

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/imn-de-levantamiento-2000-kg-p-348.html>



Imán de levantamiento 2.000 kg

precio	950.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030206
Código del fabricante	10030206
Código EAN	4250928636324

Descripción del producto

Imán de levantamiento 2.000 kg

Elevador magnético 2000 kg

El elevador magnético se utiliza para transportar cargas de hierro y acero, p. Ej., Chapa, elementos de construcción, pesos o refuerzos. El modelo es 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 2000 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 6000 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, solo necesita mover la palanca de mano 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, 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 2000 kg. Fácil manejo. Palanca manual. Seguridad

Detalles técnicos:

Estado del artículo:Nuevo
Capacidad de elevación:2,000 kg
Tracción máxima:6,000 kg
Capacidad en superficies irregulares:666 kg
Color:Rojo
Rango de temperatura:De -40 a 80 °C
Dimensiones (LxAxA):41 x 16 x 16,7 cm
Peso:65 kg
Dimensiones de envío (LxAxA):53,5 x 26 x 30 cm
Peso del envío:75,5 kg

Puntos destacados:

- Capacidad máxima de elevación de 2.000 kg
- Mecanismo de seguridad integrado
- El imán funciona sin electricidad
- Amplio y robusto grillete de acero inoxidable
- Dispositivo compacto