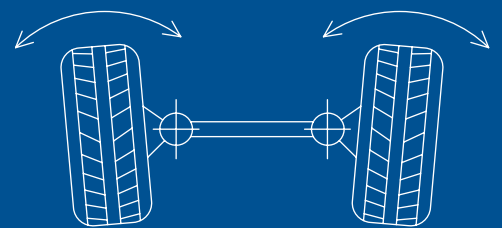
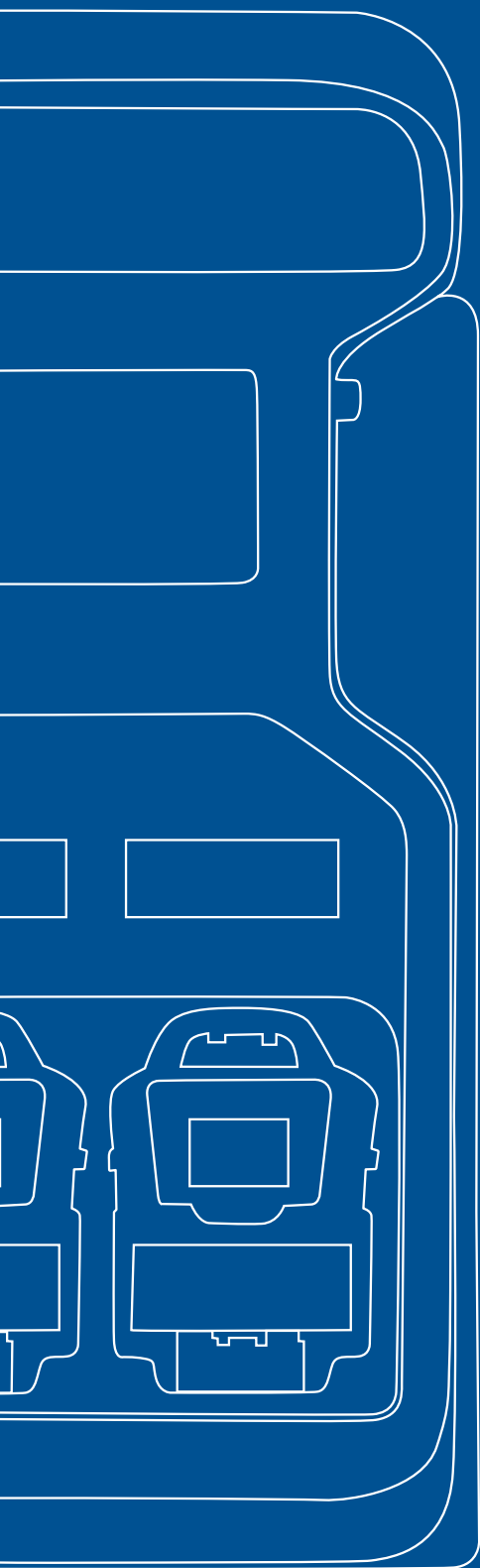


# AllOnWall Series

The High-tech Solution  
for Wheel Alignment





## **Компактная конструкция:**

операции регулировки  
сход-развала выполняются  
максимально гибко без  
загромождения консолью, стойкой  
передачи данных или ПК

## **Полностью беспроводное соединение:**

передача данных между  
датчиками и планшетом  
осуществляется через Bluetooth

## **Высокая точность:**

измерительные головки 3D  
повышенной мощности с HQ  
разрешением



**AllOnWall Series** обеспечивает все необходимое для выполнения операций регулировки сход-развала на удобной настенной панели, освобождая ценное пространство в мастерской. **Выполнение всех операций контролируется с помощью планшета размером 10 дюймов, который оператор во время операции регулирования может носить с собой или установить на подъемник благодаря встроенным магнитам. В стенде используется испытанная временем технология измерительных головок с телекамерами HD и мишенями Real 3D, полностью беспроводная с передачей данных через Bluetooth.**

