ALINEADORES PARA CAMIONES

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.

- + Eco Cabinet
- + Movilidad sin concesiones
- + Tecnología inteligente

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

Transmisión por infrarrojos entre detectores; eficaz incluso en condiciones de poca luz.

La base de carga rápida para los detectores están situadas en los laterales del armario, lo que hace que sean accesibles y fáciles de usar.





Los tres LED situados en los detectores ayudan durante el proceso de diagnóstico.

Transmisión Bluetooth entre detectores CCD y consola PC.

Práctico compartimento para las garras y accesorios.



Armario realizado con material respetuoso con el medio ambiente.

SPEED 8080 PTWS

DETALLES







- Los detectores provistos con teclado permiten un control remoto sencillo e intuitivo, sin necesidad de acceder a un PC u otro dispositivo.
- 2 Las garras de 3 puntos STDA92 permiten suprimir el procedimiento de compensación de descentramiento.
- Permite la medición rápida y sencilla de vehículos con varios ejes. El procedimiento está guiado y es fácil de seguir, incluso para los operadores menos experimentados.
- 3 Versiones R: la solución más rápida para vehículos de altura rebajada. Detectores rebajados ideales para camiones y autobuses (sólo en los modelos TWSR)







PROGRAMA MOVIE

El programa Movie simplifica la fase de registro, gracias a gráficos animados en 3D que guían al operador a lo largo del procedimiento. Programa de gestión y visualización de datos en entorno Microsoft Windows. Base de datos internacional con fichas técnicas propias de vehículos y con la posibilidad de crear una propia base de datos de clientes para el registro de las intervenciones.

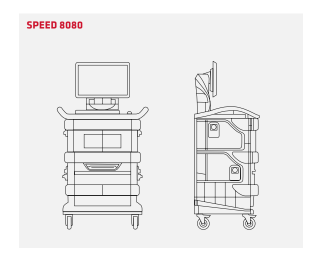


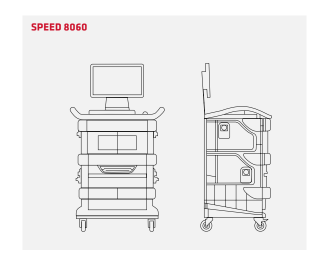


	RESUMEN DE LOS	MODELOS	EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR		
	N. artículo	Color	Composición de la consola	Sensor CCD	Garras
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700186	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700056	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700063	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
SPEED8060PTWS.4	ROT.SP806.700247	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700346	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700308	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700315	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700360	RAL3002	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700605	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador	-	4 puntos
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700582	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador	_0_	4 puntos
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700599	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700612	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador	_0	4 puntos
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700476	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700445	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700452	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700483	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador	-	3 puntos

(Los modelos pueden variar en función del país).







Modelo	SPEED 8080PTWSR	SPEED 8080PTWS	SPEED 8060PTWSR	SPEED 8060PTWS
Talón individual eje anterior/posterior	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Talón total	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Salida de talón en giros	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Peralte eje anterior/posterior	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Rueda	+/-18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
SAI	+/-18°	+/- 18°	+/-18°	+/- 18°
Set back	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Set back eje delantero	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Tamaño del neumático mín.	12"	12"	12"	12"
Tamaño del neumático máx.	28"	28"	28"	28"
Distancia entre ejes máx.	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD
Tamaño de la pantalla	24"	24"	22"	22"
Tipo de transmisión de datos	sin cable	sin cable	sin cable	sin cable
Sistema de medición	CCD	CCD	CCD	CCD
Contador de sensor	8	8	6	6
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz			

ACCESORIOS

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

