



LEVANTADOR MAGNÉTICO SOLUMAGNET

En el levantador magnético permanente SOLUMAGNET, hay un sistema mágico formado por materiales magnéticos NdFeb con fuerte magnetismo.



Puede controlar el interruptor magnético girando el mango. Tiene las características de no usar electricidad, volumen pequeño, peso ligero, gran fuerza de sujeción, operación fácil y segura, magnético constante. El levantador magnético permanente SOLUMAGNET tiene una fuerte trayectoria magnética producida por materiales magnéticos NdFeB. El interruptor magnético se controla girando el mango. El levantador magnético permanente es un producto de nuevo concepto para levantar y manipular placas de acero, tuberías, vigas y piezas de trabajo cilíndricas de materiales ferromagnéticos.



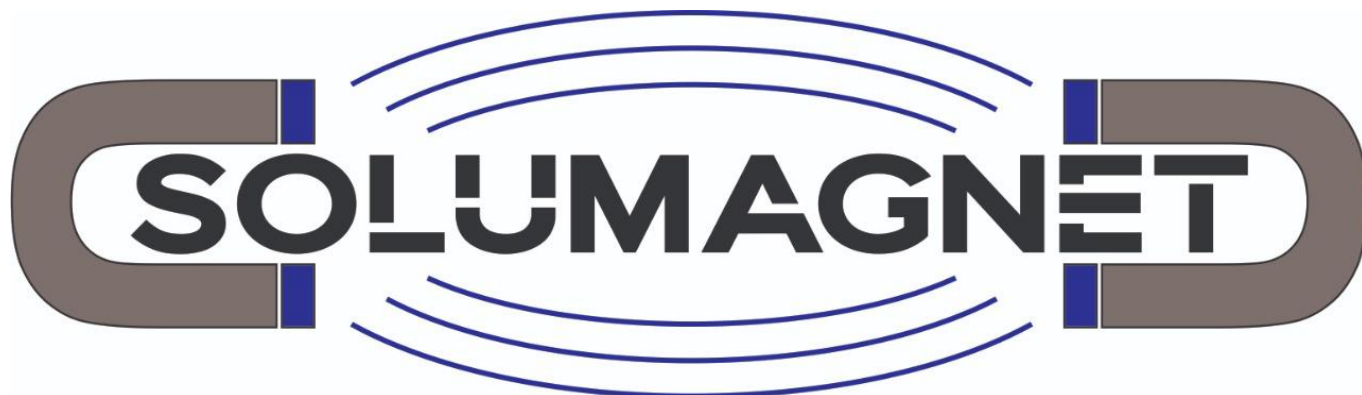
El encendido y apagado de la trayectoria magnética se controla girando el mango manual. Se utilizan para levantar y transportar el acero y el hierro para fábricas, muelles, almacenes, transporte, etc. Según los diferentes requisitos de los clientes, hemos diseñado y producido múltiples series de levantadores.

Características:

1. Disponible en capacidades de elevación de 100 kg a 6000 kg.
2. 3,5 veces por factor de seguridad.
3. El bloque de seguridad con autobloqueo evita la desactivación accidental.
4. No se requiere energía eléctrica.
5. Material de NdFeB con alta densidad y fuerte magnetismo.
6. Los levantadores magnéticos SOLUMAGNET multifunción y severos pueden usarse juntos para sostener las cargas.

Operación:

1. Limpie la superficie de la carga, coloque el levantador en el centro de la carga y asegúrese de que los postes estén en pleno contacto con la carga. Asegúrese de que el peso de la carga no supere el valor nominal del levantador.
2. Levante el mango y gírelo a la posición "ON", luego suelte el mango. La llave de seguridad en el mango bloqueará automáticamente el mango.
3. Coloque la carga en el suelo o soporte. Asegúrese de que la carga esté firmemente apoyada y completamente en su lugar antes de soltar la carga.
4. Levante la manija y gírela completamente a la posición "APAGADO". El levantador ahora está en condición neutra, se puede quitar de la carga.



Mantenimiento:

1. Compruebe con frecuencia las piezas de fácil uso, como el bloque de seguridad, la manija y el pasador de bucle. Si están desgastados con un 10% , remplazar.
2. Por favor, mantenga la condición de "APAGADO" cuando no esté funcionando.
3. Mantenga limpia la superficie de trabajo del levantador. Y trate un poco de aceite en la superficie de trabajo del levantador después de su uso para protegerlo del óxido.
4. Asegúrese de que el ambiente de la tienda esté seco y no los coloque directamente en el piso.

MODELO	DIMENSIÓN A*L*ALT mm	CAPACIDAD DE CARGA EN PLACA (KGS)	CAPACIDAD DE CARGA EN BARRA HUECA Ó SOLIDA (KGS)	TEMP. MAXIMA DE OPERACIÓN	FACTOR DE SEGURIDA D	PESO DEL EQUIPO EN KGS
SM-L-100	64x92x67	100	50	<80°C	3.5 A 1	3
SM-L-200	64x92x67	200	100	<80°C	3.5 A 1	8
SM-L-300	81x162x90	300	150	<80°C	3.5 A 1	9
SM-L-500	81x162x90	500	250	<80°C	3.5 A 1	22
SM-L-1000	130x640x142	1000	500	<80°C	3.5 A 1	55.5
SM-L-2000	150x490x17	2000	1000	<80°C	3.5 A 1	125