

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricado en Estados Unidos, con más de 25 años de experiencia, cada componente es altamente resistente y durable. Consulte nuestra página web para obtener las fichas técnicas de otros Kits, grupoomegalfa.com

> EL KIT CONTIENE:

- > Motobomba de 12 ó 24 VCD.
- > Tijera con cilindro hidráulico armado.
- > Bisagras.
- > Poste de seguridad.
- > Cables de alimentación eléctrica de 12"*
- *(Batería no incluida, cable disponible en venta individual, código 04-10245CPORT2-136).
- > Botonera alámbrica.
- > Mangueras y conexiones para instalación hidráulica.
- > Accesorios y herrajes de fijación.
- > Manual de instalación en español.

- > 3 años de garantía en la Tijera.
- > 1 año de garantía en el sistema hidráulico y eléctrico.

- > **Reciba asesoría personalizada** para seleccionar el mejor Kit de Sistema de Volteo de acuerdo a sus necesidades de trabajo y las características de su vehículo o remolque.

La información aquí contenida es una referencia general, la capacidad de carga y medidas del Sistema de Volteo podrían variar de acuerdo a las condiciones de instalación. ES RECOMENDABLE COMUNICARSE CON UN ASESOR OMEGALFA.



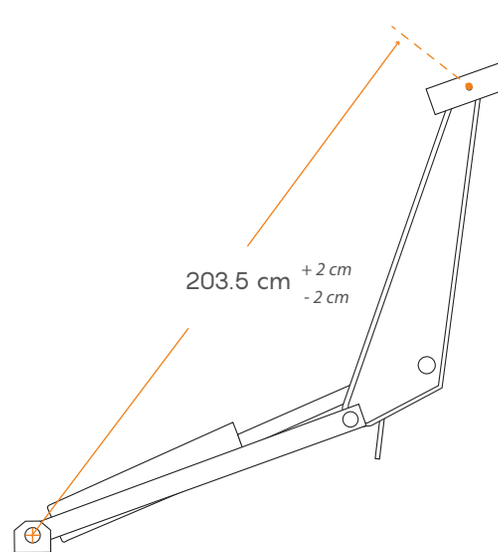
TIJERA C/CILINDRO HIDRÁULICO ARMADO 520 SIN BOMBA	
*Modelo	04-6900137-1
Peso	145 Kg aprox.

+



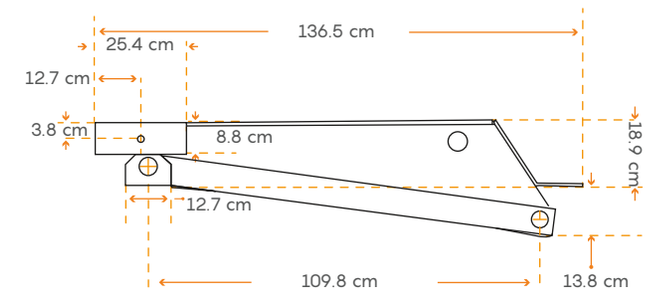
MOTOBOMBA DE 12 Ó 24 VCD P/PH520 ACCIÓN SENCILLA Ó DOBLE	
*Modelo	04-6900155-1.
Capacidad	6/4 de Galón

*PIEZAS INCLUIDAS EN KIT GO520, disponibles también para venta por separado. Para mayor información consulte a un Asesor de Ventas. Para remolques y vehículos de capacidad media/grande (camiones estilo rabón)

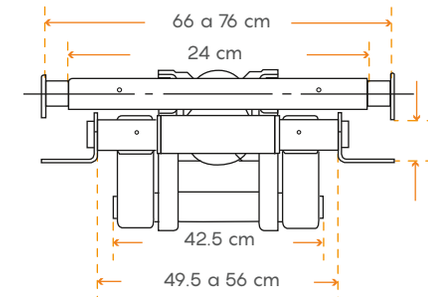


TIJERA EN SU MAYOR ÁNGULO DE APERTURA

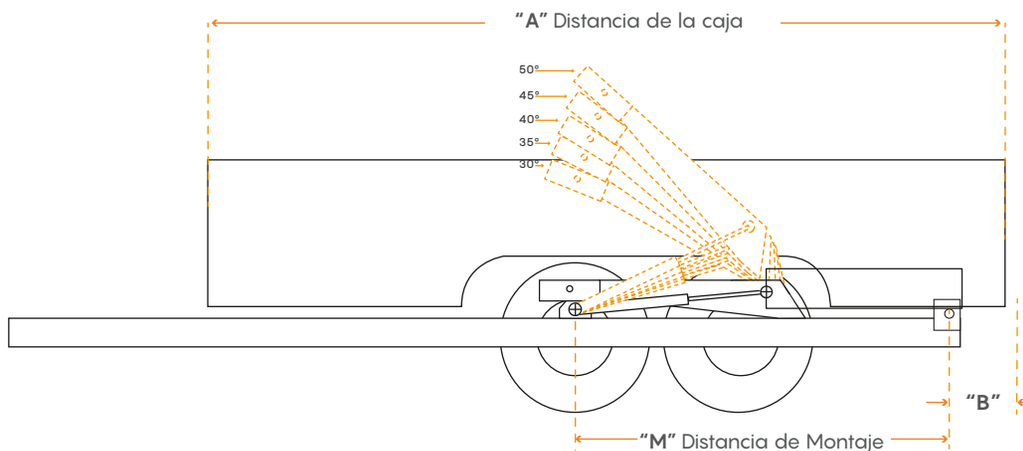
Con el equipo ya instalado en el vehículo.
Considere estas medidas únicamente como referencia.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



GO520 Capacidad del sistema hidráulico (Toneladas Métricas)						
"A" Caja (cm/pies)	"B" Volado (cm/pulgadas)	Ángulo de Volteo (Grados)				
		Dimensión "M" (Centímetros)				
		30°	35°	40°	45°	50°
		360 cm	317.5 cm	276.8 cm	245.7 cm	222.8 cm
365.7 / 12	30.5 / 12	14.5	12.7	11.1	10.0	9.1
365.7 / 12	45.7 / 18	16.1	13.9	12.2	11.3	10.2
365.7 / 12	70.0 / 24	18.1	15.9	13.9	12.7	11.4
426.7 / 14	30.5 / 12	12.0	10.5	9.1	8.4	7.6
426.7 / 14	45.7 / 18	13.1	11.5	10.0	9.1	8.2
426.7 / 14	70.0 / 24	14.7	12.7	11.0	9.8	8.8
487.6 / 16	30.5 / 12	10.2	9.0	7.8	7.2	6.5
487.6 / 16	45.7 / 18	11.0	9.7	8.4	7.8	7.0
487.6 / 16	70.0 / 24	12.0	10.5	9.1	8.1	7.4

Las capacidades mostradas en la tabla están basadas en lo siguiente:

1. El nivel de agua no disminuye la carga.
2. La altura vertical entre el pivote de la bisagra trasera y el piso no es menor de 3 pulgadas (7.62 cm).
3. La presión hidráulica está establecida en 3,200 PSI (Libras por Pulgada Cuadrada).