



Visualiner 901-OPEL

Alineador de Direcciones

Aprobado por Opel





Visualiner 901-OPEL Aprobado por Opel

Alineador de Direcciones

CARACTERÍSTICAS

El alineador CCD de 8 sensores destaca como un alineador de direcciones fiable y fácil de usar, y ofrece tiempos de alineación más rápidos, además de una mayor precisión y estabilidad. Este alineador cumple con las normas de calidad requeridas por Opel.

Estas son las ventajas:

- Incorpora las especificaciones John Bean, lo que significa que cuenta con los últimos datos precisos de más de 20.000 vehículos de todo el mundo, incluyendo los modelos Opel, además de información adicional, como información detallada sobre animación en 3D para la alineación y gráficos.
- El Visualiner 901-Opel está basado en la fiable plataforma de software Windows® XP Professional, que hace que el alineador sea compatible con asanetwork, la red que le permite descargar datos desde Internet o desde un CD.
- Las lecturas de caster (ángulo de avance), camber (ángulo de caída) y toe (convergencia/divergencia), camber y toe se pueden visualizar fácilmente (tanto los datos de especificaciones como de mediciones), lo cual facilita la alineación considerablemente.
- El sistema de 8 sensores comprueba constantemente la precisión de las mediciones para asegurar la calidad de medición permanente.
- El alineador proporciona resultados exactos incluso cuando se interrumpe la medición.
- Nuestra amplia red de servicios y nuestro centro de formación exclusivo garantizan un soporte técnico profesional, desde la formación inicial hasta el servicio posventa.

EQUIPO ESTANDAR Y DATOS TÉCNICOS

El equipo estándar del Visualiner 901-Opel está en la misma línea de especificaciones que Adam Opel.

- Unidades 4 CCD con tecnología de 8 sensores
- PC con tarjeta de sonido y adaptador de red, DVD y disquetera de 3,5, sistema operativo Windows®
- Software Opel
- Software Pro 32 para alineación de direcciones
- Monitor de 19", teclado y ratón
- Impresora en color para A4
- Control remoto IR
- 4 abrazaderas estándar 11" - 22"
- Fijador del volante y pedal del bloqueo de freno
- Juego de cables (no incluido en la versión inalámbrica)

Opciones

- Radiocomunicación (inalámbrico)
- Alineación controlada con la voz VoiceAlign®
- Juego de calibración para ruedas individuales
- Barra de presión de desviación

Datos Técnicos

Resolución de alcance de medición

Toe de rueda individual, parte frontal / posterior	± 25°	1'
Toe total	± 25°	1'
Camber, parte frontal / posterior	± 15°	1'
Caster	± 30°	1'
SAI ± 30°	1'	
Offset	± 2°	1'
Ángulo de empuje	± 12°	1'

Snap-on® Equipment

Francia: Snap-on Equipment France - Za du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône - Tel: +33 (0) 134 / 48 58-78 - Fax: +33 (0) 134 / 48 58-70 - www.snapon-equipment.fr

Alemania: Snap-on Equipment GmbH - Werner-von-Siemens-Str. 2 - 64319 Pfungstadt / Deutschland
Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 - Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 - www.snapon-equipment.de

Italia: Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-411 - Fax: +39 0522 / 733-410 - www.snapon-equipment.it

Reino Unido: Snap-on Equipment Ltd. - 48 Sutton Park Avenue - Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 / 929-6811 - Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 - www.johnbean.co.uk

Export - Europa, Oriente Medio, África: Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 - Fax: +39 0522 / 733-479 - www.jbeg.net