

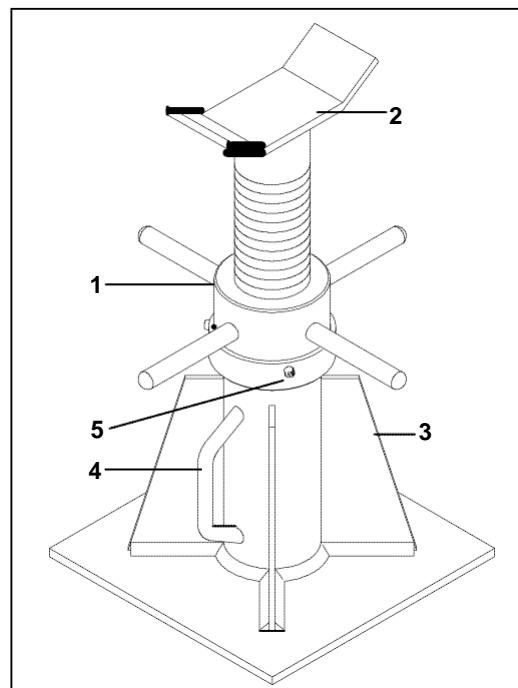
**CABALLETE GRADUABLE
GRAN TONELAJE
CON HUSILLO ROSCADO Y
RODAMIENTO**

Este folleto contiene la información que se considera necesaria para utilizar con seguridad la viga de apoyo para vehículos producidos por: **OMCN S.p.A.**

Esta publicación no puede ser reproducida, ni siquiera parcialmente, sin la autorización por escrito de OMCN S.p.A.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO :

- 1) Timón de accionamiento
- 2) Bloque de apoyo
- 3) Chasis caballete
- 4) Asa de agarre
- 5) Tornillo de seguridad

**USO ESPECIFICO:**

El uso previsto deberá indicar los usos permitidos para los cuales el fabricante ha diseñado y construido el equipo, también se han identificado los usos incorrectos razonablemente previsibles

Uso previsto:

El caballete ha sido diseñado y fabricado para el soporte fijo de un vehículo parcialmente levantado. Los usos no especificados están prohibidos

Uso incorrecto: Está prohibido:

- sobrecargar el equipo
- apoyar a personas y/o animales
- apoyar un vehículo con las personas y/o los animales a bordo
- apoyar un vehículo usando las ruedas
- apoyar un vehículo móvil
- utilizar un solo soporte a la vez
- utilizar el equipo cuando hay un fuerte viento

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modelo Art. 216	Altura mínima [mm]	Altura máxima [mm]	Capacitad [ton]	Dimensiones base [mm x mm]	Peso neto [kg]
US-456	680	1170	15	330 x 330	35

REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD:

OMCN S.p.A. declina toda responsabilidad por daños directos o indirectos causados a personas, animales o cosas por falta de cumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual.

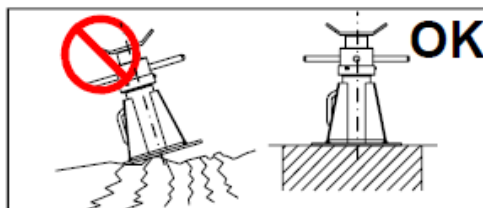
Cualquier manipulación o modificación efectuada en el equipo se debe a la pérdida automática e inmediata de la garantía y exime al fabricante de cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos causados por tales manipulaciones o modificaciones

El uso del equipo sólo se permite al personal autorizado, en buen estado de salud, responsable y especialmente entrenado en los usos y riesgos permitidos presentes en el mismo sólo después de haber leído y entendido este manual.

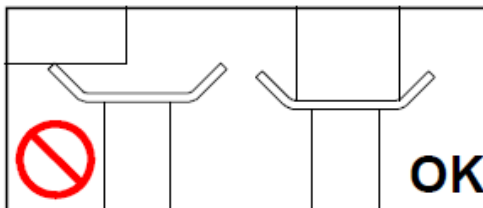
El uso del equipo sólo es permitido a un operador a la vez

El uso obligatorio de la ropa adecuada para la utilización del espárrago según lo prescrito por las leyes del país en el que se utilice el mismo.

