

Стенд развал схождения розвал сходження Hunter 3d wa330e he421fc3e

Львів, Україна

Детальное описание товара

Комплексный стенд развал-схождения HUNTER PA110E/HS401LZ

Управление компьютером стенда развал-схождения PA100 построено на программном обеспечении ProAlign®, работающей на базе O/C Linux. Данная система не требует лицензионного сопровождения и разрешения. Но, при всём этом, данная комплектация комплекса HUNTER WA110E/HS401LZ, ничем не уступает лицензионному изданию на платформе Windows. Это позволяет любому автосервису, сэкономить ресурсы и финансы для обеспечения прибыльности услуг сервиса регулировки развал-схождения колёс и, сделать это с минимальными инвестициями.

☒ Программа ProAlign® имеет всё необходимое, для выполнения максимально точной и максимально быстрой процедуры регулировки развал-схождения на русском языке.

☒ Операционная система Linux расположена в мобильном, съёмном, заменяемом картридже. Обновление программного обеспечения происходит за счёт замены собственно картриджа.

Система PA100

☒ Монитор - 17» , цветной, ЖК

☒ Клавиатура – полноразмерная, предоставляет удобства для полного контроля над процедурой регулировки развал-схождения

☒ Опция - пульт дистанционного управления (беспроводный) позволяет мастеру работать из любой точки поста

☒ Всё электронное оборудование оптимизировано для упрощения процедуры выполнения регулировок развал-схождения

☒ Поддержка USB

☒ Современный надёжный и быстрый процессор

☒ Измеряет углы развала и продольного наклона, схождение, угол тяги движения, угол поперечного наклона поворотной оси, прилегающий угол, обратное схождение при повороте и максимальный угол поворота

☒ Углы измерения симметричности позволяют быстро определить, являются ли отклонения углов установки колёс результатами аварий или повреждений рамы

База данных

☒ База данных заводских спецификаций, автомобилей, международных производителей – более чем 20 лет. Самый широкий спектр: от ЗАЗ до ...

☒ Пользователь может самостоятельно дополнять и изменять базу данных спецификации автомобилей

☒ Опционные обновления базы данных и программного обеспечения могут быть выполнены пользователем самостоятельно путем простой установки нового программного картриджа

Мощный процессор обеспечивает мощную производительность при низком энергопотреблении

☒ Поддерживает высококачественную графику avizinfo.com.ua

Многоязыковая поддержка. Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

☒ Программное обеспечение ProAlign® работает на 36 языках

(в т. ч. и на русском)

Стенд развал-схождения WA330E/HE421FC3E

Заслужившее многочисленные награды программное обеспечение WinAlign® 11 не имеет себе равных!
Самая полная база данных, включает все модификации автомобилей
Специальные процедуры для отдельных марок автомобилей выполняются оператором с помощью пошаговых инструкций.
Запатентованные и общепризнанные инструменты выполняют работу точно и с первого раза, каждый раз.
WinAlign Elite 12 максимально увеличивает прибыльность и продуктивность на участке развал-схождения Вашего автосервиса
WinAlign®: измерительные и регулировочные Возможности

ExpressAlign®* - Виртуальный гид регулировки

Компьютер анализирует каждое действие и минимизирует количество шагов необходимых для регулировки автомобиля.
Поясняющий отчет может быть распечатан. На всплывающем экране в соответствующей последовательности отображает значки необходимых шагов.

WinToe®*

Устраняет необходимость подкорректировать схождение колеса на одной стороне из-за изменений на другой. Подходит для работы со всеми современными легковыми и легкими коммерческими автомобилями, практически гарантирует отnivelированное (прямое) положение рулевого колеса с первого раза. Функции «WayUp и WayOut WinToe» теперь поддерживают процедуру регулировки схождения с поднятой осью в большем диапазоне поворота колес и на большей высоте подъемника.

Shim-Select® II*

Устраняет сомнения, связанные с использованием регулировочных шайб, не нужно обращаться к запутанным таблицам и диаграммам. Быстро рассчитывает и показывает всю необходимую информацию для настройки углов заднего развала и схождения. Сразу же указывает, какими из регулировочных шайб, имеющихся в наличии, можно воспользоваться. Поддерживаются 9 типов шайб. Более чем для 25% всех автомобилей для регулировки развал-схождения задних колес требуются регулировочные шайбы.

CAMM®* (Контроль перемещения рычагов подвески)

CAMM® сокращает время регулировки вдвое на автомобилях с регулировочными шайбами, двойными эксцентриками или двойными пазами (более 30% автомобилей, например VW Touareg). Функция CAMM® дает подробные инструкции, в каком направлении и как сильно нужно затянуть передние, затем задние эксцентрики и пазы. CAMM обеспечивает быструю и эффективную регулировку несимметричных и контрольных рычагов подвески. При этом Вы работаете с одной диаграммой, а развал и кастер регулируются одновременно.

Автоматический калькулятор втулок* (ABC)

Экран регулировки втулок показывает, какие настройки необходимо произвести, чтобы правильно отрегулировать кастер и развал на автомобилях с рычажной подвеской. Вдвое сокращает время регулировки на 20% легких грузовиков и микроавтобусов.

Faster Caster®*

Одновременное измерение кастера, поперечного наклона и прилежащего угла
Функция измерения Faster Caster® уменьшает количество выполняемых операций, чтобы представить изменения развала и получить результаты измерения продольного, поперечного наклонов и прилежащего угла. Все измерения появляются на экране сразу после того как рулевое колесо было вывернуто влево, затем вправо. Это позволяет сделать последовательность измерений значительно эффективней.

