

Proyectos VINCA

Carro Transfer Dirigible con Mesa Elevadora

Cliente:
STADLER



VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES



Carro Transfer Dirigible con Mesa Elevadora

CLIENTE:

STADLER

ACTIVIDAD CLIENTE:

Construye vehículos ferroviarios que aportan valor añadido y se adaptan a las necesidades de los clientes. Nuestros trenes son fiables y seguros, y ofrecen a la vez el máximo confort a los pasajeros.

UBICACIÓN:

Albuixech / Valencia / España

EQUIPO INSTALADO:

Carro transfer 5t dirigible mediante mando radio. Incluye mesa elevadora con movimiento en dos ejes mediante manetas manuales.

CAPACIDAD/DIMENSIONES:

Carga máxima: 5000 kg. Ancho: 1400 mm, Largo: 2600 mm, Alto: 300 mm.

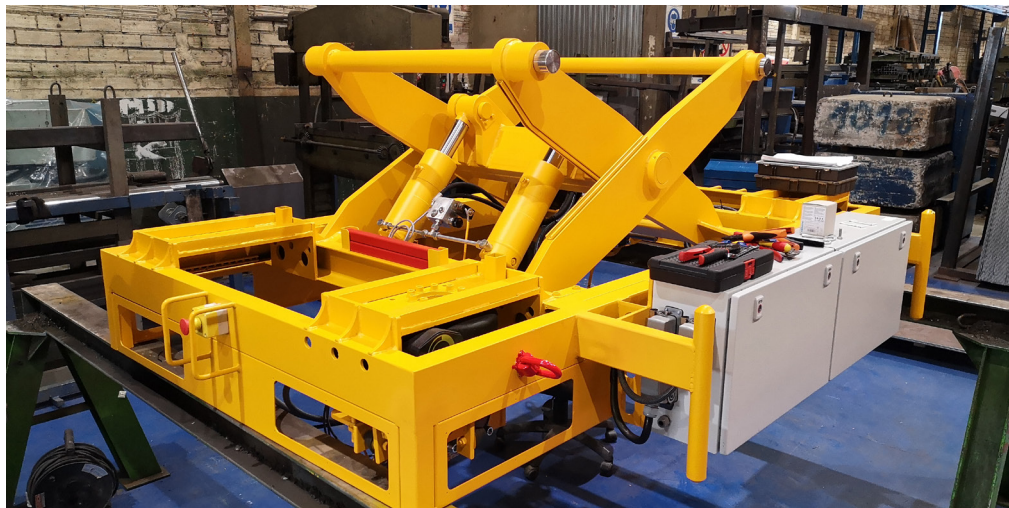
Stadler construye vehículos ferroviarios y desde hace casi una década ofrece sus servicios por todo el mundo. Actualmente, Valencia cuenta con una gran instalación de 200.000 m² de superficie y alrededor de 900 empleados.

Desde hace años trabajamos conjuntamente para mejorar y solucionar distintos problemas a los que se enfrentan los operarios a la hora de trabajar con distintas cargas.

Este proyecto fue realizado con el objetivo del montaje de los depósitos de combustible en las locomotoras. La solución la obtuvimos a través de un carro transfer dirigible con mesa elevadora y desplazamiento en dos ejes.

¿Cómo funciona esta combinación de transfer y mesa? Los operarios dirigen el carro transfer mediante un mando radio hasta posicionarlo bajo de la locomotora. Una vez ahí, la mesa eleva el depósito y con el desplazamiento de los dos ejes queda perfectamente posicionado para su anclaje en la parte inferior de la locomotora.

Carro Transfer Dirigible con Mesa Elevadora



Carro transfer con mesa elevadora
STADLER

Tel: (+34) 93 635 61 20
info@vinca.es
www.vinca.es

VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES

Carro Transfer Dirigible con Mesa Elevadora



Carro transfer con mesa elevadora
STADLER

Tel: (+34) 93 635 61 20
info@vinca.es
www.vinca.es

VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES