



*Автоподъемник для демонстрации,
не включен в комплект

WA613

WA613



Scan for more information

Беспроводной 3D Стенд Развал Схождения

WA613 - беспроводной 3D стенд развал схождения с новым промышленным дизайном. В отличие от традиционных стендов развал схождения, WS613 отказывается от стойки и шкафа. Состоит из 2 магнитных измерительных блоков + 4 крепления мишеней на колеса. Выполняет выравнивание четырех колес на транспортных средствах посредством беспроводной сети.



Готов к использованию сразу после распаковки



Магнитный измерительный блок, не требует установки



Без стойки и кабинета, небольшая площадь основания



Трехточечные зажимы для ступиц колес, четырехточечные зажимы для шин.

Доступны два типа зажимов для колес



*Автоподъемник для демонстрации, не включен в комплект

Особенности

1. Мгновенное использование: не требуется установка, проводка, калибровка, готов к использованию сразу после распаковки.
2. Экономия места: не нужно устанавливать стойки и шкафы, требуется меньше места.
3. Быстрое измерение: выдает высокоточные результаты регулировки четырех колес в течение 30 секунд.
4. Доступны два типа колесных зажимов: четырехточечные зажимы ступицы колеса - легкие и более экономичные, а трехточечные зажимы для шин не контактируют со ступицей колеса. Оба типа колесных зажимов универсальны для цели.
5. Инновационная конструкция зажима для колес: легкая, простая в эксплуатации, удобная для переноски и использования.
6. Магнитные измерительные блоки: не требуют сборки или проводки, готовы к использованию, не требуют калибровки, готовы к использованию сразу после распаковки.
7. Беспроводная передача данных: с интеллектуальным соединительным терминалом ST13 для отображения результатов измерений и процесса, а также для упрощения регулировки днища транспортного средства.
8. Компактная упаковка: легкая конструкция и материалы значительно уменьшают вес и размер упаковки, при этом вес и объем при транспортировке составляют всего 20%-30% от традиционных 3D четырехколесных стендов развал схождения.
9. Совместимость с несколькими платформами: Совместимость с большими ножничными подъемниками и четырехстоечными подъемниками.

Функции

1. **Измерение сход развала четырех колес:** Поддерживает стандартное и быстрое измерение и может измерять ключевые параметры, такие как схождение, развал, кастер, наклон поворотного шкворня и угол тяги. Поддерживает дополнительные измерения, такие как колесная база, колея, смещение оси, смещение колеса, диагональ, смещение центра и т. д.
2. **База данных:** Поддерживает данные 50,000+ глобальных моделей транспортных средств, а также поддерживает пользовательскую базу данных.
3. **Беспроводное подключение терминала:** Данные измерений передаются по беспроводной связи, а процесс регулировки четырех колес отображается с помощью интеллектуального соединительного терминала ST13.
4. **Отчет об испытаниях:** Создавайте профессиональные отчеты об испытаниях, сравнивайте данные до и после корректировки, а также делитесь отчетами
5. **Совместимость с несколькими платформами:** Совместимо с большими ножничными подъемниками и четырехстоечными подъемниками.

Параметры

Угол схождения	±20°	Угол линии тяги	±10°
Развал	±15°	Колея колес	1290~1900мм
Угол наклона	±20°	Колесная база	1940~4600мм
Угол наклона шкворня	±25°	Диаметр шины	1000мм
Угол смещения	±10°		

Состав изделия



Измерительный прибор
(один для левого / один для
правого)



**Комплект четырехточечного
зажима ступицы колеса**
(на выбор один из двух видов)



**Комплект трехточечных
зажимов для шин**
(на выбор один из двух видов)



ST13



Аксессуары (опционально)



Выдает высокоточные данные по регулировке углов установки колес в течение 30 секунд



Четырехточечные зажимы для ступиц колес легкие и более экономически эффективные.



Трехточечные зажимы для шин не контактируют со ступицами колес.



Магнитный измерительный блок, не нуждается в установке.

