



Carro portaherramientas FAHER PRO LINE

Referencia: CHPF-7
EAN-13: 8427429380186
Marca: FAHER

Medidas (en mm): 500x290x830

- **Durabilidad:** Al estar fabricado en plástico resistente, el carro portaherramientas presenta una alta durabilidad, lo que asegura su uso a largo plazo en ambientes industriales y de trabajo exigentes.
- **Portabilidad:** Gracias a sus ruedas robustas, el carro puede ser trasladado con facilidad, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en el transporte de herramientas y equipos pesados.
- **Mayor eficiencia:** La organización sistemática de herramientas y el acceso rápido a ellas reducen los tiempos de búsqueda, mejorando la productividad y eficiencia en el trabajo.
- **Seguridad:** Al contar con una caja de herramientas superior y un cesto inferior, se minimiza el riesgo de accidentes o daños a los usuarios, ya que las herramientas se mantienen protegidas y en su lugar adecuado.

Descripción general

El carro portaherramientas de plástico es un equipo de almacenamiento y transporte especialmente diseñado para facilitar la organización y movilidad de herramientas en diferentes entornos de trabajo.

Cuenta con un cesto inferior de gran tamaño para almacenar herramientas más voluminosas y una caja de herramientas superior para guardar las más pequeñas y delicadas.

Además, está equipado con ruedas que permiten un desplazamiento cómodo y ágil.

Dos ruedas traseras.

Caja para herramientas desmontable de la base.

Cesto para herramientas de gran tamaño y tapa frontal de plástico.

Brazo telescópico para su fácil desplazamiento.

Cierres metálicos.

Recomendaciones de uso:

Peso máximo: Respetar el peso máximo permitido para evitar sobrecargar el carro y comprometer su estabilidad y durabilidad.

Superficies adecuadas: Utilizar el carro en superficies planas y firmes para garantizar su maniobrabilidad y prevenir posibles accidentes.

Mantenimiento del orden: Mantener una disposición organizada de las herramientas en la caja superior para facilitar su localización y acceso rápido.

Protección de herramientas: Asegurarse de que las herramientas estén correctamente guardadas y aseguradas para evitar caídas o daños durante el transporte.

Evitar excesos de peso: Distribuir adecuadamente el peso de las herramientas en el cesto inferior para mantener la estabilidad del carro durante su desplazamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar el carro de forma periódica para eliminar polvo, suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspección de ruedas: Revisar las ruedas con frecuencia para asegurar que estén en buen estado y permitan una movilidad suave.

Revisión de estructura: Verificar que no haya grietas o daños en la estructura del carro que puedan comprometer su resistencia y seguridad.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción
Automoción
Mantenimiento industrial
Agricultura
Almacenes y logística
Industria manufacturera
Electricidad y electrónica
Jardinería y paisajismo

Características

| | |
|--------------------------|---------------|
| Medidas (en mm) | 500x290x830 |
| Número de compartimentos | Baúl inferior |
| Asa de transporte | Abatible |
| Apilable | No |
| Sistema de cierre | Metálico |
| Tipo de compartimentos | Fijos |
| Tipo de transporte | Con ruedas |

Acabados

| | |
|----------|------------------|
| Color | Negro - Plateado |
| Material | Plástico |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 50 |
| Ancho artículo (cm) | 29 |
| Alto artículo (cm) | 83 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 50,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 29,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 83,00 |
| Presentación | CAJA |

Datos logísticos - unidad de preparación

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Unidad de preparación: cantidad | 30 |
| Unidad de preparación: largo (cm) | 81,00 |
| Unidad de preparación: ancho (cm) | 120,00 |
| Unidad de preparación: alto (cm) | 220,00 |

Clasificación

UNSPSC

· Maquinaria, Accesorios y Suministros para Manejo, Acondicionamiento y Almacenamiento de Materiales / Recipientes y almacenamiento / Cofres, armarios y baúles de almacenaje / Cofres, cajas o armarios para herramientas (24112401)
