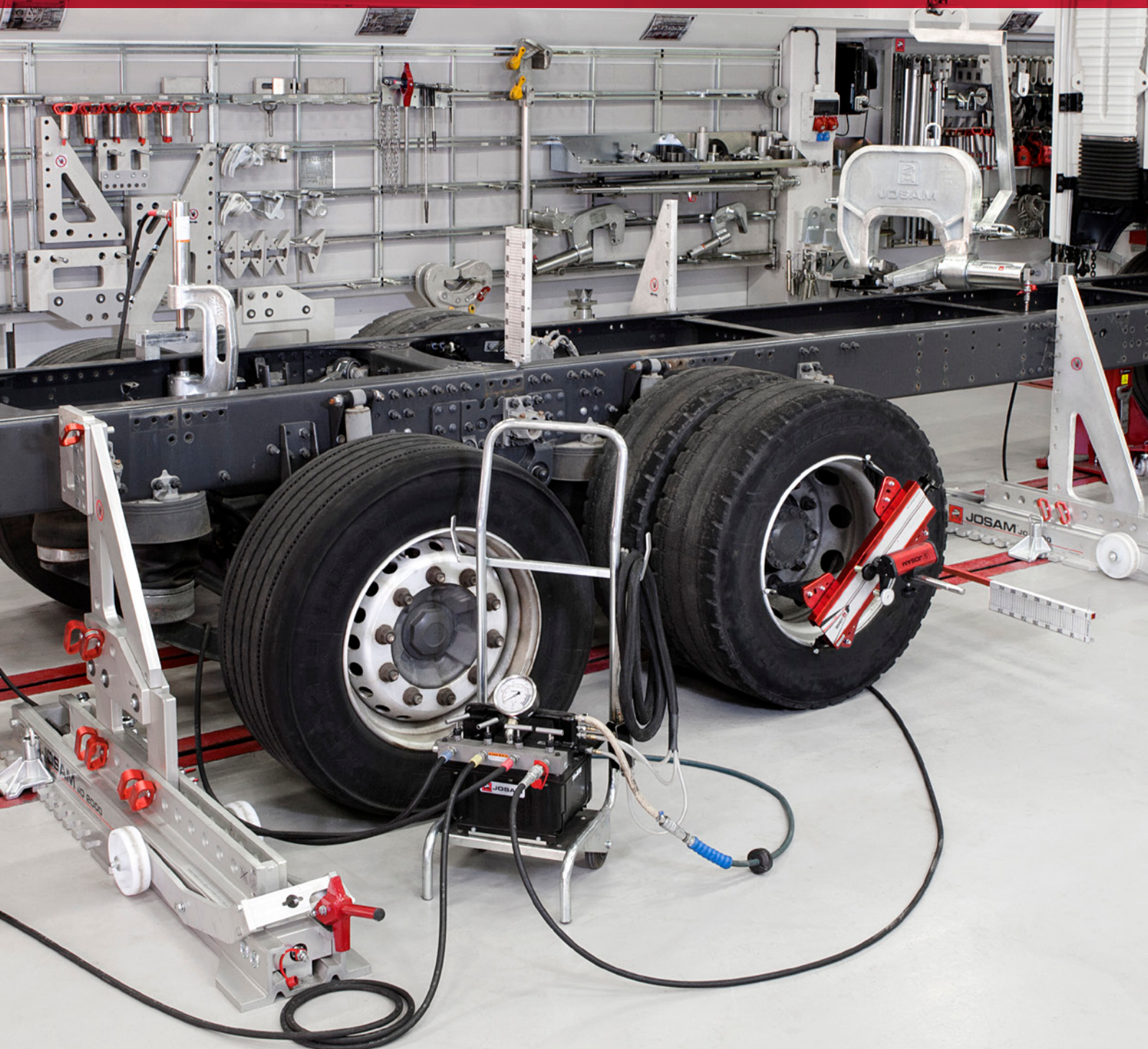


SISTEMA DE REPARACIÓN DE CHASIS DE VEHÍCULOS PESADOS

JOSAM FRAME PRESS

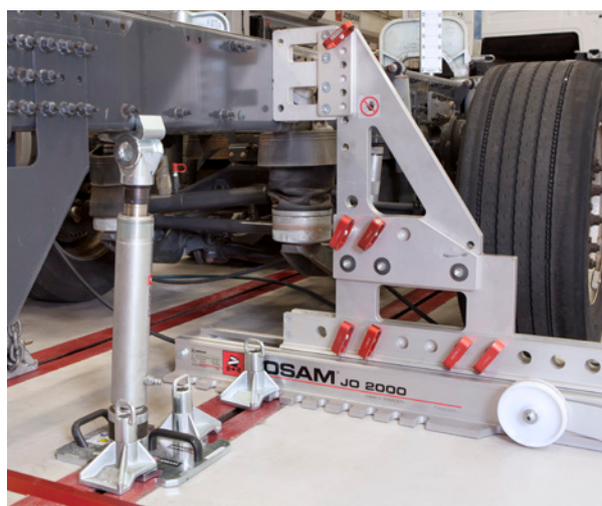


JOSAM FRAME PRESS

SISTEMAS DE REPARACIÓN DE BASTIDORES JOSAM PARA VIGAS DE PISO DE ALEACIÓN LIGERA DE ALUMINIO

Los sistemas de reparación de chasis JOSAM, número uno en Europa, se usan en todo el mundo. Nuestra posición de líder del mercado, se basa en la elevada calidad y tecnología derivada de nuestros trabajos de desarrollo que garantizan el cumplimiento de las exigencias de reparación de chasis de vehículos y sus distintas combinaciones hasta 60 toneladas de peso.

El sistema de enderezado de chasis de JOSAM se complementa con equipos/componentes especiales y un completo programa de formación básica.



REPARACIONES FLEXIBLES

CON UNA AMPLIA GAMA DE EQUIPOS Y ACCESORIOS



JOSAM puentes de enderezar

Los puentes de presión/ tiro JOSAM poseen una capacidad de 20 toneladas. El equipo está diseñado para mantener el peso al mínimo, razón por la que está enteramente fabricado de aleación de aluminio. Esto lo hace muy resistente y duradero. Los puentes van montados sobre ruedas, para facilitar su manejo por una sola persona. Los esquemas de la izquierda muestran como los puentes pueden realizar la mayoría de los trabajos de enderezado de vehículos industriales. El puente de apoyo es un modelo más simple, ya que no tiene cilindro de presión incorporado.



Gatos, caballetes y bombas

Para el enderezado vertical se usan nuestros gatos. El equipo es accionado mediante bombas hidráulicas JOSAM. Todos están provistos de ruedas o manillar para facilitar su manejo.

Los gatos tienen una capacidad de presión de 20 toneladas y un rango de elevación que va de 555 a 1310 mm (de 22 a 51 pulgadas, aproximadamente).



JOSAM grapas

Se usan para enderezar y remachar chasis de camión, etc. La gama de modelos va de 10 a 40 toneladas. También existe una versión especial para montar y desmontar casquillos, etc. Las grapas hidráulicas se adaptan fácilmente para tener acceso a las deformaciones locales y así poder enderezarlas.

Las grapas más grandes permiten el remachado y se pueden maniobrar con un dispositivo de elevación para uso, por ejemplo, con un puente grúa.



JOSAM sujeción/anclaje de cadena

Para ciertos tipos de enderezado, por ejemplo: deformaciones verticales y torceduras, deben usarse el gato JOSAM y las sujeciones de cadena con equipos de anclaje, cadenas y ganchos.

Los ganchos de chasis están fabricados en una aleación de aluminio y disponibles en una variedad de modelos.

