

# ADAS- KALIBRERING

## UPPRÄTTHÅLL SÄKERHET OCH PRESTANDA



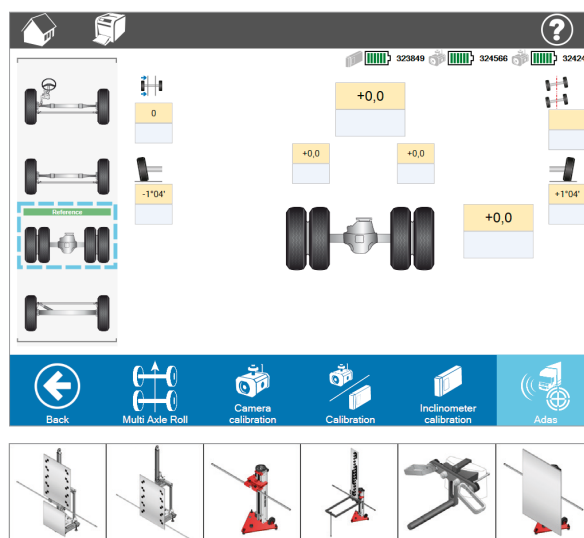
Kalibrering av avancerade förarstödsystem (ADAS) är avgörande för fordonets säkerhet och prestanda. Vårt statiska system för ADAS-kalibrering ger betydande säkerhetsfördelar genom att säkerställa exakt inställning och rätt funktion hos aktiva säkerhetssensorer, utan behov av kalibrering under körning.



Kamerakalibrering på buss



Kalibrering av sidoradar  
(MAN-radaradapter krävs)



### Fördelar med statisk ADAS-kalibrering jämfört med körande

- Ökad säkerhet för mekanikern, utan risk för trafikolyckor med kundens fordon
- Ingen risk för att kalibreringen drar ut på tiden på grund av trafikstockningar, dåligt väder eller undermåliga vägförhållanden
- Stöder OEM-krav på korrekt hjulinställning före kalibrering
- Endast en mekaniker krävs, och inget körkort behövs

## Varumärken och sensorer som stöds

Hjulinställningsprogrammet JOSAM® Homebase 4 har integrerat ADAS-kalibreringsstöd med guidade procedurer, vilket gör det enkelt att använda även för oerfarna mekaniker.

Märke	Sensor	System som stöds
Volvo, Renault och UD Trucks	FLC (framåtriktad kamera)	Cam-Aligner och I-Track II
	FLR (framåtriktad radar)	
	FLS (framåtriktad sensor)	
	LPOS (körfältsplacering och objektsensor)	
MAN	MPC & MFC2 (multifunktionskamera)	Cam-Aligner och fristående
	Sidoradar	Cam-Aligner
	Radar (ROM3)	Cam-Aligner
	Adaptiv farthållare (ACC & ROM2)	Cam-Aligner och fristående
Ford Cargo/F-Max	FLC & FLC20 (framåtriktad kamera)	Cam-Aligner och fristående
	FLR & FLR21 (framåtriktad radar)	Cam-Aligner och fristående
Scania	FLC (framåtriktad kamera)	Cam-Aligner och fristående



### ÅTERFÖRSÄLJARE:

### TILLVERKARE:

Car-O-Liner Group AB • Box 419 • 701 48 Örebro • Sverige  
 Tel: +46 19 30 40 00 • E-post: [info@josam.se](mailto:info@josam.se)  
 Internet: [www.josam.se](http://www.josam.se)