



# JOSAM ACC alignment

Kamerabasierte oder analoge  
Kalibrierung von ACC/AICC-Sensoren



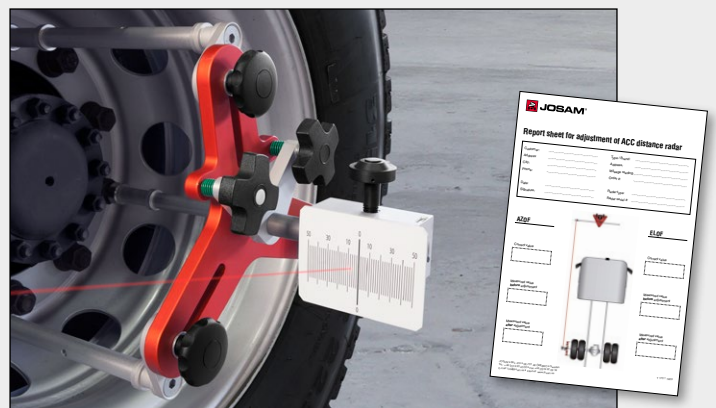


Der ACC/AICC-Sensor unterstützt den Fahrer beim Anpassen der Fahrgeschwindigkeit zur Einhaltung eines geeigneten Abstands zu vorausfahrenden Fahrzeugen. Dieser Sensor muss richtig parallel zur Fahrrichtung des Fahrzeugs ausgerichtet sein. Das bedeutet, dass der feine Radarstrahl der Straße voraus in einem präzisen Winkel folgen muss.

JOSAM bietet zwei Lösungen für das effiziente und genaue Messen und Anpassen aller Arten von ACC/AICC-Radarsensoren. Unsere Spitzenlösung ist kamerabasiert und als Add-on zum kamerabasierten JOSAM-Radeinstellungssystem erhältlich. Das analoge Standalone-System wird mit einem Laserprojektor verwendet und erfordert bis auf den Radadapter keine zusätzliche Ausrüstung.



Die kamerabasierte Kalibrierung ist eine Erweiterung des Kameraausrichtungssystems von JOSAM. Die Messungen werden berechnet und in der Begleitsoftware angezeigt. Berichte können über den PC ausgedruckt werden.



Das Standalone-System wird mit einem Laserprojektor und einer Messskala verwendet. Die Messungen und Berechnungen werden manuell vom Bediener ausgeführt. Die Ergebnisse werden in einen vorgedrucktes Berichtblatt eingegeben.

Vertreter:

Hersteller:

**CAR-O-LINER®**  **JOSAM®**

Car-O-Liner • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Sweden  
 Tel: +46 19 30 40 00 • Fax: +46 19 32 03 16  
 E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se