

LÜSOTOFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



ZORRA HIDRÁULICA PORTA PALLETS

CBY-3.0





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqtuff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes

-  **Lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **Lusqtuff Argentina**

INDICE

Aplicaciones	2
Características principales	2
Montaje	2
Modo de operar	3
Utilización luego de almacenado	3
Modo de empleo y capacidad de carga	3
Aceite	4
Mantenimiento	4
Fallas y soluciones	5
Garantía	6

APLICACIONES

Las zorras porta pallets manuales marca Lusqtoff sólo se utilizan para transportar mercancía paletizada. Deben usarse en suelo duro y liso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de carga: 3000 kg
Elevación máx.: 19,5 cm
Radio de giro: 180°
Ruedas reforzadas
Peso: 76 kg

MONTAJE

1-1. Ver figura 1. Sacar el bulón (2), después de haber desmontado del mismo el pasador.

1-2. Colocar el tubo manilla (fig.4) en la posición A, y adaptar nuevamente el bulón (2) sujetándolo con su pasador. Luego quitar el pasador (1) que la máquina lleva de forma provisional, para sujetar el muelle cuerpo de la bomba para el transporte.

1-3. Cruzar la cadena (5) de la manilla por detrás del bulón (2). Ver figura 2.

1-4. Amarrar el final de la cadena a la pieza (6), aplicando el tornillo y la tuerca de que va provista.

1-5. Activar en distintas posiciones la manilla (8) de la figura 4, para ver si la transpaleta funciona correctamente en la elevación, posición neutra o bajada.

1-6. Si en la operación anterior se observa que la elevación de la transpaleta no es correcta, con el tornillo (9) de la figura nº 5 se puede ajustar la misma girando el mismo a la derecha, baja más la transpaleta, y hacia la izquierda, baja menos. Una vez efectuado el reajuste fijar el tornillo (9) empleando la tuerca (10).

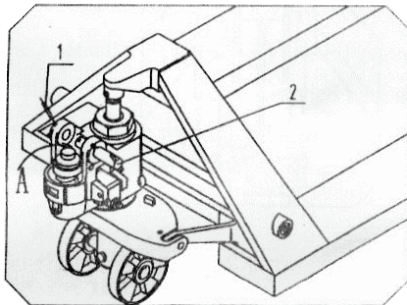


Fig. 1

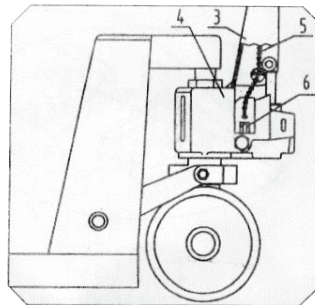


Fig. 2

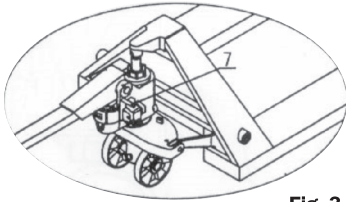


Fig. 3

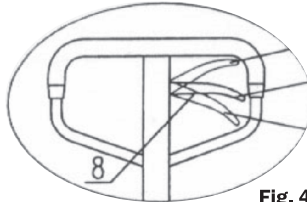


Fig. 4

Bajada
Posición neutra
Subida

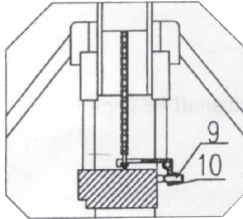


Fig. 5

MODO DE OPERAR

1. Cuando la manilla operativa (8) está en la posición de subida, las horquillas están listas para la elevación. Agitar la manilla y las horquillas se elevarán rápidamente.
2. Cuando la manilla operativa (8) está en la posición media, la zorra está preparada para moverse. Agitar la manilla y las horquillas ni se elevarán ni bajarán.
3. Cuando la manilla operativa (8) está en la posición de bajada, la zorra está preparada para el descenso, y mientras tanto la zorra bajará automáticamente.