### Характеристики измерительных головок 3D:



ЖК дисплей для базовой информации



Пять кнопок навигации по программе, управляемые также удаленно



Разрешение 5MP для измерения и компенсации уровня подъемной платформы



Функция дистанционного управления



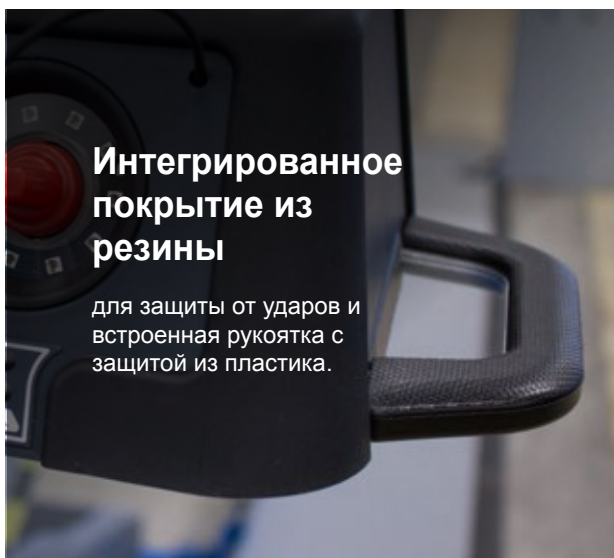
Светодиодные повторители, облегчающие регулирование



Одно положение установки измерительных головок для автомобилей с разной колесной базой



Масса 3 кг



### Интегрированное покрытие из резины

для защиты от ударов и встроенная рукоятка с защитой из пластика.



Система быстрого зацепления за поворотный подъемник для предупреждения повреждений при наличии препятствий при опускании.



### Батарея с системой быстрого отсоединения.

Продолжительность зарядки аккумулятора



# 8

ЧАСОВ

для обеспечения длительной работы в мастерской в течение всего дня.



Зарядные блоки крепятся на магнитах, обеспечивающих точное позиционирование батарей, всегда гарантируя правильную зарядку также благодаря специальным световым индикаторам.



Невероятно легкий, но очень прочный и долговечный планшет.

Компактные легкие измерительные головки 3D.

### Характеристики планшета:



Стойкость к воздействию пыли и воды (IP52)



Стойкость к падениям с высоты до 76 см



Память 64 Гб



Дисплей 800 x 1280



Оснащение крепежными магнитами



Закругленные края для повышения прочности



Передняя камера 2 MP + задняя камера 5 MP



Масса ниже 700 г

**Быстрое и точное измерение.**

Измерительные головки 3D за несколько секунд максимально точно определяют все углы автомобиля.

**Выпускается два типа колесных зажимов:**



Комплект из 4 не требующих компенсации **самоцентрирующихся 3-точечных** колесных зажимов.\*



Комплект из 4 **самоцентрирующихся 4-точечных** колесных зажимов.

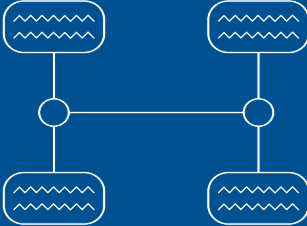


**+ STDA38K** позволяет отказаться от процедур компенсации биения дисков. (Дополнительно для самоцентрирующихся 4-точечных колесных зажимов)

\*С системой быстрого перемещения и когтями из ABS-пластика; без контакта металл-металл.

**3D**

Устанавливаемые на колесные зажимы **мишени Real 3D** чрезвычайно легкие, не требуют техобслуживания и не содержат электронных компонентов.



Благодаря **мишеням Real 3D**, используемым вместе с 3- и 4-точечными колесными зажимами, можно опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.



Знаковый логотип Ravaglioli оживает благодаря подсветке светодиодной лентой с белым теплым светом.