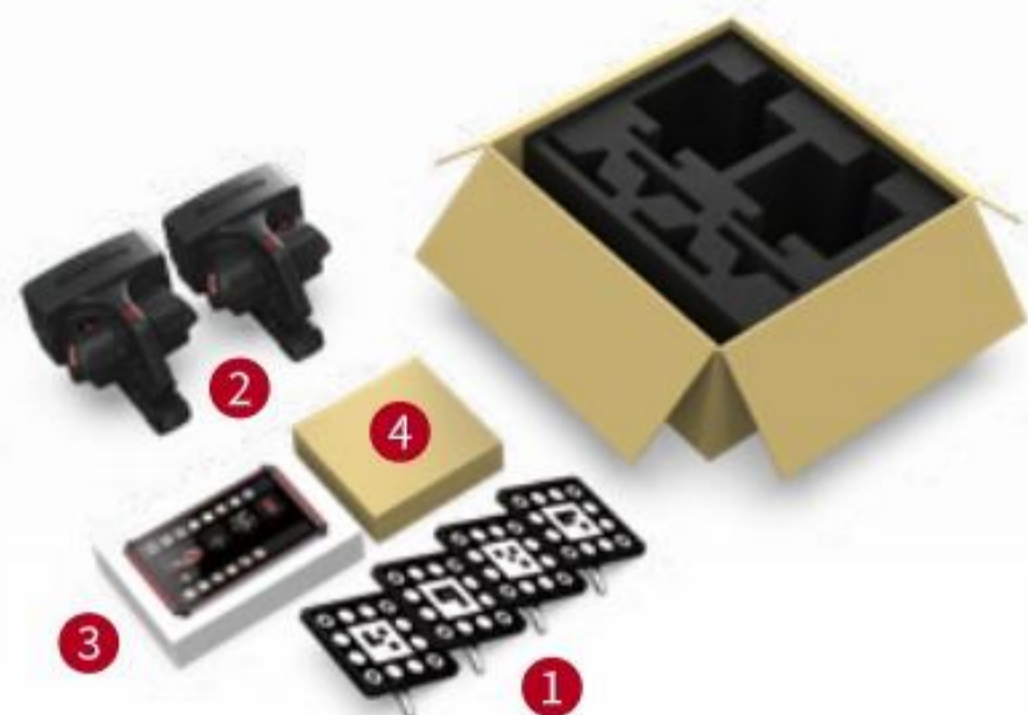


Совместим с большими ножничными и четырехстоечными подъемниками.



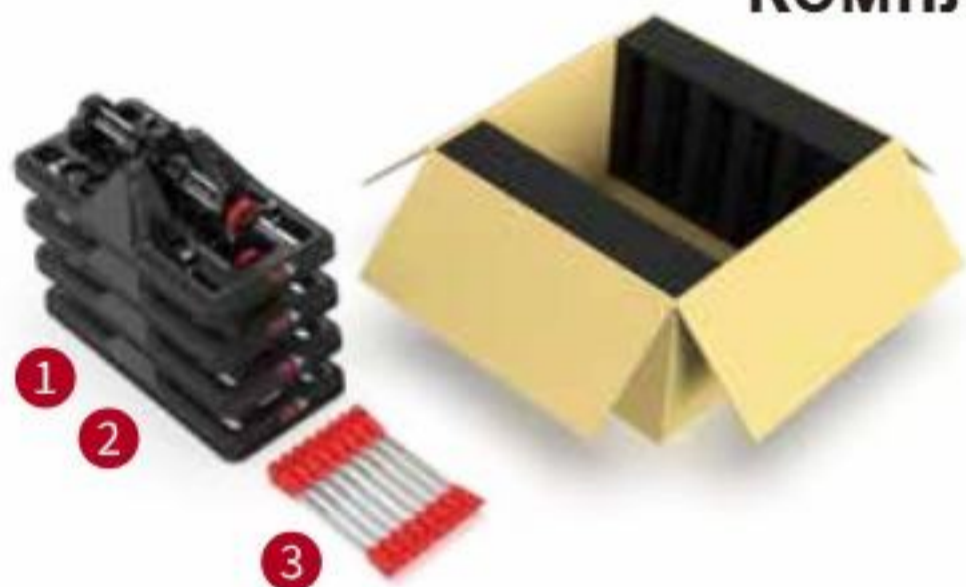
Беспроводная сеть, подключенная к ST13 для отображения процесса измерения и результатов.

Основной комплект конфигурация WA613 (Комплект No.1)



№.	Аксессуары	Количество
1	Мишень	4
2	Измерительный прибор	2
3	Планшет ST13	1
	Адаптер питания	2
	Пломба с паролем	1
	Салфетка для чистки экрана	1
4	Сертификат	1
	Краткое руководство пользователя	1
	Руководство	1
	Товарная накладная	1
Размеры: 700X650X315 мм		

Комплект четырехточечного зажима колеса WA613 (Комплект No.2)



№.	Аксессуары	Количество
1	Четырехточечные зажимы ступицы колеса	4
2	Кронштейн зажима колеса	4
3	Опорный стержень кронштейна	8
Размеры: 700X650X385 мм		

Комплект трехточечного зажима для шин WA613 (Комплект No.3)



№.	Аксессуары	Количество
1	Трехточечные зажимы для шин	4
2	Челюсти трёхточечных зажимов для шин	24
3	Трёхточечный зажимной кронштейн для шин	4
Размеры: 700X650X385 мм		

Комплект аксессуаров WA613 (Комплект No.4)



№.	Аксессуары	Количество
1	Блокировка рулевого колеса	1
2	Блокировка тормоза	1
	Пластина угла наклона шин	2
3	Клин для шин	2
	Блок переходной шины	2
Размеры: 770X600X150 мм		