

Plataforma metálica de 4 ruedas FAHER

Referencia: PLA500
EAN-13: 8427429380209
Marca: FAHER



- **Resistencia y durabilidad:** La plataforma metálica es capaz de soportar cargas pesadas sin deformarse, lo que la convierte en una opción confiable y duradera para el transporte de objetos voluminosos en entornos industriales exigentes.
- **Versatilidad:** La plataforma de 4 ruedas puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores, lo que la convierte en una herramienta versátil para el transporte de mercancías en almacenes, fábricas, centros de distribución y otros lugares de trabajo.
- **Mayor eficiencia en el transporte:** Al contar con una plataforma de transporte metálica, los usuarios pueden mover cargas pesadas de manera más rápida y sencilla, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo requerido para realizar tareas de logística y movimiento de mercancías.
- **Prevención de lesiones:** El uso de esta plataforma reduce la necesidad de manipular manualmente cargas pesadas, lo que disminuye el riesgo de lesiones y accidentes laborales, protegiendo la salud y bienestar de los trabajadores.

Descripción general

La plataforma de transporte metálica de 4 ruedas es un dispositivo diseñado para facilitar la movilidad de cargas pesadas y objetos voluminosos en diversos entornos industriales y comerciales. Está construida con materiales resistentes y cuenta con cuatro ruedas que permiten un desplazamiento suave y eficiente.

Recomendaciones de uso:

Carga adecuada: Asegúrese de no exceder la capacidad de carga máxima especificada para la plataforma. Sobrecargarla puede afectar su estabilidad y durabilidad.

Superficies niveladas: Utilice la plataforma en superficies planas y niveladas para evitar vuelcos o pérdida de estabilidad durante el transporte.

Distribución equilibrada: Distribuya el peso de la carga de manera uniforme sobre la plataforma para mantener el equilibrio y facilitar el desplazamiento.

Frenado seguro: Asegúrese de que las ruedas estén bloqueadas cuando la plataforma esté estacionada para evitar movimientos involuntarios.

Inspección regular: Realice inspecciones periódicas para detectar cualquier daño o desgaste en la plataforma, especialmente en las ruedas y las uniones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Mantenga la plataforma libre de suciedad y residuos para evitar corrosión y deterioro prematuro.

Lubricación: Aplique lubricante en las ruedas y las partes móviles de forma regular para garantizar un desplazamiento suave y sin esfuerzo.

Reparaciones oportunas: En caso de detectar algún daño o defecto, realice las reparaciones necesarias de manera oportuna para evitar problemas mayores y prolongar la vida útil del producto.

Sectores industriales de aplicación:

Almacenes y centros de distribución.

Industria manufacturera.

Construcción y obras públicas.

Centros logísticos y de transporte.

Hospitales y centros médicos.

Aeropuertos y terminales de carga.

Supermercados y tiendas minoristas.
Instalaciones portuarias y marítimas.

Características

| | |
|----------------------|-----|
| Carga máxima (en kg) | 200 |
| Ruedas con freno | 2 |
| Numero de ruedas | 4 |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Color | Negro |
| Material | Acero |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 46 |
| Ancho artículo (cm) | 34 |
| Alto artículo (cm) | 6 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | Caja |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria, Accesorios y Suministros para Manejo, Acondicionamiento y Almacenamiento de Materiales / Maquinaria y equipo para manejo de materiales / Camiones industriales / Plataformas rodantes (24101508) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ORDENACIÓN DE HERRAMIENTAS / OTROS (ORDENACION DE HERRAMIENTAS) (080411OT) |