



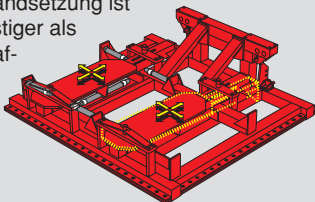
# JOSAM



## Richtbank/Richtturm

Richttürme aus Aluminium setzen Fahrerhäuser, Busse sowie Aufbauten Instand. Das deformierte Fahrerhaus wird, sogar bei beschädigter Bodengruppe, mit dem passenden Adaptersatz auf der Richtbank verankert. Hydraulikzylinder drücken die vier Aufnahmepunkte in die korrekte Position. Mit den Alu-Richttürmen werden die Blech- und Richtarbeiten durchgeführt. Alternativ zum Fundamentrahmen können Bodenhülsen in den Werkstattdrehen eingelassen werden. Eine Fahrerhausinstandsetzung ist wesentlich günstiger als eine Neuanschaffung.

Dies ist wichtig für Versicherungsgesellschaften.



# JOSAM



## Schulung

JOSAM bietet seinen Kunden und Interessenten ein umfangreiches Schulungsprogramm an. In unseren Schulungszentren werden die Teilnehmer nicht nur im Einsatz und Gebrauch der JOSAM-Geräte unterrichtet, sondern sie erhalten auch praktische Tipps zur Behebung von unterschiedlichsten Unfallschäden.

JOSAM ist in über 40 Ländern vertreten. Die Schulungszentren gibt es u. a. in Deutschland, Schweden, Holland, Italien, Polen, Japan und USA.

Vertrieb in Deutschland:  
**JOSAM Richttechnik GmbH** Krögerskoppel 17 • 24558 Henstedt-Ulzburg  
 Telefon: 04193-965500 • Fax: 04193-965506  
 E-mail: info@josam.net • Internet: www.josam.net

Hersteller:



# JOSAM

Box 419 • SE-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



# JOSAM

## Richt- und Achsmessanlagen für Nutzfahrzeuge



## Effektive und einfache Handhabung mit „leichten“ Werkzeugen und Geräten



# JOSAM



## Rahmenrichtanlagen

Leicht und trotzdem stabil, denn JOSAM-Richtanlagen sind aus einer Alu-Legierung gefertigt. Sie sind so konstruiert, dass mit wenig Kraftaufwand die größte Wirkung erzielt werden kann und sie leicht in der Bedienung sind. Das spart Zeit und somit Geld.

Durch den ebenerdig im Werkstattboden eingelassenen Grundrahmen steht der Richtplatz jederzeit auch für andere Werkstattarbeiten zur Verfügung.



# JOSAM



## Laser-Mess-System und Spieldetektor

Zur Vermessung von Achsen, Rädern und Rahmen an Nfz einschl. Busse, Anhänger, Auflieger, Mobilkräne, Tiefbettlader etc. . Höchste Messgenauigkeit durch modernste Laser-Technologie und den Bezug aller Messdaten auf die geometrische Rahmenmittellinie.

Vor der Vermessung prüft der Spieldetektor, ob Spiel an der Lenkung, den Achs- oder Radlagern vorhanden ist.



# JOSAM



## truckaligner II und speedaligner

Neuer kabelloser Achsmesscomputer zur Vermessung aller Radwinkel an Nutzfahrzeugen in wenigen Minuten.

**Truckaligner II** besteht aus Handcomputer oder PC-Konsole (Bild oben links) sowie zwei Messköpfen. Einstellarbeiten können durch die „Life-Wert-Anzeige“ extrem schnell durchgeführt werden.

**JOSAM speedaligner** mit Software (für Windows®) für PC oder Laptop. Genaueste Vermessung von Spur, Schrägstellung von Achsen an Nfz. Beide Systeme nutzen die geometrische Rahmenmittellinie als Bezugslinie.