



Rampas de carga móviles



Las rampas y muelles móviles de **MOLINER**, son muy fáciles de desplazar mediante un sistema de fijación para carretillas elevadoras.

Fácil regulación en altura mediante sistema hidráulico manual o automático

Nuestras rampas cumplen con la normativa europea CE.

Normalmente se construyen con un ancho y longitud que permite que sean fácilmente transportables.

La zona de rodadura de la rampa se construye con parrilla electrosoldada galvanizada antiderrapante.

[WEB MOLINER](#)





Rampa de 12 m con plataforma basculante.
Construida con vigas longitudinales para evitar ondulaciones y problemas de dirección y desgaste de ruedas en la carretilla elevadora.

Equipada con 2 ruedas fijas adaptadas a postes de apoyo delanteros y con chapas antideslizantes.
Posibilidad de fabricación a medida.

Características principales

Largo (subida) x Ancho: 12 x 2 m.

Desnivel / Pendiente: 1,48 m. / 7º ó 12,8%

Barandilla de protección: En UPN de 80 mr.
Plataforma basculante: 3,5 m. de largo por 2,5m. de altura.
Carga máxima de rampa: 10.000 Kg.
Elevación: 2 cilindros hidráulicos.
Centralita para elevación: Eléctrico o manual
Acabado: Capa de imprimación + esmalte.
Certificado conformidad: CE y libro de instrucciones.
Construida con vigas longitudinales para evitar ondulaciones.
Con chapas antideslizantes.
2 ruedas fijas de Ø300mm adaptadas a postes de apoyo delanteros, para transporte (sin sistema de elevación).

MAS INFO **AQUÍ**

TALLERES MOLINER S.L

Camí Foies Ferraes s/n Apdo. Correos 165 12110 Alcora, Castellón España

moliner@imoliner.com

www.molinerprocess.com

Tel: 964-361-251

Fax: 964-362-283

