

PLATAFORMAS CON RUEDAS

Descripción

Elemento de ayuda a la manipulación manual de piezas y materiales. Especialmente útil para el abastecimiento de materiales a ras de suelo.



Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



Este elemento ayuda en las tareas de abastecimiento de piezas y materiales cuando se está trabajando al nivel del suelo o próximo a éste.

En algunos casos, elimina la necesidad de tener que levantar las cargas al estar colocadas sobre la plataforma.

Existen modelos plegables que facilitan su transporte y almacenaje.

Puestos de trabajo

Puede ser de utilidad en aquellos puestos de trabajo donde se realizan tareas a ras de suelo para mejorar el abastecimiento de materiales en el propio puesto. Como, por ejemplo:

- Solador
- Alicatador
- Repasado de pintura en zonas bajas.
- Electricistas
- Etc.

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.

FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN

Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



Está disponible en varios tamaños y materiales en función de las necesidades.

Si se necesita más capacidad de carga existen carros de plataforma sin estructura superior, capaces de soportar hasta 500 kg (1050x700 mm).

También hay rodadores con asa para manipular de pie.

Existen plataformas convertibles en carros porta-paneles. Simplemente, acoplándoles dos brazos de acero permiten el transporte de placas y chapas.

DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

Webs	http://www.racatac.com http://www.advancedhandling.com/dollies/moving_dollies.htm https://www.materialflow.com/c/Dollies https://www.kaiserkraft.es/search/?searchType=textSearch&text=carro+de+plataforma
------	--

PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Plataforma con ruedas
Carro de plataforma sin estructura superior
Material dolly
Platform truck without addition

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.

FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN