

PRECAUCION - IMPORTANTE

- Seguir todas las instrucciones y advertencias
- Guardar este manual para futuras referencias y uso

REF. JAR-130 GRUA HIDRAULICA PLEGABLE DE 1000 KG

Instrucciones para su uso :

Para Subir : Girar el pomo firmemente hacia la derecha

Para bajar : Girar el pomo firmemente hacia la izquierda

ADVERTENCIA

NO EXCEDER DEL PESO ACEPTADO POR EL GATO (1000 Kg.)
UTILIZAR SOLAMENTE PARA TRANSMISIONES

CONSERVACION :

Para llenar de aceite :

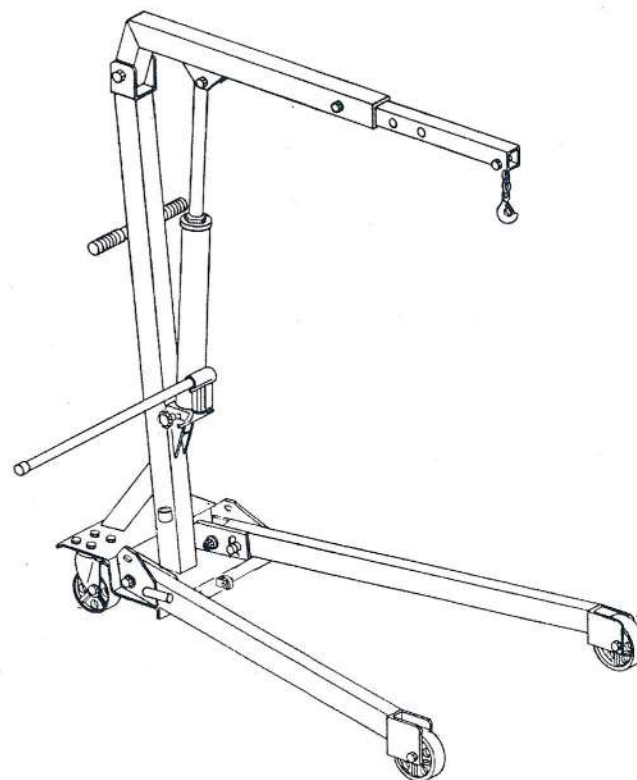
Quitar el tapón de llenado del depósito y utilizar un aceite hidráulico.

NO UTILIZAR LIQUIDO HIDRAULICO DE FRENOS



JARLY S.A. JAR-130

1 TON CAPACITY ENGINE CRANE



ADVERTENCIA:



PARA SU SEGURIDAD Y PREVENIR DÃNDOS



1. Apretar los tornillos de las patas antes de la operación.
2. No cargar más peso del aceptado (1000 Kg.).
3. Cargar verticalmente, siempre dicha carga centrada a la base.
4. Cuando se llene de aceite, utilizar aceite hidráulico, tipo SAE - 10
No utilizar aceites de alta viscosidad o aceites volátiles como liquido de frenos.

MANUAL DE SERVICIO :

PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIONES
El gato no se eleva al bombear	1. La válvula de descarga no cierra 2. No hay bola en válvula 3. No hay aceite hidráulico 4. Mal funcionamiento del juego de válvulas	1. Girar a la derecha tornillo válvula 2. Cambiar bola de acero 3. Llenar aceite hidráulico 4. a). Comprobar si hay suciedad o alguna partícula ajena y limpiar b). Reemplazar el juego de válvulas
El gato no eleva todo el peso	Falta de aceite hidráulico	Llenar de aceite hidráulico
El gato sube a golpes	Bola de aire en el cilindro	Purgar el cilindro de aire extendiendo el pistón de elevación manualmente abriendo la válvula de descarga y después presionar el pistón elevador hacia abajo
Elevación deficiente	Cilindro bomba gastado o Arandela Tórica	Reemplazar Arandela Tórica
El depósito tiene fuga de aceite	1. La arandela del depósito esta gastada 2. La tuerca principal no esta fija suficientemente	1. Cambiar la arandela del depósito 2. Fijar la tuerca principal
Fuga de aceite en la válvula de descarga	Arandela Tórica gastada	Cambiar Arandela Tórica
El gato falla al elevar la carga	1. Pistón o retenes gastados 2. Cierre deficiente en la válvula de descarga o válvula interior 3. Fuga de aceite en el cilindro o tuerca depósito floja 4. Arandela fijación tubo cilindro gastada	1. cambiar pistón o retenes 2. Limpiar y ajustar las válvulas 3. Cambiar arandelas tóricas del depósito o fijar la tuerca firmemente 4. Cambiar la arandela tubo cilindro

JARLY S.A.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Declaramos que este producto cumple con las siguientes Directivas / Standards :

