Ficha Técnica Tecfor



Grúa hidráulica italiana, marca AMCO VEBA, modelo 105/2S, para montar sobre camioneta o camión 3/4.

Descripción:

Grúa hidráulica de dos brazos articulado para montar sobre chasis de camión 3/4, para accionamiento a la toma de fuerza y bomba hidráulica. Equipada con 2 estabilizadores de extensión lateral manual y vertical hidráulica para ambos lados, dos extensiones hidráulicas, gancho giratorio para cargas, rotación 380°, válvulas de seguridad para evitar averías por sobrecarga y/o rotura de mangueras, comandos en ambos costados y manuales en español.

Características:

- Capacidad nominal: 4,5 tonelametros
- Capacidad de carga: 1.270 kg a 3,28 m y 715 kg a 5,70 m
- Peso grúa con estabilizadores: 680 kg
- Ancho: 46 cm
- Altura máxima de elevación: aprox 7,70m desde el piso
- Amistosa con medio ambiente: menos soldadura, pintura especial con menos emisión de solventes, se pueden usar aceites biodegradables, reducción de consumo combustibles y emisiones debido a menor peso y presión de trabajo.
- Accesorios opcionales: extensiones manuales adicionales
 - winche
 - capacho
 - estabilizadores posteriores

Requerimientos:

• Esta grúa requiere un camión con al menos un peso bruto vehicular de 5 ton.

Montaje a realizarse en nuestra fábrica en 7 días hábiles, desde inicio de montaje. Incluye toma fuerza. * Tecfor y Amco Veba poseen **certificación ISO 9001** con sus respectivos sistemas de calidad. Garantía de 1 año a partir de su instalación.

*Sobrechasis completo, 3 días hábiles adicionales