

RAMPA MUELLE DE CARGA MOTOR ELÉCTRICO 2022








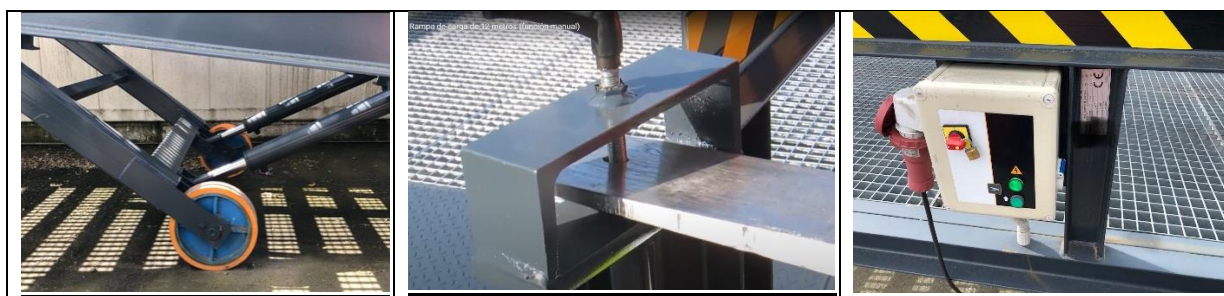
Principales características:

- **Modelo RH65**
- **Capacidad: 6.000 kg**
- **Medidas: 12.000 x 2.200**
- **Altura elevación: 900 – 1.700 mm**
- **Color: Gris**

Descripción

- 📄 Rampa de carga de 12 metros para descarga de camiones y con una capacidad máxima de 6 tn. Es una solución eficaz en casos en los que no se dispone de muelles de carga.
- 📄 Ideal para la descarga de camiones, se adapta en altura mediante un sistema de elevación hidráulico, impulsado por una bomba accionada por un motor eléctrico que se conecta directamente a la red eléctrica mediante cable alargador.

-  Dispone de faldon de adaptación con bisagras y anclajes a camion, evitando asi que se pueda separar durante las maniobras.
-  Realizadas en vigas IPE, con suelo de tramex, y acabado con banda de rodadura antideslizante con chapa lagrimada en parte inicial y parte plana.
-  Equipada con barandillas laterales y robustas de seguridad para evitar caidas.
-  Dispone de dos ruedas centrales que actuan como punto de apoyo, y permiten el facil traslado y manejo de la rampa.
-  Fabricadas en España, dispone de todos los estandares y directivas de seguridad, dispone de marcajes CE, con adhesivos de seguridad, y con manual de usuario.



PRECIO: € (IVA no incluido)

Condiciones pago: 25% Pedido – 75% Contado antes entrega

TRANSPORTE NO INCLUIDO. (Precio incluye carga en camión abierto o de lona)

Consultar disponibilidad de entrega