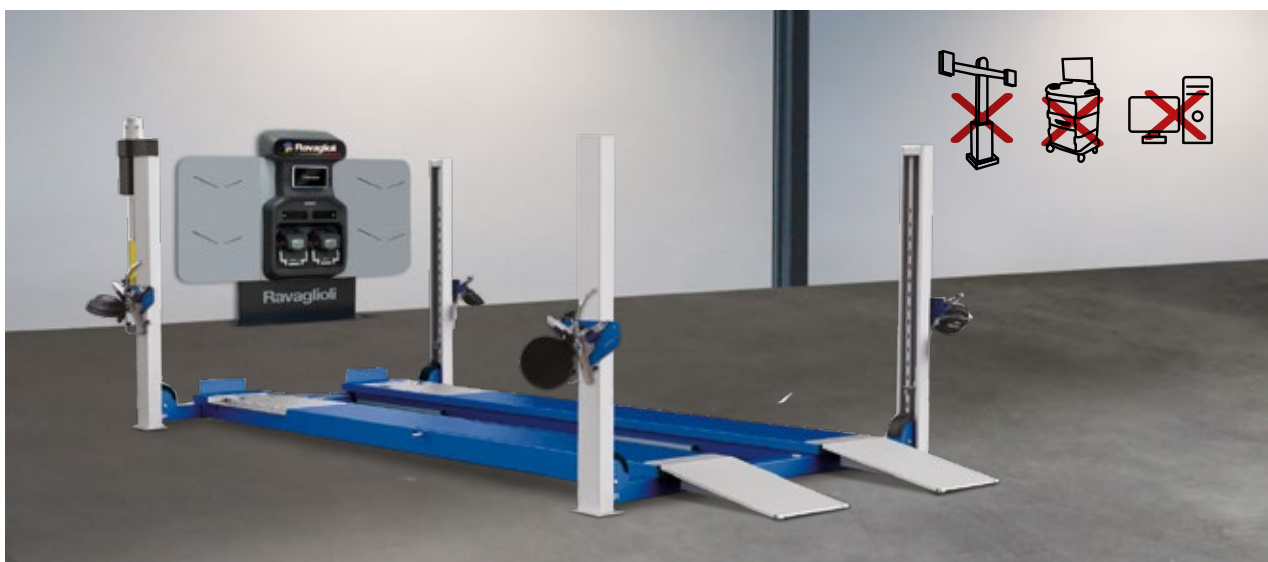
**Совместимость с системой Tëq-Link**  
connected workshop



**ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
Отправка результатов клиентам.  
Содействие в удаленном режиме.



Четыре опоры колесных зажимов вариантов Light могут крепиться также на стойках подъемника, обеспечивая близость колесных зажимов к колесам транспортного средства.  
(Требуется комплект магнитов для крепления - Номер товара STDA165).



### Повышение эффективности автомастерской за счет рационального использования пространства и более высокой оперативности:



**ОТСУТСТВИЕ ПРЕПЯТВИЙ**  
Максимальное повышение эффективности использования рабочего пространства.



**БЫСТРОТА РАБОТЫ**  
Быстрое получение данных об ориентации транспортного средства.



**МИНИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ**  
Компенсация смещения центра не требуется.



**ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ**  
Использование стенда «сход-развал» в нескольких рабочих зонах.

# Вариант Light



Опора для  
**3-точечных**  
колесных зажимов  
с удобными крюками  
с противоударной  
резиной.



Registered Community Designs:  
009046683-0007



Консоль.  
Масса ниже 14 кг.



Модель RAV3D2.0WALL.3S



Опора для  
**4-точечных**  
колесных зажимов с  
удобными крюками.



Registered Community Designs:  
009046683-0007



Модель RAV3D2.0WALL.4S



# Вариант Large

**A**

**Зарядные блоки** с магнитом для установки двух батарей.



Консоль.  
Масса ниже 14 кг.



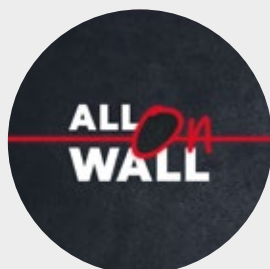
**B**

**Планшет с дисплеем мультитач** 800 x 1280 размером 10 дюймов с крепежными магнитами. Зарядка на панели.



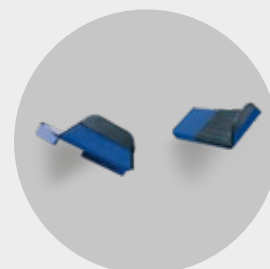
**C**

Гнездо с ковриком из резины для защиты от ударов для обеспечения безопасности измерительных головок 3D.



Модель RAV3D2.0WALL.3L

Registered Community Designs: 009046683-0001;  
009046683-0002; 009046683-0003



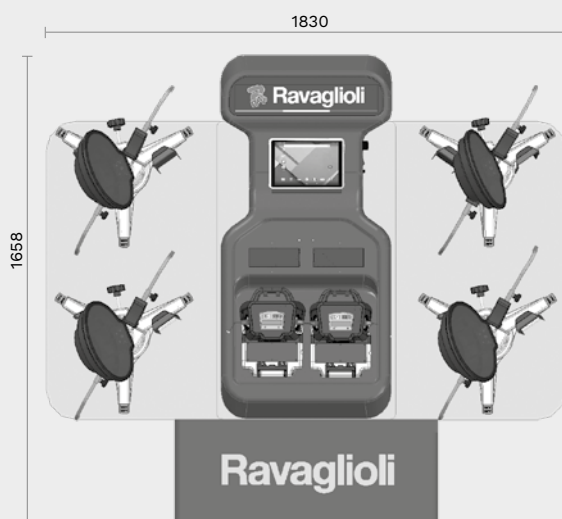
Опора для 3-точечных колесных зажимов с удобными крючками с противоударной резиной.

## ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

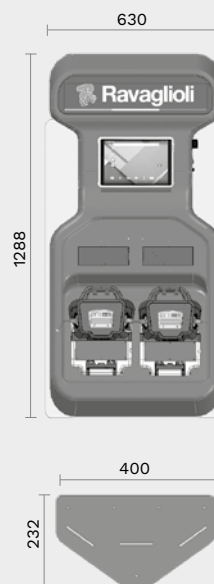
## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Номер товара	Версия	Зажимы
RAV3D2.0WALL.3L	RAV.3DWAL.701039	Large	3-точечные
RAV3D2.0WALL.3S	RAV.3DWAL.701008	Light	3-точечные
RAV3D2.0WALL.4S	RAV.3DWAL.701053	Light	4-точечные

# Технические характеристики



Вариант Large



Вариант Light

	<b>RAV3D2.0WALL.3L - RAV3D2.0WALL.3S RAV3D2.0WALL4.S</b>
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°
Смещение передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Угол рулевого управления, макс.	+/- 50°
Размер колеса, мин.	8"
Размер колеса, макс.	24"
Диаметр колеса, макс.	910 mm
Колесная база, макс.	4500 mm

		<b>RAV3D2.0</b>		
		<b>WALL.3L</b>	<b>WALL.3S</b>	<b>WALL.4S</b>
	<b>STDA35E/3D</b> 3-точечный самоцентрирующийся зажим в отпоре	<b>S</b>	<b>S</b>	-
	<b>STDA33EU/3D</b> 4-точечные колесные зажимы	-	-	<b>S</b>
	<b>STDA38K</b> Комплект для 4-точечного зажима в опоре (4 элемента)	-	-	<b>O</b>
	<b>S110A7</b> Пара стандартных поворотных кругов Ø 300 мм	-	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA124</b> Пара премиальных поворотных кругов HD Ø 360 мм	<b>S</b>	-	-
	<b>STDA161</b> Фиксатор руля	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>10479</b> Фиксатор педали	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA PREMIUM</b> Токен для дополнительных функций	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA141 ADAS</b> Расширенное включение функций ADAS	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA164</b> Дополнительный комплект из 2 батарей	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA149</b> Комплект из 4 пузырьковых уровней для мишеней	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA Shoot</b> Токен для обращения к базе данных онлайн	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>TEq-Link</b> Программное обеспечение связи в мастерской	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA110</b> Банк данных транспортных средств	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA165</b> Комплект магнитов для опоры колесных зажимов	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA162</b> Комплект кронштейнов для подсоединения к подъемнику (2 элемента)	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>

**S** Стандарт    **O** Дополнительно    - Неприменимо



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

☎ +39.051.6781511  
☎ +39.051.846349  
✉ rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
France

☎ +33.1.60.86.88.16  
☎ +33.1.60.86.82.04  
✉ rav@ravfrance.fr

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

☎ +49.771.9233.0  
☎ +49.771.9233.99  
✉ ravid@ravaglioli.com

#### **RAV UK**


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

☎ +44.1787.477711  
☎ +44.1787.477720  
✉ rav@ravaglioli.com

DRF23U (03)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a  company