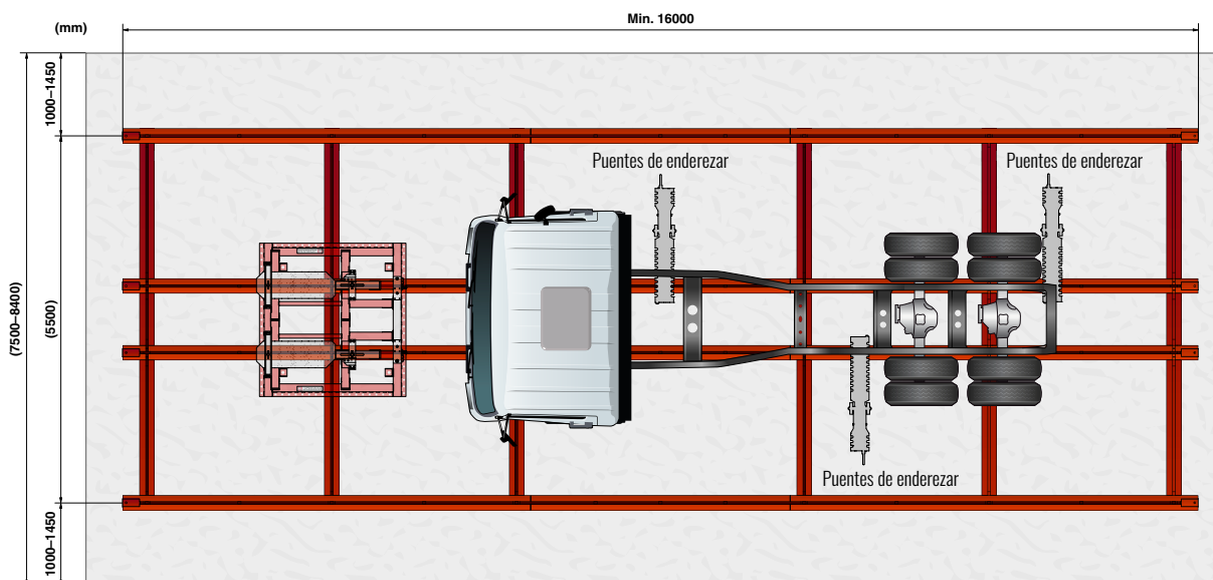
INSTALACIÓN DE TALLER

ELIGE ENTRE VIGAS DE SUELO Y FOSO DE ENDEREZAMIENTO

Vigas del suelo

El sistema de enderezado de chasis JOSAM se basa en una estructura formada por vigas de perfil doble T enrasadas con el suelo del taller. El trabajo de enderezado se realiza sin rampas y el taller puede emplearse para otros usos.

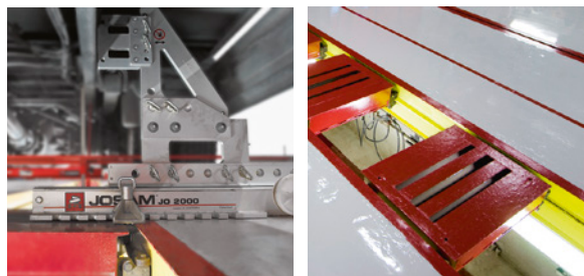
Las prensas de enderezado JOSAM, sujeciones al suelo, etc. Se anclan a estas vigas del suelo. Además la bancada de enderezado de cabinas y autobuses JOSAM también puede anclarse de forma segura a estas vigas.



Foso de servicio

El foso de servicio JOSAM se usa para el enderezado de chasis y la alineación de ejes y ruedas. Es el lugar de trabajo idóneo para enderezar camiones pesados y ligeros, remolques y autobuses.

Las vigas situadas en los bordes del foso, forman conjuntamente con las plataformas móviles ranuras de anclaje para nuestros puentes de presión. Las plataformas móviles sirven como soportes para los gatos JOSAM, equipos de anclaje y cilindros hidráulicos de elevación.



REPRESENTANTE:

FABRICANTE:



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

JOSAM® (2023) es una marca de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados.