

# CALIBRACIÓN ADAS

## MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD Y EL RENDIMIENTO



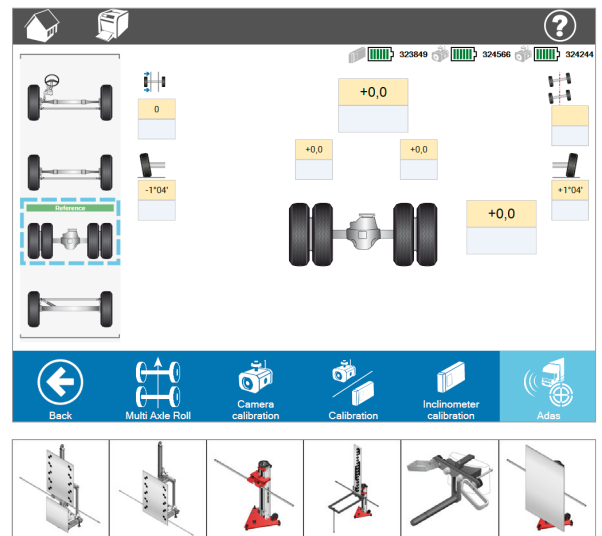
La calibración de los sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS) es esencial para mantener la seguridad y el rendimiento del vehículo. Nuestro sistema de calibración ADAS estático ofrece ventajas de seguridad significativas al garantizar una alineación precisa y funcionalidad precisa de los sensores de seguridad activa, sin necesidad de calibración en carretera.



Calibración de la cámara en el bus



Calibración del radar lateral  
(Se necesita un adaptador de radar MAN)



Pantalla de selección de ADAS en JOSAM® Homebase 4

### Ventajas de la calibración ADAS estática en comparación con la conducción

- Mejora de la seguridad del operario, sin riesgo de accidentes de tráfico que impliquen al vehículo del cliente
- No hay riesgo de prolongación del tiempo de calibración debido a la congestión del tráfico, la adversidad de las condiciones climatológicas o el mal estado de la carretera
- Compatible con los requisitos de los OEM de la correcta alineación de las ruedas antes de la calibración
- Solo se requiere un operario, y no se necesita permiso de conducir

## Marcas y sensores compatibles

El software de alineación de las ruedas JOSAM® Homebase 4 ofrece calibración ADAS integrada con procedimientos guiados, lo que facilita su uso incluso para un operario inexperto.

Marca	Sensor	Sistema(s) compatible(s)
<b>Volvo, Renault y UD Trucks</b>	Cámara de visión frontal (FLC)	Alineador de cámaras e I-Track II
	Radar de visión frontal (FLR)	
	Sensor de visión frontal (FLS)	
	Sensor de posicionamiento y objetos en el carril (LPOS)	
<b>MAN</b>	Cámara multipropósitos (MPC y MFC2)	Alineador de cámaras y autónomo
	Radar lateral	Alineador de cámaras
	Radar (ROM3)	Alineador de cámaras
	Control de crucero adaptativo (ACC y ROM2)	Alineador de cámaras y autónomo
<b>Ford Cargo/F-Max</b>	Cámara de visión frontal (FLC y FLC20)	Alineador de cámaras y autónomo
	Radar de visión frontal (FLR y FLR21)	Alineador de cámaras y autónomo
<b>Scania</b>	Cámara de visión frontal (FLC)	Alineador de cámaras y autónomo



### REPRESENTANTE:

### FABRICANTE:

Car-O-Liner Group AB • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Suecia  
 Tel.: +46 19 30 40 00 • Correo electrónico: info@josam.se  
 Sitio web: www.josam.se