PRECAUCION - IMPORTANTE

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

JARLY S.A. JAR-130 TON CAPACITY ENGINE CRANE

REF. JAR-130 GRUA HIDRAULICA PLEGABLE DE 1000 KG

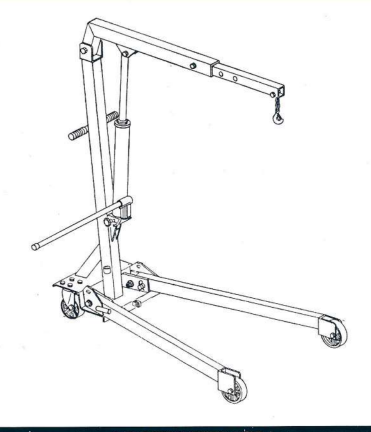


Para Subir: Girar el pomo firmemente hacia la derecha Para bajar: Girar el pomo firmemente hacia la izquierda



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

ADVERTENCIA



PARA SU SEGURIDAD Y PREVENIR DÃNDOS



- 1. Apretar los tornillos de las patas antes de la operación.
- No cargar más peso del aceptado (1000 Kg.).
- 3. Cargar verticalmente, siempre dicha carga centrada a la base.
- 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 acelle hidráulico 4. Mai funcionamiento del juego de válvulas	1. Girar a la derecha tornillo valvula 2. Cambiar bola de acero 3. Lienar acelte hidraulico 4. a). Comprobar si hay suciedad o alguna partícula alena y limpiar b). Reemplazar el juego de válvulas	
El gato no eleva todo el peso	Falta de acelte hidráulico	Lienar de acette hidráulico	
El gato sube a golpes	Bola de alre en el cilindro	Purgar el cilindro de aire extendiendo el pistón de elevación manualmente abriendo la válvula de descarga y despuéa presionar el pistón elevador hacia abajo	
Elevación deficiente	Cilindro bornba 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 vályula de descarga	Arandela Tórica gastada	Cambiar Arandela Tórica	
El gato falla al elevar la carga	Pistón o retenes gastados Clerre deficiente en la válvula de descarga o válvula interior	cambiar pistón o retenes Limpiar y ajustar las válvulas	
	Fuga de acelte en el cilindro o tuerca depósito floja Arandela fijación tubo cilindro gastada	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:

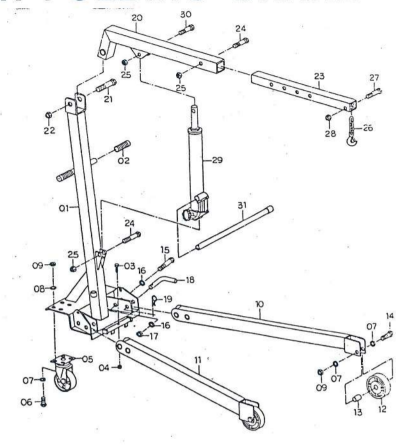
JARLY S.A.

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	1 1 2 8
03	Bolt M6 x 40	1
04	Nut M6	1
05	Swivel Caster	2
06	Bolt	
07	Washer	12
08	Spring Washer	8
09	Nut	10
10	Left Front Leg	1
11	Ringt 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 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 3 1
27	Bolt	1
28	Nut	1
29	3 Ton Long Ram Jack	1
30	Bolt	1 1 1
31	Jack .Handle	1



PART'S	DESCRIPTION	Q'TY
B01B	BASE	1
R02	BALL	2
R03	SEAL	1
R06	CYLINDER	1
R07	WASHER	1
R08	CHECK VALVEKIT	1
R09	SEAL	
R10	WASHER	1
R11	PUMP CYLINDER	1 1
R12	"O"-RING	1
R14	CUPSEAL	1
R15	BACK-UP RING	1
R16	PUMPPLUNGER	1
R17-1	HANDLE SLEEVE	1
R17-2	LINK	1
R17-3	RIVET	1 1
R18	PIN	1 1
R19	CLIP	
R20	SCREW	1
R21	PACKING	1 2 1
R22	RESERVIOR	1
R25	RAM	1
R26	RETAINER	1
R26-1	"O"-RING	1
R27	CUPSEAL	1
R28	CAP WASHER	1
R29	SNAP RING"C"	1
R31	TOPNUT	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 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 1 1 1 1 1 1
R48	KNOB	1
R48	SCREW	1
R 5 0	REPAIR KIT	

3 TON LONG RAM JACK(R)

