



Sistema de Pesaje para Carretilla Elevadora

ref. M103110053

Sistema de pesaje integrado para placas porta horquillas en carretillas elevadoras. Capacidad de carga máxima de 2.500kg.

Consiste en una placa que se coloca fácilmente en el tablero porta horquillas y un visor LCD que se coloca en la cabina. Visor LCD disponible **aquí**.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Descripción	Sistema de Pesaje
Capacidad de carga (kg)	2500

Características ampliadas

Báscula de pesaje móvil para carretillas elevadoras. Capacidad de carga máxima de 2.500kg.

Consiste en una placa que se coloca fácilmente en el tablero porta horquillas y un visor LCD que se coloca en la cabina (Ref: **M103110054**). Fijación de la báscula según normas DIN15173 - FEM clase II.

Disponible también en versión verificada, consúltenos.

Su instalación es sencilla y rápida y permite pesar la carga mientras se manipula con la carretilla elevadora.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 2.500kg.
- Dimensiones (neto/embalado): 984 x 461 x 140mm./1200 x 800 x 300mm.
- Peso (neto/embalado): 180/200kg.
- 2 células de carga IP68
- Células de carga de acero inoxidable 2mV/V.
- Caja suma hermética.
- Precisión: 1kg.
- Montaje fácil y rápido.