

AMERICAN HOISTS - U.S.A.

ELEVADOR HIDRAULICO PARA MOTORES

- ✓ El elevador para motores es una herramienta hidráulica especialmente diseñada para facilitar la tarea de retirar el motor del vehículo.
- Consiste en una estructura de acero con dos plataformas unidas en forma de "V", en la parte donde ambas plataformas están más cercanas se levanta el cuerpo de la grúa y se sitúa también la bomba hidráulica. Estas plataformas suelen tener alrededor de 1,5-2 metros de longitud (depende del modelo). Esta base y por lo tanto, la grúa en sí misma, se puede desplazar gracias a la inclusión de ruedas de acero.
- Es una pieza esencial para cualquier fábrica, almacén, garaje o taller, debido a que no sólo proporciona la capacidad de levantar objetos pesados, carga o materiales de forma segura y fácil, sino que está diseñada para ser portátil y facilitar el proceso de levantar objetos pesados en varios lugares alrededor de las instalaciones.

Modelo	KN 01	KN 02
Cap (Ton)	2 TON	3TON
Altura de Elevación (mm)	2380	2380
Altura de la Grúa (mm)	1450	1450
Longitud De la Grúa (mm)	1550	1550
Peso Kg	60	70



Este producto tiene las siguientes características:

- Plegable profesional para tomar fácilmente.
- Uso para reparar el motor del coche de forma fácil y práctica.
- Diseño de patente y placa giratoria de bloqueo de alta calidad.
- Resistencia similar del soporte del motor
 - Resistencia a los golpes, vibraciones y propiedades superiores resistentes a la corrosión

Rango de Uso



