



MANUAL DE INSTRUCCIONES

TRANSPALET HIDRAULICO

MODELO: DLPT-3.0



PRESENTACIÓN

El transpalet FASCY es una herramienta diseñada para movilizar cargas de forma segura de un lugar a otro, útil para cargas preparadas y organizadas en palets. Representa una solución práctica y adecuada para satisfacer la manipulación y optimización en centros logísticos. Posee una estructura de metal de alta resistencia, es seguro, práctico, fácil de manejar, maniobrar y reduce el esfuerzo para ejecutar labores de traslados de mercaderías. Recomendado para trabajos en centros comerciales, centros de logística, fábricas, supermercados etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	DLPT-3.0
CAPACIDAD DE CARGA	3000Kg
ALTURA MÍNIMA DE LA HORQUILLA	80mm
ELEVACIÓN MÁXIMA	120mm
ANCHURA TOTAL	550mm
LONGITUD TOTAL	1200mm
PESO	68Kg

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIAS

Lea todas las instrucciones descriptas abajo, de no ser así podrá ocurrir graves accidentes. El término "El transpalet" en todas las advertencias listadas abajo se refiere al transpalet operado de forma manual.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad del área de trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia, seca y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes.

b) Mantenga a niños y espectadores lejos mientras que opera el transpalet. Las distracciones pueden causar pérdida del control.

Seguridad personal

a) Manténganse alerta, mire lo que hace y use el sentido común cuando utiliza el transpalet. No utilice cuando está cansado o bajo influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención puede resultar en accidentes.

b) Utilice equipamiento seguro. Utilice siempre gafas protectoras, guantes, zapatos anti deslizantes.

c) No exceda su alcance. Manténgase balanceado y con los dos pies sobre el piso en todo momento. Esto posibilita un mejor control del transpalet en situaciones inesperadas.

PRECAUCIONES

a) Nunca sobrepase la capacidad del transpalet, esto podría dañarlo.

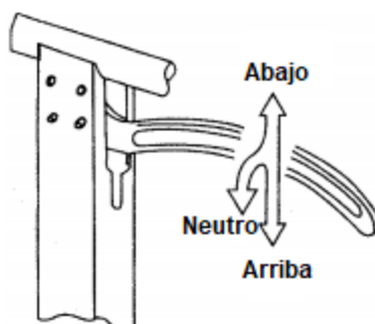
b) Equilibre la carga de forma segura antes de trasladarlo.

c) No exponga el transpalet en la lluvia o condiciones húmedas. El ingreso de agua aumenta el riesgo de dañar las partes internas.

d) Use el aparejo de acuerdo a estas instrucciones y en el sentido en que fue fabricada, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso para operaciones diferentes a las pensadas puede llevar a una situación peligrosa.

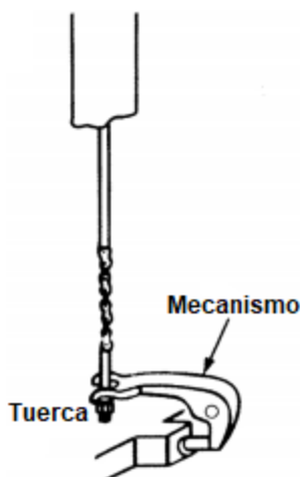
CONSEJOS DE OPERACIÓN

- a) Trabaje en superficies niveladas, esto garantizará el traslado seguro de la carga.
- b) Para levantar la horquilla coloque la palanca en la parte inferior (ARRIBA) del volante y mueva el brazo hacia abajo, para bajar debe presionar hacia la parte superior.
- c) Al levantar la horquilla no se exceda en mover el brazo cuando haya alcanzado tu elevación máxima, esto podría dañar la parte hidráulica y otros componentes del transpalet.
- d) Para mover libremente el brazo coloque la palanca en posición NEUTRO.
- e) Para levantar una carga coloque la horquilla en la posición más baja e inserte bajo la carga, luego coloque la manija en posición ARRIBA (parte inferior del volante)
- f) Luego balancee el volante para elevar la carga a la altura deseada.
- g) Realice una prueba de elevación y descenso de la horquilla. Cuando el movimiento sea estable y comprobado que frene perfectamente, se puede realizar el ensayo con una carga con el fin de comprobar el correcto funcionamiento.
- h) Para mover la carga coloque la palanca en posición NEUTRO, empuje el transpalet lentamente hasta la ubicación deseada.
- i) Para bajar la carga, presione la palanca en posición ABAJO (parte superior del volante), luego retire el transpalet.



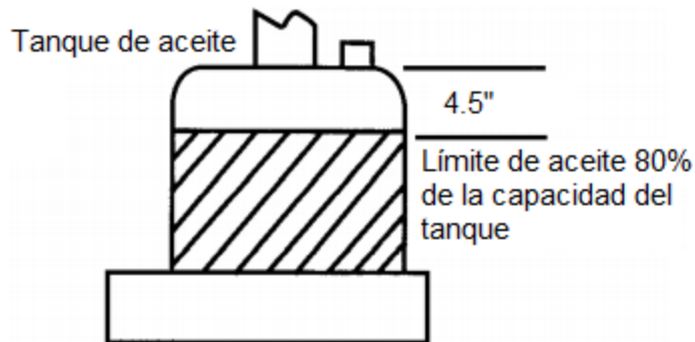
AJUSTE DEL MECANISMO

Para ajustar el mecanismo coloque la palanca en posición NEUTRO, y afloje la tuerca mientras bombea la palanca, cuando ya no levante, vuelva a apretar la tuerca.



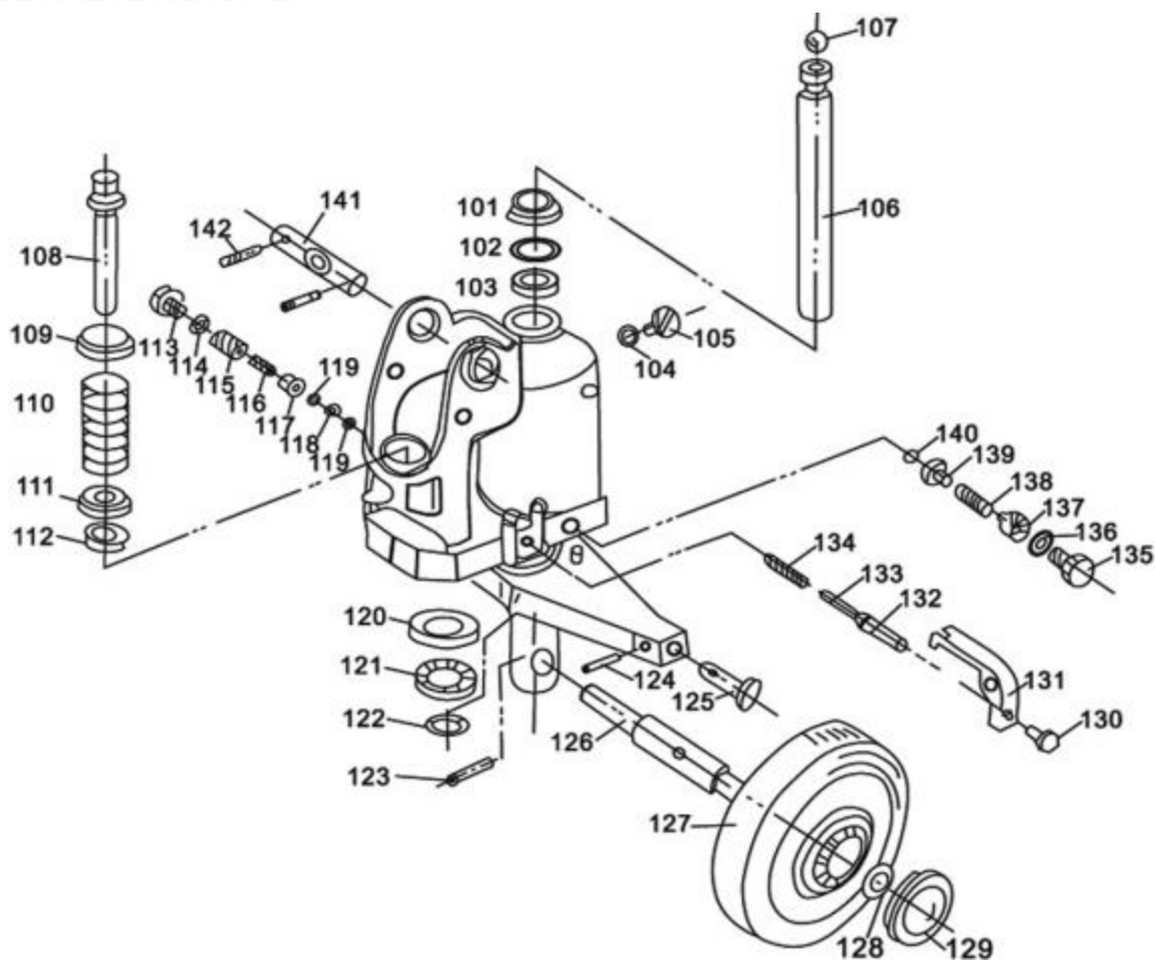
LUBRICACIÓN

Para reemplazar o agregar aceite llene el tanque 80% de su capacidad únicamente con aceite para sistemas hidráulicos.



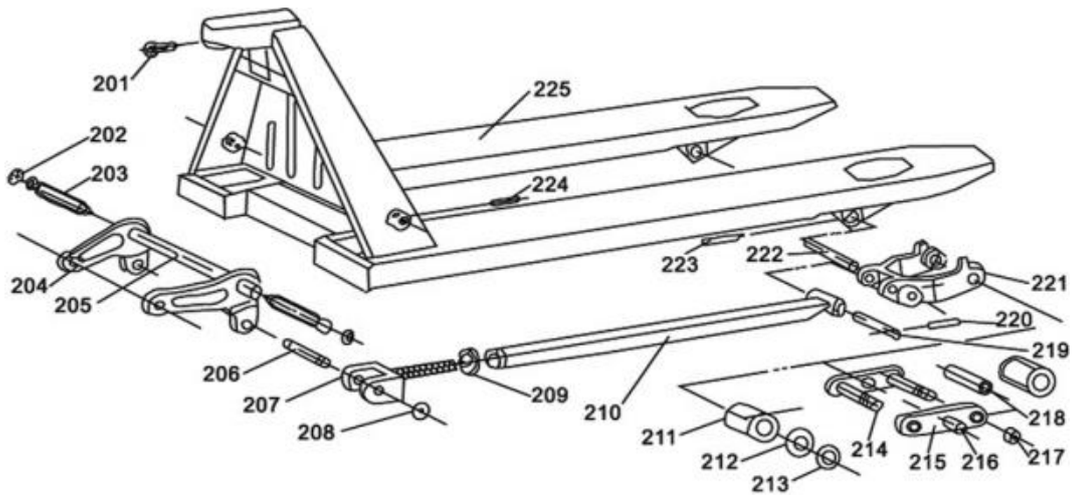
FALLA APARENTE	POSIBLE RAZÓN	POSIBLE SOLUCIÓN
No funciona	Nivel de aceite bajo	Verifique que no haya pérdida de aceite y agregue aceite
	Balín de acero no asentada correctamente en la parte hidraulica	Acerque a un centro de asistencia técnica
Una vez levantada las uñas, vuelve a bajar rapidamente	Anillo de cilindro desgastado	Acerque a un centro de asistencia técnica
	Balín de acero no asentada correctamente en la parte hidraulica	Acerque a un centro de asistencia técnica
	Junta de cilindro desgastada	Acerque a un centro de asistencia técnica
	Válvula de alivio no está asentada correctamente	Acerque a un centro de asistencia técnica
	Válvula de alivio desajustada	Acerque a un centro de asistencia técnica
La uña no baja	Pérdida de aceite en la zona hidraulica	Acerque en un centro de asistencia técnica
	Tuerca del mecanismo hidraulico desajustada	Ajuste o reemplace la tuerca
La palanca no se coloca en NEUTRO	Varilla de uñas rota o tuerca de ajuste del mecanismo hidraulico desajustada	Reemplace la varilla o ajuste la tuerca