UTILIZACIÓN LUEGO DE ALMACENADO

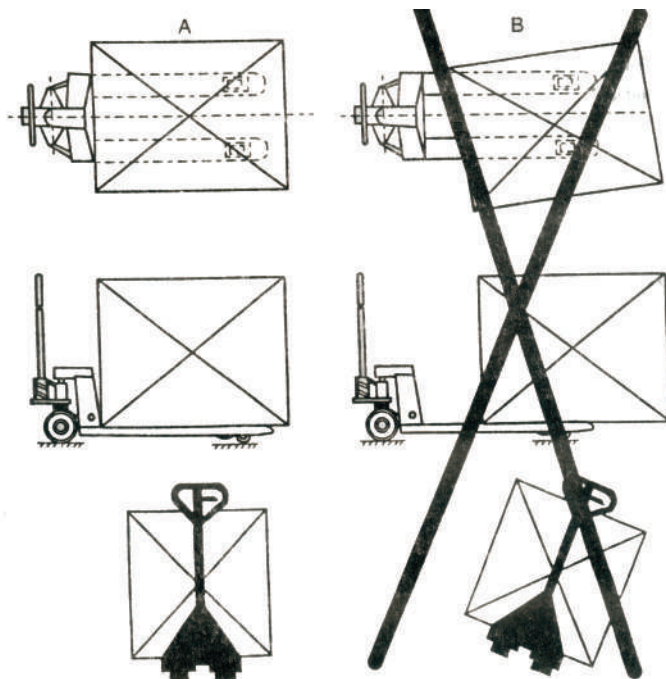
El aire quizás haya sido absorbido por el sistema hidráulico cuando la zorra no ha sido utilizada durante largo tiempo.

El aire se puede expulsar de la siguiente forma:

- Poner la manilla operativa en la posición de bajada. Agitar la manilla hacia arriba y hacia abajo varias veces.
- Si es necesario, la operación de arriba se puede realizar varias veces hasta su normal funcionamiento.

MODO DE EMPLEO Y CAPACIDAD DE CARGA

El centro de gravedad de la carga debe situarse en el centro de las horquillas. En caso de carga desequilibrada, la capacidad de carga tendrá que reducirse.



ACEITE

El aceite hidráulico necesario por la bomba de aceite es de unos 250 ml (ó 0.25 Kgs) TIPO ISO VG-46.

MANTENIMIENTO

El examen diario es necesario para resolver cualquier operación que no sea normal. No utilice la zorra de forma problemática para prolongar su vida de trabajo. Cada junta de giro debe estar lubricada cada tres meses con aceite de motor. Revisar que las ruedas y los ejes no estén enrollados por hilos u otro tipo de material. Todas las ruedas tienen que funcionar suavemente.

FALLAS Y SOLUCIONES

FALLA	CAUSAS	SOLUCIÓN
Elevación insuficiente.	El aceite hidráulico no es el adecuado.	Añadir aceite adecuado filtrado.
Cambios inadecuados. Las horquillas no se pueden elevar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demasiado aceite hidráulico. 2. Falta aceite hidráulico. 3. El aceite tiene impurezas. 4. Bloqueo entre el pistón y el tornillo guía. 5. Entra aire en el círculo hidráulico. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extraer la cantidad apropiada de aceite hidráulico. 2. Llenar con aceite hidráulico. 3. Cambiar el aceite. 4. Reemplazar las piezas 152 y 153. 5. Expulsar el aire.
Las horquillas no bajan después de elevarlas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Causas no normales en los dispositivos de descarga. 2. Deformación y daño de las piezas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reajustar el dispositivo de descarga. 2. Reemplazar las piezas deformadas y dañadas.
Goteo de aceite hidráulico.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fallo de la junta de aceite. 2. Rotura ligera o erosión en la superficie de una o dos piezas. 3. Afloje de juntas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplazar la junta de aceite. 2. Reemplazar las piezas dañadas. 3. Apretar las juntas.
Las horquillas no elevan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La viscosidad del aceite es demasiado alta ó no se ha añadido aceite. 2. Impureza en el aceite. 3. Causa no normal del dispositivo de descarga. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplazar el aceite 2. Quitar las impurezas del círculo del aceite y reemplazar el aceite. 3. Reajustar el dispositivo de descarga.
Las horquillas se bajan automáticamente después de la elevación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La válvula está atrapada por impurezas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aflojar la pieza 119, sacarla y limpiar las piezas 121, 122, 123 y 124. Unirlas y ajustar la pieza 119 después de limpiar los orificios de aceite.

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2 (dos) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



▶ **ASISTENTE VITAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER 



VISITA NUESTRA WEB

