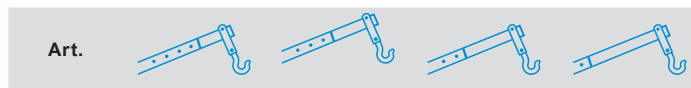


**Grúas hidráulicas plegables con bomba de doble efecto**

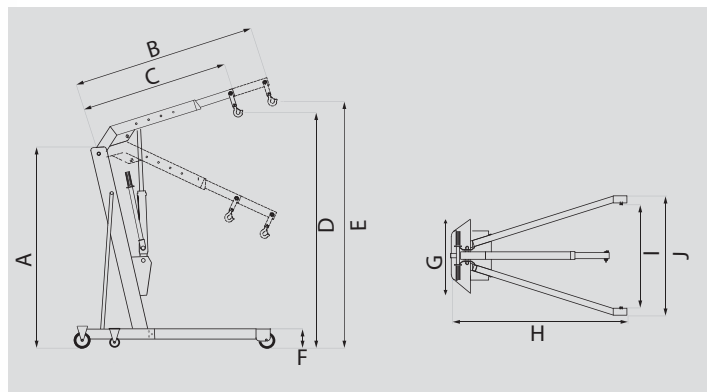
**Folding hydraulic cranes with double acting pump**



Art.	Peso Weight
JAR-130	73 Kg
JAR-130/2	140 Kg



Art.	1000 Kg	750 Kg	500 Kg
JAR-130	1000 Kg	750 Kg	500 Kg
JAR-130/2	2000 Kg	1500 Kg	1000 Kg



Art.	A	B	C	D	E
JAR-130	1455 mm	1305 mm	1060 mm	2120 mm	2300 mm
JAR-130/2	1580 mm	1760mm	1405 mm	2370 mm	2670 mm

Art.	F	G	H	I	J
JAR-130	80 mm	450 mm	1460 mm	840 mm	980 mm
JAR-130/2	110 mm	935 mm	2165 mm	960 mm	1120 mm

Esta serie de grúas ha sido ideada y creada pensando en que pueda ser utilizada en cualquier condición de trabajo por reducido que sea el espacio. Su particular característica es que puede ser plegada de manera muy sencilla después de su utilización y ocupa un espacio mínimo. Construcción soldada de alta resistencia con acero tubular reforzado resistente. Controle con precisión la velocidad mientras baja la pluma con la válvula de liberación. Capacidad extragrande en 4 posiciones (JAR-130/2) en comparación con otras grúas. El chásis de base cuadrada especial, proporciona estabilidad adicional. Los pistones hidráulicos especiales, están equipados con válvula de máxima presión.

Cumple con los estándares ANSI/ASME.

This series of trolley hydraulic cranes has been conceived and realized to be used in every kind of work environment and in the most straitened space conditions. The particular technical features of realization allow a very easy and rational use added to a derisory obstruction of the item itself at the end of the use. Heavy duty welded construction with rugged reinforced tubular steel. Precisely control the rate of speed while lowering the boom with the metered release valve. Extra large capacity at 4 positions when compared to other cranes. Special square base frame provides additional stability. Special hydraulic rams are equipped with a built in safety by-pass mechanism.

Complies with ANSI/ASME standards

**JAR-130/1**

**Compensador de carga para grúa o polipasto [680 Kg]  
Crane or hoist load compensator [680 Kg]**

- Capacidad - Capacity 680 Kg

Diseñado para ser enganchado a una grúa o polipasto para manipular y colocar componentes grandes y voluminosos.

La inclinación horizontal se puede ajustar para compensar cargas descentradas o ajustarse a un cierto ángulo para colocar un componente.

Designed to hook to a crane or hoist to handle and position large, bulky components. The horizontal tilt can be adjusted to compensate for off-center loads, or adjusted to a certain angle for a component being positioned.



- Peso neto /Peso bruto - N.W./G.W 6 / 6,5 Kg
- Medidas embalaje - Package size 465x230x230 mm