

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/levantador-magnetico-profesional-1000-kg-p-342.html>



Levantador magnético profesional 1000 kg

precio	420.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030200
Código del fabricante	10030200
Código EAN	4250928636263

Descripción del producto

Imán de levantamiento 1000 kg

Elevador magnético 1000 kg

El elevador magnético se utiliza para transportar cargas de hierro y acero, p. Ej., Chapa, elementos de construcción, pesos o refuerzos. El modelo será perfecto para trabajos en las industrias metalúrgica, electromecánica, combustible y energía, astilleros, talleres automotrices, en desguaces y obras de construcción, así como para carga y descarga de mercancías.

Imán electromagnética características

La fuerza de elevación del plato magnético es de **1000 kg**. Esta capacidad de carga se aseguró mediante el uso de un potente imán de neodimio. Además, el dispositivo tiene una alta carga de rotura (**hasta 3000 kg**), por lo que trabajar con él es seguro. Sin embargo, recuerde nunca exceder la carga permitida!

Se utiliza una palanca fácil de usar para activar y bloquear su equipo. Después de colocar el imán en la carga, todo lo que necesita hacer es deslizar la palanca manual para activar el campo magnético. Después de terminar el trabajo, el dispositivo se apaga usando la misma palanca.

La versatilidad del elevador magnético es visible en el hecho de que puede transferir cualquier material ferromagnético. Esta propiedad lo hace adecuado, por ejemplo, para la separación del hierro de otros materiales en la industria del reciclaje. El equipo no requiere ninguna fuente de energía y se puede transportar fácilmente de un lugar a otro. El diseño ergonómico, la alta capacidad de carga en comparación con el bajo peso, el montaje rápido y la posibilidad de mover objetos redondos y cilíndricos hacen de la pinza magnética un dispositivo funcional y práctico.

La seguridad en el trabajo se debe a una alta carga de rotura y un mecanismo especialmente diseñado que evita que la palanca se afloje. Al utilizar la pinza magnética, no dañará el material transferido. A diferencia de las carretillas elevadoras o las pinzas mecánicas, la SBS-ML 1000 solo transporta elementos mediante un campo magnético, por lo que no tiene que preocuparse de que deforme los bordes de los materiales.

Capacidad de carga **1000 Kg**. Fácil manejo. Palanca manual. Seguridad

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Capacidad:**1000 kg**

Tracción máxima:**3000 kg**

Capacidad en superficies desiguales:**350 kg**

Color:**Rojo**

Función de parada:**Sí**

Medidas (LxAxA):**32,2 x 13,8 x 14 cm**

Peso:**33,5 kg**

Medidas de envío (LxAxA):**37,5 x 26,5 x 27,5 cm**

Peso del envío:**34,3 kg**

Puntos destacados:

- Elevador magnético compacto de alto rendimiento
- Rápido, seguro y rentable
- Peso reducido
- Resistente a la desmagnetización
- Funcionamiento suave
- Desconexión del magnetismo mediante palanca manual
- No precisa de electricidad
- Robusto y de fácil mantenimiento
- Máxima seguridad a través de fuerza de tracción tres veces superior
- Para materiales curvos y planos