



JOSAM®

Laser-Fahrerhaus-Meßsystem

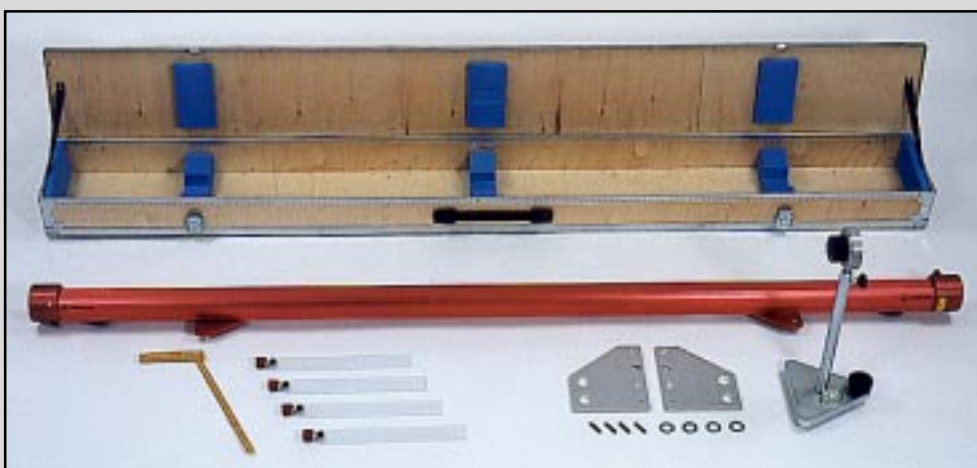


Das **JOSAM-Laser-Fahrerhaus-Meßsystem** ermöglicht eine einfache und schnelle Vermessung von Fahrerhäusern während und nach der Reparatur.

Diese neue Meßtechnik basiert auf zwei drehbaren Laserlampen, die eine Vergleichsmessung zwischen der rechten und der linken Kabinenseite ermöglichen.

Die beiden Laserlampen befinden sich jeweils am Ende eines Teleskoprohres, das mittig auf der Richtbank befestigt wird. Jetzt können beide Kabinenseiten über die Laserstrahlen und die Skalen am Teleskopauszug unter Verwendung eines Zollstockes oder einer Magnetskala auf die Symmetrie überprüft werden.

Das **JOSAM-Laser-Fahrerhaus-Meßsystem** ist eine ideale Ergänzung zu der **JOSAM-Kabinen-Richtbank**. Für die Montage sind keine Veränderungen an der Richtbank erforderlich.



Das Meßsystem beinhaltet folgende Teile:

- 1 Stk. Teleskoprohr mit zwei Laserlampen
- 2 Stk. Befestigungsplatte mit Montagesatz
- 1 Stk. Winkelprisma kompl. Satz
- 4 Stk. Magnetskalen
- 1 Stk. Zollstock
- 1 Stk. Gerätekofter

Vertrieb:

Hersteller:



JOSAM

Box 419 • SS-701 48 ÖREBRO • SCHWEDEN
Tel.: +46 19 30 40 00 • Fax +46 19 32 03 16
E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se