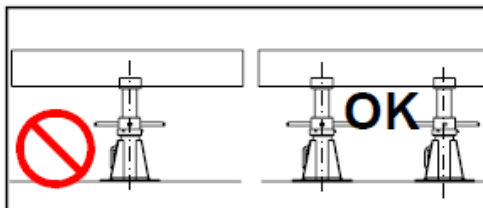
El área de apoyo del montante **debe** ser horizontal, plana, libre de cualquier obstáculo, limpia, capaz de soportar las cargas máximas contempladas e iluminadas.



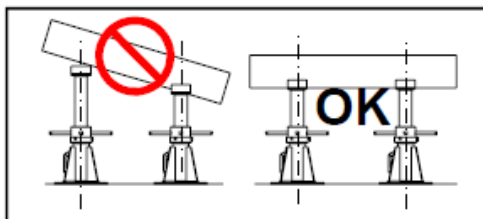
La carga a soportar **debe** apoyarse completamente en la cuna del soporte



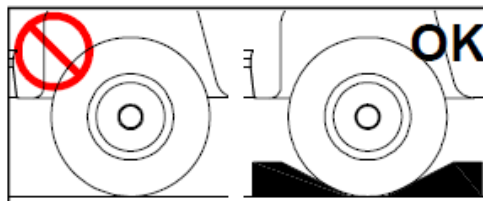
Es obligatorio, utilizar los caballetes en parejas



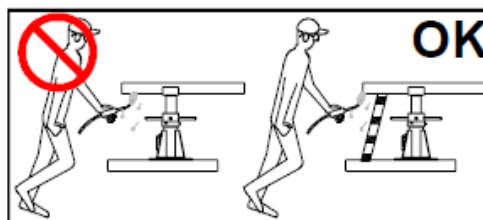
Es obligatorio, sostener la carga horizontalmente



Es obligatorio, antes de sostener la carga, asegúrese de que las ruedas del vehículo estén bloqueadas y que el freno de estacionamiento esté insertado



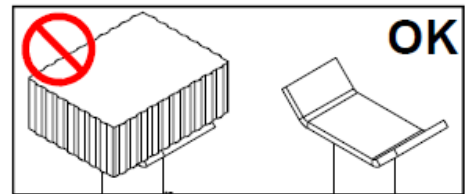
Es obligatorio, mantener el soporte lejos de las llamas y las fuentes de calor; en presencia de fuentes de calor, debe haber un dispositivo de protección en su lugar



Al transportar el caballete, es obligatorio que el bloque de apoyo esté completamente recogido, en su posición más baja. Transporte la columna usando el asa de transporte

Está prohibido, colocar cualquier objeto entre soporte de apoyo y la carga a Sostener

El timón de accionamiento solo debe utilizarse para llevar a cabo la fase de aproximación del caballete de soporte en el punto donde se agarra el vehículo. Está prohibido usar el timón de manejo para realizar operaciones de elevación



Está prohibido, soportar cargas de peso superiores a la capacidad del montante.

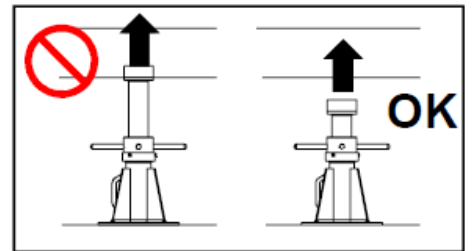
Está prohibido, Utilice el espárrago si hay algún daño,

Está prohibido, utilizar el aparato si la temperatura ambiente es inferior a 5 °C o superior a 40 °C.

Está prohibido, subirse al vehículo apoyado por los caballetes

Está prohibido, encender el vehículo apoyado en los caballetes.

