



Contenedor basculante para carretilla elevadora de color azul h332_17

Contenedor basculante h332_17 de acero al carbono para carretilla. Capacidad 1 m³, carga 1000 kg, cubeta estanca y vaciado remoto seguro.

El **contenedor basculante h332_17** es una solución profesional diseñada para la optimización de la recogida, manipulación y eliminación de virutas, chatarra y residuos en entornos industriales. Realizado en **acero al carbono electrosoldado** con acabado pintado en azul, este equipo responde a las necesidades de higiene y seguridad gracias a su **cubeta estanca**, que permite gestionar con eficiencia incluso materiales húmedos o residuos sucios sin dispersiones en el ambiente de trabajo.

El diseño está estudiado para la máxima integración logística: la estructura es **totalmente apta para horquillas** para su uso mediante carretilla elevadora, mientras que las **cuatro ruedas de nylon** integradas permiten un fácil desplazamiento manual para el posicionamiento milimétrico en los puestos de trabajo. El sistema de descarga está diseñado para proteger al operario, permitiendo el **vaciado accionable a distancia** mediante un pasador de desbloqueo, eliminando la necesidad de bajar del vehículo de elevación.

Características técnicas

- **Capacidad interna:** 1 metro cúbico
- **Carga máxima:** 1000 kg
- **Material:** Acero al carbono electrosoldado
- **Acabado:** Pintura protectora color azul
- **Dimensiones totales:** 1245 x 1365 x 1045 (H) mm
- **Dimensiones internas cubeta:** 1200 x 1096 x 850 (H) mm
- **Masa en vacío:** 175 kg
- **Sistema de descarga:** Basculamiento controlado mediante pasador de desbloqueo remoto
- **Manipulación:** Apto para horquillas de carretilla y maniobrable sobre 4 ruedas de nylon
- **Estanqueidad:** Cubeta estanca para líquidos y sólidos

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

Contenedor basculante para carretilla elevadora de color azul h332_17

