A New Wheel Alignment Concept

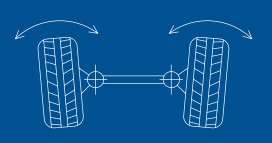












RAV TD 2.0WIFI

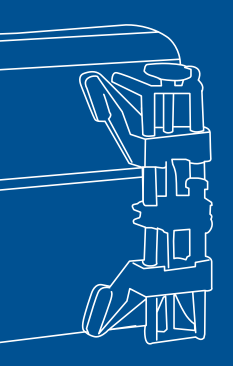


Control total de las operaciones:

el operario puede supervisar los ajustes de alineación de las ruedas a través de una tableta que puede colocarse fácilmente en el elevador

Diseño compacto:

el innovador sistema de alineación de ruedas permite realizar las operaciones con total libertad, sin el estorbo de una consola, una torre de transferencia o un PC



Comunicación inalámbrica entre los sensores y la tableta:

la comunicación inalámbrica entre los sensores y la tableta se realiza a través de Bluetooth, lo que permite una comunicación rápida y fiable prescindiendo de cables o equipos adicionales



RAVTD2.0WIFI

constituye un nuevo concepto de alineación con CCD. Los cabezales de medición y los soportes murales se han diseñado para adaptarse a todo tipo de talleres.



Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo disponible.



Tiempo de instalación reducido.



Alta tecnología de diseño.









Puesta en marcha rápida y sencilla.

El sistema se suministra completamente premontado, de manera que puede empezar a utilizarse en un abrir y cerrar de ojos.

Función de ayuda al ajuste por medio de señales acústicas (STDAPREMIUM).



Tableta con pantalla táctil de 800 × 1280 10" y equipada con imanes adhesivos.





Los dos paneles de pared ofrecen una base de carga para los detectores y una toma USB para cargar con rapidez la tableta.





Pareja de platos giratorios **S110A7/P** (incluidos).



1 bloqueador de volante STDA161 (incluido).



1 depresor del pedal del freno (incluido).



Posibilidad de enviar los informes de las pruebas directamente por correo electrónico al cliente.



Posibilidad de añadir una foto con los datos del vehículo al informe impreso.



Características de la Tablet

Tableta muy ligera con diseño atractivo y batería de larga duración.



Resistencia al polvo y al agua (IP52)



Resistente a los golpes



Memoria de 64 GB



Pantalla 800 x 1280



Equipada con imanes adhesivos



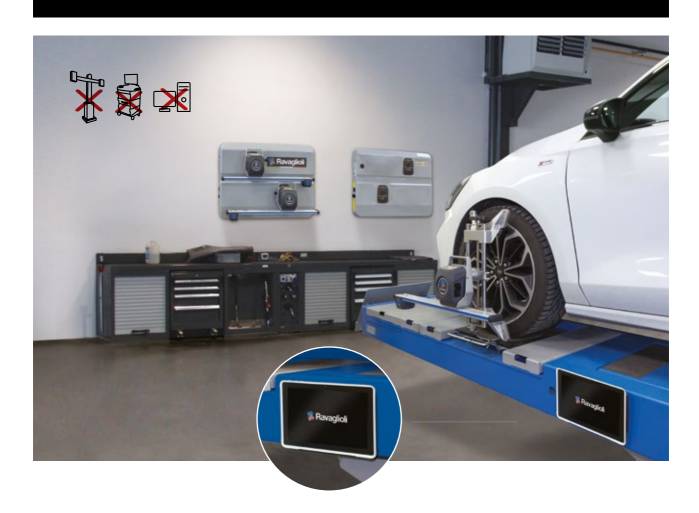
Bordes redondeados para mayor resistencia



Cámara frontal de 2 MP + cámara trasera de 5 MP



Peso inferior a 700 g





Datos técnicos

RESUMEN DE LOS MODELOS		EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR		
	N. artículo	Sensor CCD	Garras	
RAVTD2.0WIFI.4	RAV.TD2WF.701084	8	4 puntos	
RAVTD2.0WIFI.3	RAV.TD2WF.701350	8	3 puntos	

	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3		
Convergencia individual eje delantero/trasero	+/- 20°		
Convergencia total	+/- 20°		
Convergencia en giros	+/- 20°		
Angulo de caida eje delantero/trasero	+/- 10°		
Avance de rueda	+/- 18°		
Avance de mangueta	+/- 18°		
Set back	+/- 5°		
Set back eje delantero	+/- 5°		
Línea central geométrica	+/- 5°		
Ángulo de empuje	+/- 5°		
Tamaño del neumático mín.	8"		
Tamaño del neumático máx.	24"		
Distancia entre ejes máx.	4500 mm		
Tamaño de la pantalla	10"		
Tipo de transmisión de datos	sin cable		
Sistema de medición	CCD		
Contador de sensor	8		
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz		
Anchura	800 mm		
Profundidad	250 mm		
Altura	600 mm		
Peso	2 x 15 kg		



Accesorios

Para obtener información sobre los accesorios, consulte la documentación específica.

Notas		



Notas			



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

\$\&\begin{align*} +33.1.60.86.88.16 \\ \ell +33.1.60.86.82.04 \end{align*}\$

☐ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

♦ +49.771.9233.0♣ +49.771.9233.99

☐ ravd@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

DRF20U(04)