Está prohibido provocar oscilaciones del vehículo apoyado en los caballetes



USO:

Posicionamiento:

Compruebe que el freno de estacionamiento del vehículo esté activado y que las ruedas estén bloqueadas. Levante el vehículo con un dispositivo de elevación adecuado

Coloque el caballete debajo del punto de recogida de carga preparado por el fabricante del vehículo o en áreas capaces de soportar permanentemente la carga

Ajuste la posición del caballete de sujeción de carga girando el timón en el sentido de las agujas del reloj hasta que el soporte esté completamente y de forma segura en el punto donde se agarra el vehículo

Desplace el bloque de apoyo hacia abajo para que la carga descansa sobre los caballetes perfectamente.

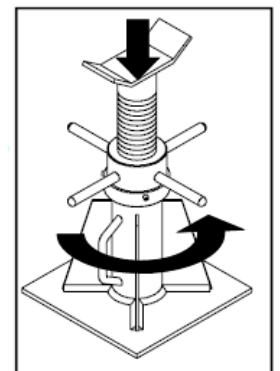
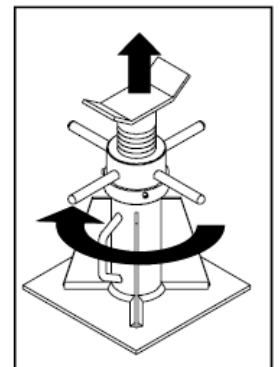
Retire el dispositivo de elevación.

Retirado:

Verifique que el área debajo del vehículo soportado esté libre de cualquier objeto, herramienta o persona. Levante el vehículo usando un dispositivo de elevación adecuado.

Gire el timón en sentido contrario a las agujas del reloj para volver a colocar el bloque de apoyo del caballete

Retire el caballete y guárdelo en un lugar seguro



MANTENIMIENTO RUTINARIO:

Para garantizar la eficiencia del equipo y su correcto funcionamiento, es esencial seguir las instrucciones a continuación.

En cada uso

Mantenga el equipo y todos sus componentes constantemente limpios. Verifique el correcto apriete de los tornillos de bloqueo.

Cada 3 meses

Limpie y engrase el mecanismo de funcionamiento del dispositivo de soporte.


VERIFICACION PERIODICA Y REGISTRO INTERVENCIONES

Los controles periódicos tienen por objeto garantizar un buen estado de funcionamiento y una eficacia perfecta para la seguridad del montante, tales controles deben ser realizados por personal cualificado para llevar a cabo dichas tareas y Debe estar registrado. Es obligatorio llevar a cabo todos los controles descritos a continuación al menos anualmente (cada 12 meses), sin perjuicio de las obligaciones de seguridad y salud en el lugar de trabajo en el país donde se utiliza el caballete. Además, siempre que se produzcan acontecimientos excepcionales que puedan tener consecuencias para la seguridad del caballete, como reparaciones, accidentes o períodos prolongados de inactividad

El propósito de este informe es permitir el registro de las transacciones realizadas durante la verificación periódica del montante. La compilación es por el personal autorizado que realiza la inspección.

Se requiere su atención sobre la importancia de la verificación que se realizará periódicamente en su caballete. La verificación y los controles periódicos deben ser llevados a cabo siempre por el personal especializado de OMCN S.p.A. o por personal entrenado especialmente por nosotros.

AÑO: _____ NUMERO DE LOTE: _____

 OPERAZION DE VERIFICACION Y CONTROL	Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:	D Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:	Fecha:	Firma:
	Control estado físico del chasis															
Control estado físico del soporte de apoyo																
Control estado físico del timón de accionamiento																
Control estado físico del husillo roscado del soporte de carga y su correcto engrase																
Control y engrase del rodamiento inferior del timón																
Control físico y apriete de los tornillos de retención																
Comprobar defectos visualmente visibles: deformaciones, roturas y signos de desgaste																
FECHA PROXIMA VERIFICACION																