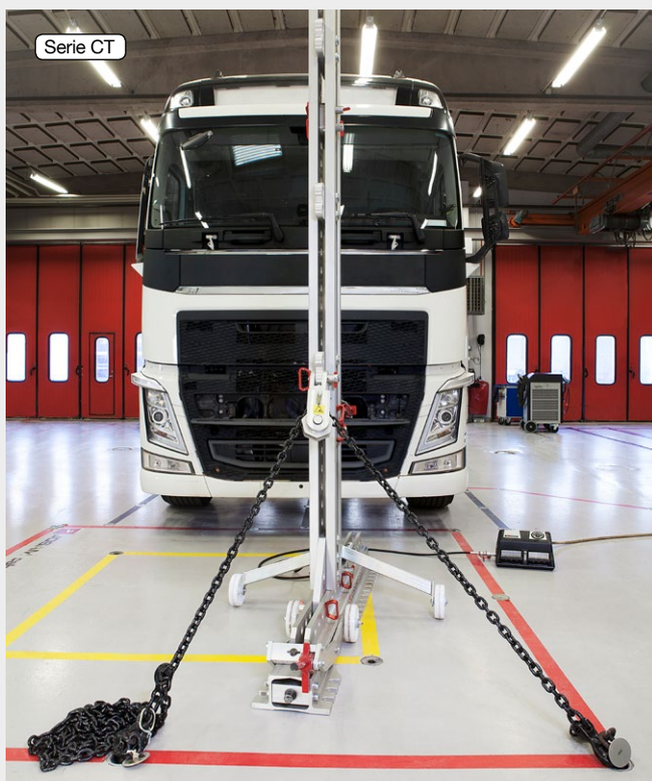




JOSAM cab tower

**Dos soluciones alternativas para su taller de reparación
Anclaje directo al suelo (CT) o mediante vigas empotradas (JO).**

La torre para enderezar cabinas JOSAM es LA herramienta ideal para cabinas de camión, autocares y cualquier estructura pesada o de gran altura.

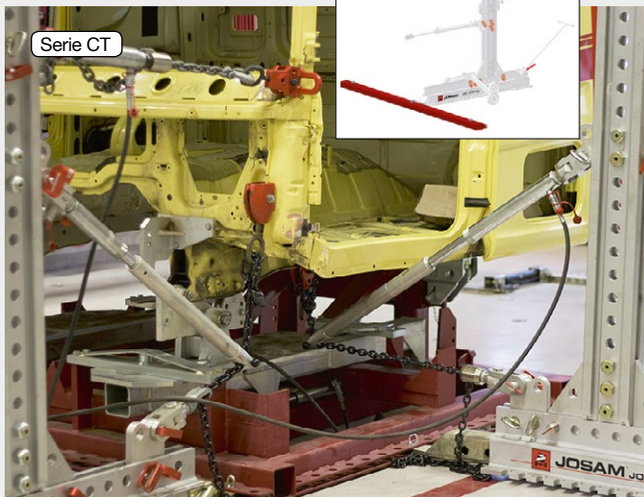


Los puntos de anclaje (orificios de expansión) del suelo del taller para la fijación de la torre son fáciles de instalar. La torre se fija con un tornillo en la parte delantera y expansores de cadena en la trasera.

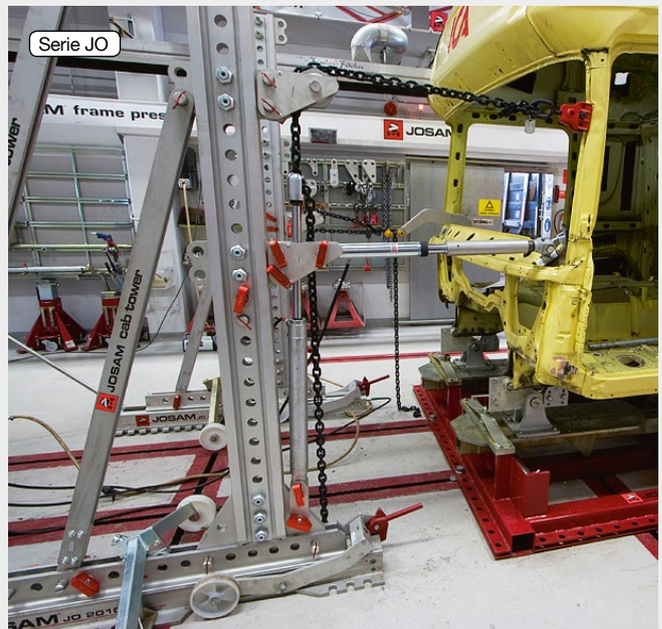
El anclaje mediante vigas empotradas a ras del suelo utiliza los mismos soportes de anclaje que la prensa de chasis JOSAM. Con un simple giro del anclaje la torre para cabinas se fija a la viga empotrada del suelo del taller. Por supuesto, nuestra bancada de cabinas Josam también encaja en los mismas vigas empotradas.



El anclaje directo al suelo es excepcional cuando se trata de pequeñas reparaciones, como en el autocar de la foto. En este caso, la torre de tiraje está fijada en la parte delantera directamente al orificio de expansión y con las cadenas en la parte trasera. La torre está pretensionada con un llave de impacto. El ángulo de tiraje es rápidamente ajustado a cualquier lado y la torre se bloquea con un pasador.



El punto de fijación delantero de la base de la torre puede ser fijado directamente a la bancada de cabinas para trabajar cabinas de camión. Para trabajos de reparación a lo largo de autocares, la torre de tiraje se fija en el rail de soporte que es móvil y montará en el suelo con tres tornillos.



El sistema de anclaje convencional fija la torre de tiraje en las vigas empotradas del suelo. Estas vigas pueden tener la configuración para enderezar cabinas o la configuración completa para enderezar chasis.

Tanto para la serie CT como la JO existen numerosos accesorios, grapas y herramientas para realizar funciones de tiraje y empuje.



No importa que alternativa elija, la torre para cabinas JOSAM puede utilizarse para múltiples trabajos de reparación, gracias a su versatilidad. En la foto, por ejemplo, se muestra tiros vectoriales de forma avanzadas a la altura de 3-4 metros.

En este caso, se está utilizando nuestra versión de anclaje en el suelo. Los tiros vectoriales hacia arriba solo son posibles con esta solución.

Representante:

Fabricante:

CAR-O-LINER®  **JOSAM®**

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