

FICHA TÉCNICA

CARRO ELEVADOR DE TAMBORES HIDRAULICO

ECO
WAY.

DESCRIPCION DE PRODUCTO

Facilita levantar, transportar y colocar tambores en pallets estándares o de contención de derrames de forma ergonómica. Sistema con bomba hidráulico operado a pedal. Sistema de sujeción tipo Pico de Loro apta para tambores de metálicos. Pintado con pintura en polvo amarillo.

IMAGEN DEL PRODUCTO



DIMENSIONES

Código	CEL12110
Altura Máxima de Elevación (mm)	1100
Ruedas Delanteras (mm)	Ø150 x 50
Ruedas Traseras (mm)	Ø125 x 50
Peso (kg)	121

APLICACIONES Y USO

Equipo destinado a la elevación, sujeción y traslado de tambores en entornos industriales. Permite la manipulación vertical de tambores mediante sistema hidráulico accionado por pedal. El sistema de mordaza tipo "pico de loro" asegura la fijación del tambor durante la operación. Apto para operaciones de carga, descarga, posicionamiento en pallets o sistemas de contención.

ESPECIFICACIONES

Código	CEL12110
Material	Acero
Terminación	Pintura en Polvo
Sistema de Elevación	Hidráulico manual
Accionamiento	Pedal de accionamiento hidráulico
Sistema de Sujeción	Mordaza tipo "Pico de Loro"
Capacidad de Carga (kg)	450
Compatibilidad	Tambores metálicos
Configuración de Ruedas	2 giratorias + 2 fijas
Tipo de Desplazamiento	Manual

CERTIFICACIONES

Certificación: CE

 Origen China