



JOSAM ACC alignment

Kamerabasierte oder analoge
Kalibrierung von ACC/AICC-Sensoren



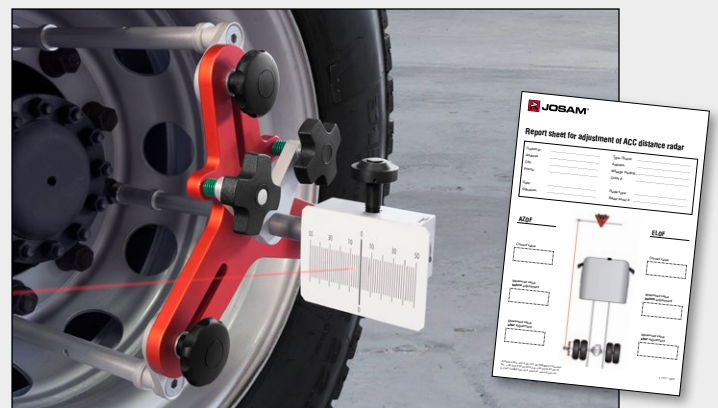


Der ACC/AICC-Sensor unterstützt den Fahrer beim Anpassen der Fahrgeschwindigkeit zur Einhaltung eines geeigneten Abstands zu vorausfahrenden Fahrzeugen. Dieser Sensor muss richtig parallel zur Fahrrichtung des Fahrzeugs ausgerichtet sein. Das bedeutet, dass der feine Radarstrahl der Straße voraus in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



JOSAM[®]
Richttechnik GmbH
JOSAM Richttechnik GmbH
Siebenstücken 9 • 24558 Henstedt-Ulzburg
Tel.: 04193 - 502 99 70 • Fax: 04193 - 502 99 66
E-Mail: info@josam.net • Internet: www.josam.net

Hersteller:



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