SBDA (Система аудита кузова и подвески)*

Обеспечивает быструю проверку для определения возможности достижения заводских значений УУК, и распознает потенциальную необходимость кузовного ремонта автомобиля. Показывает измерения высоты посадки автомобиля и сравнивает их со спецификациями автопроизводителя для проверки крена кузова. (Требуется опционный электронный измеритель высоты посадки и программное обеспечение WinAlign® Elite.)

База данных инструментов и комплектов*

Показывает на мониторе инструменты и детали для регулировки УУК. Помогает оператору в правильном выборе регулировочного инструмента для каждой спецификации автомобиля и регулируемого угла.

Измерения симметрии автомобиля

Обеспечивает быструю проверку для определения находящихся вне спецификаций УУК, вызванных нарушением симметрии — автомобиля или смещением осей. Выдает информацию о том, что кузов автомобиля мог быть восстановлен после аварии. Результаты можно распечатать

Демонстрационные видеоролики

С помощью программного обеспечения WinAlign® на мониторе компьютера можно посмотреть видеоролики с процедурами инспекции деталей подвески.

Распечатка данных

Распечатки могут быть использованы для объяснения клиентам необходимости замены запчастей и проведения ремонта. На листке распечатки изображена фотография с контрольным листом.

Регулировка люльки

Иллюстрации и цифровые фотографии предлагают быстрые и точные инструкции по проверке и корректировке положения подрамника относительно кузова, согласно рекомендациям автопроизводителей.

Режим осмотра «Укажи и щелкни»*

Режим осмотра «Укажи и щелкни» на одном экране отображает стандартный список проверки деталей, цифровые фотографии или рисунки деталей. В базе данных более 4 тысяч фотографий с подписанными на них описаниями регулировки.

Управление работой

Ценная информация о заказчике может быть удобно сохранена в базе данных для: быстрого поиска среди ранее выполненных заказ-нарядов, рассылки результатов регулировки, создания заказной корреспонденции или создания графиков производительности для отчета руководству.

Результаты измерений

Измерения можно отправить на распечатку, чтобы показать владельцу автомобиля неточности развал-схождения и заверить его в том, что регулировка была произведена правильно.

Цифровые датчики HawkEye™

Цифровые камеры высокого разрешения непрерывно контролируют положение колёсных мишеней в пространстве, обеспечивая такие же измерения, как и обычные датчики.

Датчики HawkEye используют multi-D технологию для получения точных измерений. Оператор может использовать как режим «текущей плоскости» (мишени задают «базовую плоскость» для измерений), так и традиционный метод развал-схождения, где базовой плоскостью служит подъёмник.

Конфигурация HE421FC3E имеет четыре 5-мегапиксельные цифровые камеры, что обеспечивает высокую точность и скорость измерения углов установки расположенные на фиксированной балке.

Новые адаптеры быстрой фиксации QuickGrip® и 3D мишени

Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров и трёхмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами...

Невероятно быстрая установка

Подпружиненные захваты крепятся за шины

Захваты фиксируются пальцевым переключателем

Несоосное крепление адаптеров не влияет на точность измерений

Предотвращает повреждение дисков

Зажимает шину, а не диск

Нет контакта «метал-метал»

Адаптер касается колеса только прорезиненным ободом

Меньший вес

Вся конструкция весит всего 2,7 кг

Почти в два раза легче предыдущей версии

Узкий профиль

Ширина менее 23 см

Не мешают ходить рядом

Идеально подходит для узких постов

Быстросменные захваты...

Заменяемые захваты позволяют устанавливать адаптер на колёса диаметром до 940 мм (37").

Один тип захвата подходит для 90% колёс

Удлинители адаптеров

Подходят для колёсных дисков с выпуклой или глубоко расположенной ступицей.

Входят в стандартную комплектацию

Широкоугольные мишени

Используются для измерения угла поворота

Входят в стандартную комплектацию
Неприхотливость в обслуживании
Адаптеры и мишени разработаны для непрерывного использования
Нет электроники, кабелей, не требует калибровки
Необходимо лишь иногда вытирать пыль с мишеней

Спецификация

Измерительная система Hunter HS421FC3E в составе:

Новые адаптеры, цепляются за шину (4 шт),
Комплект камер HawkEye HE421 «Соколиный Глаз»,
Набор метизов для сборки крестовины держателя камер Hawk Eye,
Новые ультра-легкие трехмерные мишени нового образца (4 шт),
Перекатные мостики для поворотных столов,
Механические поворотные столы 50 мм,
Компьютерная стойка (консоль) Hunter WinAlign 100 в составе:
Компьютер WA100 собран в США на заводе Hunter,
Операционная система Windows Vista,
Программное обеспечение Winalign Elite версии 12, бесплатное обновление спецификаций в течение 2-х лет, бесплатный доступ к WebSpecs в течение 2-х лет,
Передвижная стойка с одной дверцей,
Держатель руля, депрессор педали тормоза,
Монитор 20 «LCD (Широкоформатный),
Струйный цветной принтер HP

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 сходжения, оборудование для развал сходжения цена, стенд развал сходжения цена, лазерный стенд развал сходжения, стенды развал-сходжения цена, купить стенд развал сходжения 3d, Hunter развал сходжения

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Голян Микола

096-609-95-05

Зелена 256а