

ALINEADORES DE RUEDAS CON SENSORES CCD

SPEED WS SERIES

Alineadores de ruedas equipados con sensores CCD con transmisión de datos Bluetooth y alimentados por baterías de carga rápida. El armario con ruedas permite una gran movilidad entre varios puestos de trabajo gracias a la ausencia de cables.

+ Armario abierto
+ Diseño compacto
+ Tecnología inteligente

Armario abierto: mayor control y manejabilidad.

Detectores CCD muy ligeros (2.6 kg), un 30% inferior al modelo anterior.



Software con gráficos actualizados, interfaz de usuario intuitiva, animaciones y ayudas para el ajuste que permiten un trabajo rápido y eficaz.

La consola sobre ruedas contiene el PC, la impresora y el monitor.

Modèle SPEED 6080 WS

DETALLES



1 Detectores con teclado para el control remoto.

2 Los modelos equipados con garras de 3 puntos (STDA35E) permiten omitir el procedimiento de compensación del alabeo, agilizando el trabajo del operario y maximizando la eficiencia del taller.



PROGRAMA SPOILER

El programa Spoiler, específico para coches deportivos de perfil bajo, interviene automáticamente y permite la medición sin necesidad de accesorios.



PROCEDIMIENTO DE GIROS

Procedimiento de giros de la dirección realizado electrónicamente mediante sensores CCD para obtener el valor de incidencia, inclinación y avance de la barra de suspensión con gran precisión.



PROGRAMA DE COMPENSACIÓN

Posibilidad de utilizar el programa de compensación del alabeo empujando el vehículo 30° (compensación de descentramiento rápida y ocupando poco espacio)* sin necesidad de elevar el vehículo.

* Ø 500mm	> 150mm
Ø 600mm	> 170mm
Ø 700mm	> 200mm
Ø 800mm	> 230mm

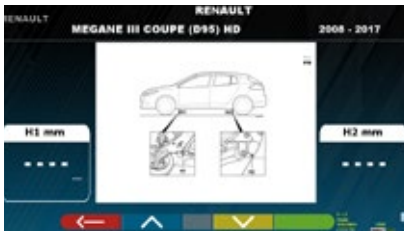


+ Programa de gestión y visualización de datos en entorno Microsoft Windows.

+ Posibilidad de introducción manual de nuevos coches por parte del usuario.

+ Base de datos de clientes con registro de 20000 operaciones y función de búsqueda por nombre o número de matrícula del vehículo.

+ Base de datos con más de 90000 fichas técnicas de vehículos.



BASE DE DATOS

En función de la altura del chasis, el programa modifica automáticamente la base de datos del alineador de las ruedas.



PROGRAMA MOVIE

El programa Movie, mediante gráficos animados en 3D, ayuda al usuario a visualizar la secuencia de operaciones que debe realizar para registrar correctamente el vehículo.



RÁPIDO DIAGNÓSTICO

El rápido diagnóstico del desalineamiento del chasis permite detectar posibles problemas de carrocería o de desplazamiento del eje trasero (sólo en los modelos de 8 sensores).



SPEED 6080 WS

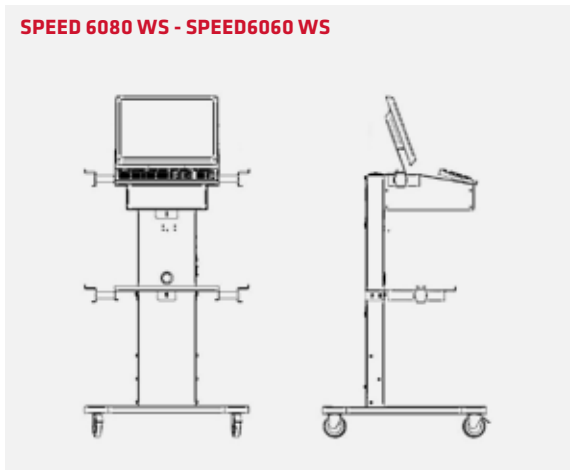


SPEED 6060 WS

RESUMEN DE LOS MODELOS			EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR			
	N. artículo	Color	Composición de la consola	Encoder	Sensor CCD	Garras
SPEED6080WS.3	ROT.SP608.700834	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador	✓	8	3 puntos
SPEED6080WS.4	ROT.SP608.700773	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		8	4 puntos
SPEED6060WS.3	ROT.SP606.700865	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		6	3 puntos
SPEED6060WS.4	ROT.SP606.700803	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		6	4 puntos

(Los modelos pueden variar en función del país).

SPEED 6080 WS - SPEED6060 WS



Modelo	SPEED 6080WS	SPEED 6060WS
Talón individual eje anterior/posterior	+/- 20°	+/- 20°
Talón total	+/- 20°	+/- 20°
Salida de talón en giros	+/- 20°	+/- 20°
Peralte eje anterior/posterior	+/- 10°	+/- 10°
Rueda	+/- 18°	+/- 18°
SAI	+/- 18°	+/- 18°
Set back	+/- 5°	no aplicable
Set back eje delantero	+/- 5°	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°	+/- 5°
Tamaño del neumático mín.	8"	8"
Tamaño del neumático máx.	24"	24"
Distancia entre ejes máx.	4500 mm	4500 mm
Pantalla	LCD	LCD
Tamaño de la pantalla	22"	22"
Tipo de transmisión de datos	sin cable	sin cable
Sistema de medición	CCD	CCD
Contador de sensor	8	6
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

ACCESORIOS

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