

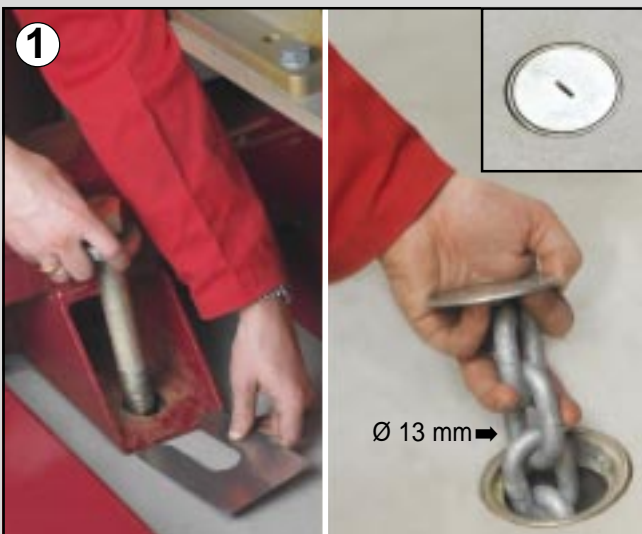


JOSAM Richtturm



Der JOSAM Richtturm ist das ideale Werkzeug zum Instandsetzen von deformierten Fahrerhäusern, Bussen und anderen Nutzfahrzeugen.

JOSAM bietet Ihnen jetzt zwei alternative Lösungen für Ihre Werkstatt an: Verankerung der Richttürme mit Bohrtöpfen oder dem Fundamentrahmen.

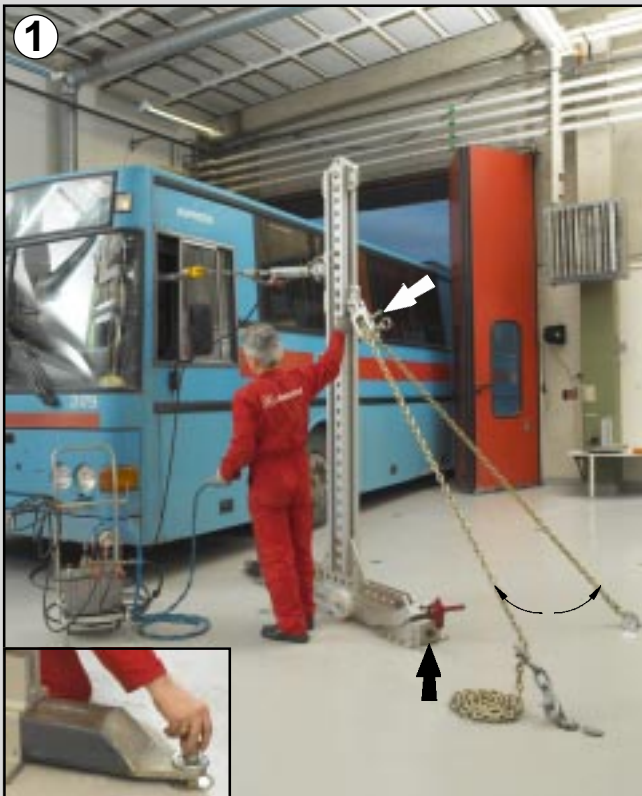


Die Installation der **Bohrtöpfe** im Werkstattboden ist einfach und schnell. Zum Abspannen der Richttürme nutzt man die im Bohrtopf verankerte Kette bei Nichtnutzung wird der Bohrtopf mit einem Deckel verschlossen. Die Befestigung der Fahrerhausrichtbank erfolgt mit 4 Gewindebolzen in gesonderten Bohrtöpfen.



Durch wenige Handgriffe werden die Richttürme über Verankerungshalter JO1266 mit dem **Fundamentrahmen** verankert. Ähnlich erfolgt auch die Befestigung der Fahrerhausrichtbank.

JOSAM cab tower - Richtturm



Die Lösung mit **Bohrtopfen** eignet sich ideal auch für kleinere Schäden, wie an diesem Bus. Der Richtturm wird vorne über einen Nasenhalter mit einem Bohrtopf verankert und hinten über Ketten und einer innenliegender Spindel abgespannt (Pfeil hinten). Der Ziehwinkel kann beliebig geändert und die Kettenabspannung über einen Splint gesichert werden (Pfeil oben).

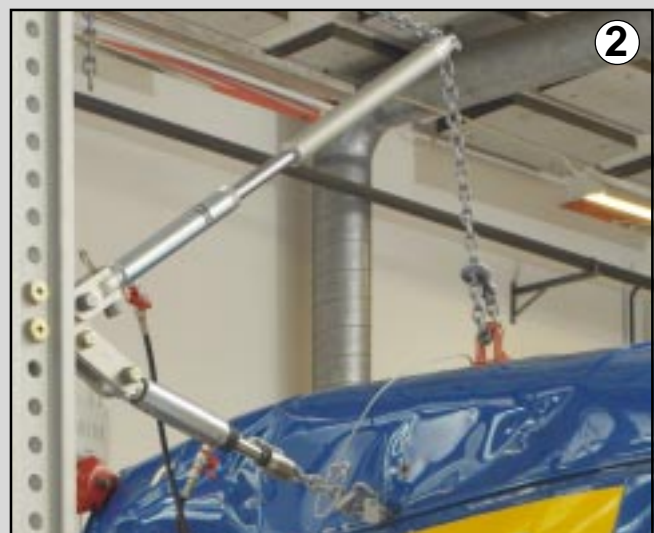


Mit dem herkömmlichen System wird der Richtturm (hier eine Richtbrücke JO 2000 mit Aufsatz) mit dem Fundamentrahmen verankert.

Für beide Systeme bietet JOSAM eine große Auswahl an Zubehör wie Zugklemmen, Zugbügel, Kettenhalter etc.



Der Nasenhaltesatz ermöglicht auch die direkte Befestigung an der JOSAM Fahrerhausrichtbank. Für Busrichtarbeiten bietet JOSAM eine zusätzliche Verankerungsstrebe mit Befestigungsbolzen an.



Egal wie die Verankerung der Richttürme erfolgt: Sie eignen sich ideal für alle Richtarbeiten. Die Abbildung zeigt eine Zugrichtung über einen ausgefahrenen Hydraulikzylinder nach oben in 3-4m Höhe.

Vertrieb:

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