■ 89/392/CEE

■ 93/44/ CEE
TL08001939

Descripción del producto :

Referencia : JAR-130

Nº de Serie :

Firmado :

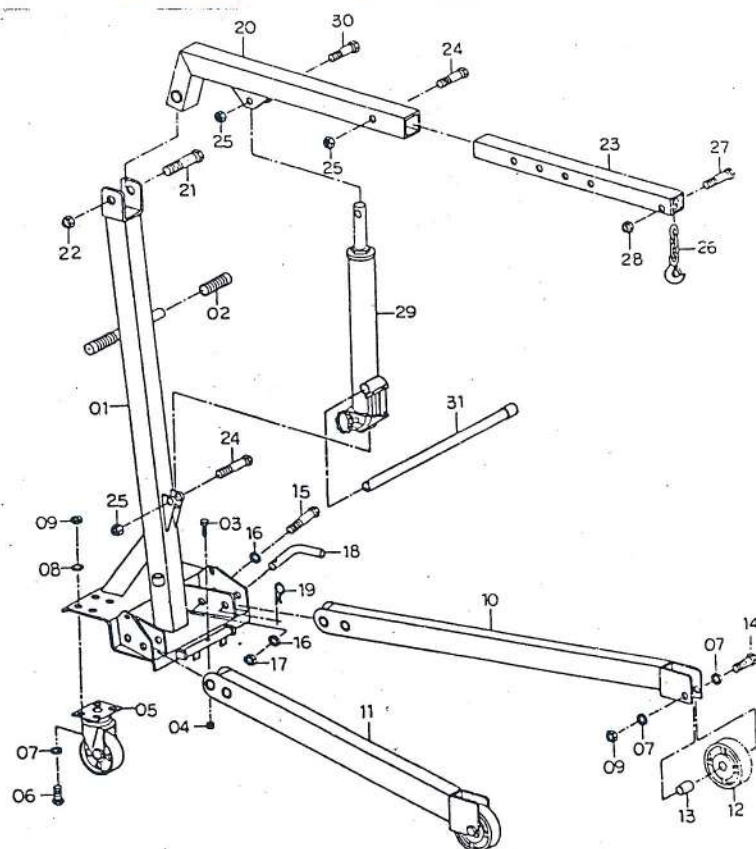
JARLY S.A.

GERONA, 250
08203 SABADELL (BARCELONA)
ESPAÑA

Fax : 93.7104263
Teléfono : 93.7113454

1TON FOLDING CRANE

PART #	DESCRIPTION	Q'TY
01	Main Post	1
02	Grip	2
03	Bolt M6 x 40	1
04	Nut M6	1
05	Swivel Caster	2
06	Bolt	8
07	Washer	12
08	Spring Washer	8
09	Nut	10
10	Left Front Leg	1
11	Right Front Leg	1
12	Front Wheel	2
13	Bushing	2
14	Bolt	2
15	Bolt	2
16	Washer	4
17	Nut	2
18	Lock Pin	2
19	Cotter Pin	2
20	Boom	1
21	Bolt	1
22	Nut	1
23	Extension	1
24	Bolt	2
25	Nut	3
26	Hook and Chain	1
27	Bolt	1
28	Nut	1
29	3 Ton Long Ram Jack	1
30	Bolt	1
31	Jack Handle	1



PART'S NO	DESCRIPTION	Q'TY
B01B	BASE	1
R02	BALL	2
R03	SEAL	1
R06	CYLINDER	1
R07	WASHER	1
R08	CHECK VALVEKIT	1
R09	SEAL	1
R10	WASHER	1
R11	PUMP CYLINDER	1
R12	"O"-RING	1
R14	CUP SEAL	1
R15	BACK-UP RING	1
R16	PUMP PLUNGER	1
R17-1	HANDLE SLEEVE	1
R17-2	LINK	1
R17-3	RIVET	1
R18	PIN	1
R19	CLIP	2
R20	SCREW	1
R21	PACKING	2
R22	RESERVIOR	1
R25	RAM	1
R26	RETAINER	1
R26-1	"O"-RING	2
R27	CUPSEAL	1
R28	CAP WASHER	1
R29	SNAP RING"C"	1
R31	TOP NUT	1
R32	"O"-RING	1
R33	FILLER PLUG	1
R34	HANDLE	1
R35	GRIP	1
R36	COPPER	1
R37	BALL	1
R38	SPRING, PLUNGER	1
R39	SPRING, SAFETY VALVE	1
R40	"O"-RING	1
R41	SCREW, SAFETY VALVE	1
R42	PLASTIC CAP	1
R45	RELEASE VALVE	1
R46	TORSION SPRING	1
R47	SPINDLE COLLAR	1
R48	KNOB	1
R49	SCREW	1
R50	REPAIR KIT	1

3 TON LONG RAM JACK(R)

