Требуется USB flash-накопитель.

Распечатка данных – Помогает показать клиенту с помощью цветных распечаток результат проделанной работы.

Розвал-сходження купити, розвал-сходження купити львов Україна, розвал-сходження цена, розвал-сходження купити львів Україна, розвал-сходження характеристики, Шиномонтажний станок, шиномонтаж оборудование. Шиномонтажний станок для грузового транспорта, грузовой шиномонтаж. Материалы для шиномонтажа. Балансировочный станок. Станок для балансировки колес. Компрессор для шиномонтажа. Пневмоинструмент. Пневмогайковерт. Генератор азота. Станок для прокатки дисков. Термопрес. Домкрат пневматический. Шиномонтажное оборудование, Hunter розвал-сходження купити, шиномонтажное оборудование цены, шиномонтажний станок , шиномонтажное оборудование украина, шиномонтажное оборудование китая, оборудование для развал сходження, оборудование для развал сходження цена, стенд развал сходження цена, лазерный стенд развал сходження, стенды развал-сходження цена, купить стенд развал сходження 3d, Hunter развал сходження

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Голян Микола

096-609-95-05

Зелена 256а