

TANQUETAS INDUSTRIALES

961015
Nº serie - 1710016



Nota: Este manual de servicio forma parte integrante del aparato y tiene que estar a disposición del operador en todo momento, y debe ser leído y entendido antes de el uso de la maquina.



1. Uso del manual

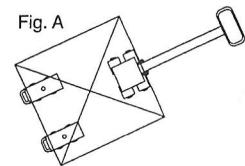
Antes de usar el remolque industrial le recomendamos leer este manual y familiarizarse con los detalles de manejo.

2. Características técnicas

- Rodillos de poliamida con cojinetes a bolas
- Tanquetas delanteras giratorias para un control total
- Superficie de apoyo de la carga anti-deslizante
- Resistentes a impactos
- No dañan el suelo
- Distribución plana del suelo
- Fáciles de transportar

3. Distribución de la carga

	8 Tm	14 Tm	48 Tm
Tanqueta giratoria	4 Tm	6 Tm	24 Tm
Tanqueta fija	2 x 2 Tm	2 x 4 Tm	2 x 12 Tm



4. Utilización

Las tanquetas se utilizan para desplazar por el suelo voluminosas y pesadas cargas, de forma segura y económica. La resistencia a la tracción, sobre suelos duros, resulta aproximadamente del 3 % de la carga total.

5. Instrucciones de seguridad.

- Asegurarse que el equipo ha sido correctamente montado
- Asegurarse que el equipo no ha sido dañado por usos anteriores
- Asegurarse que la carga a transportar está dentro de los límites del equipo
- Asegurarse de no usar el equipo en superficies inclinadas sin sistemas de frenado para la carga a transportar
- Asegurarse que la superficie del suelo no sea excesivamente rugosa, tenga juntas demasiado profundas, o sea demasiado blanda(cuanto más duro sea el suelo, más fácil será mover la carga)
- Asegurarse que el suelo resista el peso a transportar



6. Instrucciones de manejo

- La carga a trasladar se levanta unos centímetros por medio de nuestras palancas móviles o nuestros gatos mecánicos, colocando debajo cuantas tanquetas convenga, de forma que puedan actuar siempre en el mismo sentido y que se reparta simétricamente todo el peso
- Es conveniente siempre que sea posible, emparejar las que soportan la parte trasera de la carga, mediante barras espaciadoras (si es necesario).
- Los desplazamientos de cargas deben efectuarse sobre suelos duros, hormigón o planchas de acero.

7. Instrucciones de mantenimiento

Todas las operaciones de control o de mantenimiento sobre los rodillos y carros deben realizarse sin carga y por un personal cualificado. Si después de estos controles se efectúan reparaciones deberán utilizarse piezas de recambio originales. Recomendamos efectuar mensualmente las siguientes operaciones.

- Verificación del apriete de las tuercas de fijación de los ejes de rodillos
- Verificación visual del estado de los rodillos de rodamiento (cuerpos extraños, fisuras, desgaste de la banda de rodamiento, rotación libre del rodillo)
- Verificación de la rotación libre de la placa del carro

8. Certificado de garantía

NOVODINAMICA, garantiza su producto por un período de un año, a partir de la fecha de envío. Por eventual rotura mecánica, la sustitución se hará sólo si se reconoce defecto de construcción o mala calidad de materiales. La garantía se anula automáticamente cuando se notan piezas manipuladas, reparadas o modificadas sin nuestro consentimiento. Los gastos de transporte son a cargo del comprador, también durante el período de garantía. La mano de obra y los materiales los cubre la garantía.

Si hubiese averías o roturas de la máquina durante el período de garantía o después de él, el cliente no tiene derecho a anular el pago modificar el precio de la misma.

No se reconocen daños derivados por la máquina a cosas o personas.

9. Declaración de conformidad Ce

Se certifica que la máquina ha sido fabricada de conformidad con las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE del parlamento europeo y del consejo de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y transpuesta al derecho nacional por el Real Decreto 1644/2008 de 10 de Octubre, y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE y deroga a la Directiva 98/37/CE de 22 de Junio de 1998.

SIENDO TAMBIÉN CONFORME A:

Directivas:

2006/42/CE, RD 1644/2008.

- Constructor: NOVODINAMICA, S.L.U.
- Año de construcción: 2017

Firma:



Pablo García Castellote