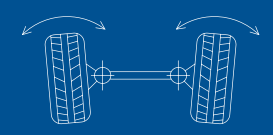
Todo lo que necesita en dos maletas







RAV TD6000TB.3

ALINEADORES DE RUEDAS

CCD portátil para camión

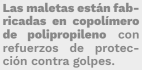








Asas laterales plegables en cada carcasa.





Las garras de 3 puntos STDA92, ideales para cualquier rueda de camión, permiten eliminar el procedimiento de compensación de alabeo

Cierre con ocho mosquetones con dos lengüetas que garantizan la estanqueidad con un grado de protección IP67.







Fácil manejo de la maleta gracias a sus cuatro ruedas auto-lubricantes de giro libre.





Transmisión por infrarrojos entre cabezales de medición, eficaz incluso en condiciones de poca luz.





Transmisión Bluetooth entre los cabezales de medición CCD y la tableta.

Maleta equipada con cable de alimentación externo para permitir la recarga de los cabezales de medición y la tableta dentro del propio maletín.



Gracias a su reduci- do tamaño, la maleta puede transportarse incluso en vehículos estándar.









Página de resumen con los datos de diagnóstico y registro de cada eje.

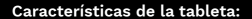
Base de datos de vehículos multimarca con fichas técnicas completas y posibilidad de crear configuraciones de vehículos personalizadas.





Los vehículos de varios ejes pueden medirse de forma sencilla y rápida. El procedimiento guiado es fácil de seguir, incluso para los operadores menos experimentados.







Resistente al polvo y al agua (IP65)



Resistente a caídas de hasta 1.2 m



Memoria de 8 GB



Pantalla 1200 x 1920



Con imanes



Peso inferior a 800 g



WLAN IEEE 802.11 ax+r/k/v WiFi6E, WiDi, WWAN, BT5.3, BLE



Características de la maleta:



Impermeable, resistente a los productos químicos, la humedad y el polvo



Resistente a temperaturas extremas (-33°C / +90°C)



Válvula de purga y cierres sin obstrucciones



100% Made in Italy



Cualificaciones de estándar militar



Espuma interior a medida (densidad 35Kg/m3)





Datos técnicos

	RAVTD6000TB.3
	RAV.TD600.702036
Talón individual eje anterior/posterior	+/- 20
Talón total	+/- 20
Salida de talón en giros	+/- 20
Peralte eje anterior/posterior	+/- 10
Rueda	+/- 18
SAI	+/- 18
Desvío eje	+/- 5
Desvío eje delantero	+/- 5
Ángulo de empuje	+/- 5
Tamaño del neumático mín.	12"
Tamaño del neumático máx.	28"
Diámetro máx. rueda	1220 mm
Distancia entre ejes máx.	4500 mm
Pantalla	LCD
Tamaño de la pantalla	12"
Tipo de transmisión de datos	sin cable
Sistema de medición	CCD
Contador de sensor	6
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz
Peso	133 kg

CONFIGURACIÓN

Equipamiento estándar

RAVTD6000TB.3

RAV.TD600.702036

STDA92 garras de tres puntos, STDA92A1 cilindros separadores 200 mm (1 juego, 6 pzs.), STDA29L platos giratorios para camiones (1 juego, 2 pzs.), 10479 depresor del pedal del freno, STDA161 bloqueador del volante

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

☐ 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

DRF24 (01)