DESPIECE HIDRAULICO



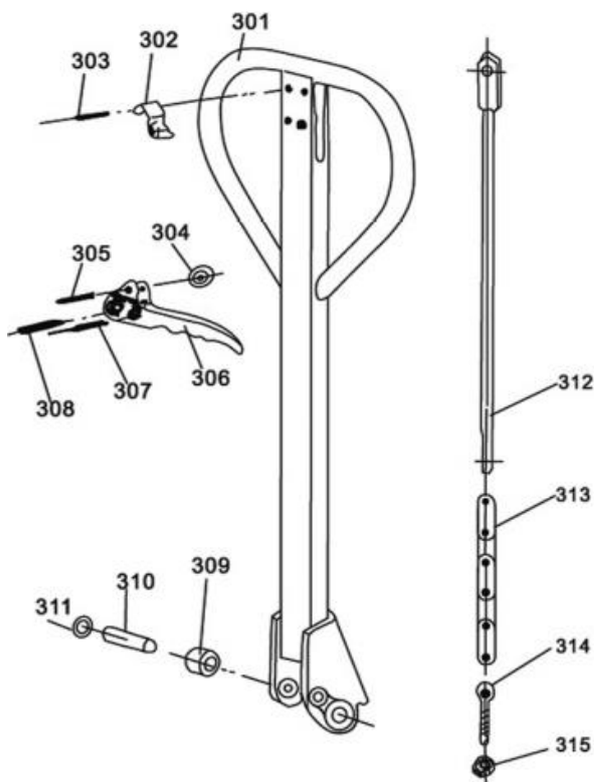
NO	LISTADO DE PIEZAS	NO	LISTADO DE PIEZAS
101	ANILLO DEFLECTOR POLVO	124	PASADOR Ø5x30
102	ANILLO D28x3.35	125	SEGURO
103	ANILLO 28x36x5	126	EJE DE RUEDA
104	ANILLO D25x2.65	127	RUEDA Ø160x50
105	TAPÓN DE ACEITE M8x10	128	ANILLO RESORTE
106	PISTÓN DE ELEVACIÓN	129	TAPA POLVO
107	BALÍN Ø18	130	TORNILLO M6x25
108	PISTÓN DE LA BOMBA	131	PALANCA
109	TAPA RESORTE	132	ANILLO Ø4.87x1.8
110	REOSRTE Ø42x5x96	133	VARILLA DRENAJE ACEITE
111	ANILLO DEFLECTOR POLVO	134	RESORTE VARILLA Ø7.5x1.2x25
112	ANILLO Ø16x22x8	135	TORNILLO VÁLVULA PRESIÓN
113	TORNILLO M14x1.5	136	ANILLO 4.87x1.8
114	ARANDELA Ø14x1.2	137	TORNILLO AJUSTE M10x1x9
115	CALCE DE VÁLVULA	138	RESORTE DE AJUSTE
116	RESORTE VÁLVULA	139	CALCE DE RESORTE
117	PROTECTOR VÁLVULA	140	BALÍN Ø6
118	BALÍN Ø9	141	PASADOR DE VOLANTE
119	BALÍN Ø6	142	PASADOR Ø5x30
120	RULEMÁN	143	EJE DE RUEDA
121	CAPUCHON DE GOMA	144	CALCE
122	ANILLO RESORTE EJE	*	*
123	PASADOR Ø5x40	*	*

DESPIECE HORQUILLAS



NO	LISTADO DE PIEZAS	NO	LISTADO DE PIEZAS
201	TORNILLO M8X15	214	TORNILLO HEX M10x80
202	ANILLO RESORTE	215	BRAZO DE EQUILIBRIO
203	PASADOR	216	CABEZA BRAZO
204	SOPORTE	217	TUERCA M10
205	CONECTOR DE SOPORTE	218	PROTECTOR EJE
206	PASADOR	219	EJE
207	SEGURO VARILLA EMPUJE	220	PASADOR Ø4x25
208	ANILLO RESORTE	221	SOPORTE RUEDA
209	TUERCA M8x1.5	222	EJE RUEDA
210	VARILLA DE EMPUJE	223	PASADOR Ø5x30
211	RUEDA FORNTAL Ø70x60	224	PASADOR Ø4x30
212	RULEMAN 6303	225	HORQUILLA
213	ARANDELA	*	*

DESPIECE BRAZO



NO	LISTADO DE PIEZAS
301	MANGO
302	RESORTE PLATO
303	PASADOR Ø4x30
304	RODILLO
305	PASADOR Ø4x16
306	PERILLA DE CONTROL
307	PASADOR Ø4x14
308	PASADOR Ø6x30
309	RODILLO DE PRESIÓN
310	EJE RODILLO
311	ANILLO
312	VARILLA DE LIBERACIÓN
313	CADENA
314	TORNILLO BISAGRA
315	TUERCA DE AJUSTE M5

Reparación

La reparación deberá realizarse en un servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando solo repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.
2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.
3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.
4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.
5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.