

Respaldo de Carga de Acero con 964mm de Ancho y 1.120mm de Alto para el Desplazador FEM2 de 940mm

[Ver producto](#)



292,24€

La reja de carga juega un papel de suma importancia a la hora de mantener la seguridad de los operarios. Previniendo que la carga caiga hacia el conductor. Este modelo cuenta con una rejilla de 1.120mm de alto de acero y 964mm de ancho, sujeta a los lados del tablero porta horquillas de la carretilla elevadora con un marco de acero.

Gracias a sus excelentes condiciones de visibilidad junto con su montaje sencillo y rápido el respaldo de carga se ha convertido en un accesorio idóneo para apoyar fácilmente las cargas sobre su superficie cuadrada y plana, aumentando la seguridad durante la carga y descarga de las mercancías. Muy extendido su uso en todas las ramas de la industria (papel, bebidas, construcción, metal, motor, almacenaje?)

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Respaldo de Carga de Acero con 964mm de Ancho y 1.120mm de Alto para el Desplazador FEM2 de 940mm

El respaldo de carga disponible en stock son exclusivamente para los Desplazadores que suministramos. En caso de que su Desplazador sea de otra marca los orificios de anclaje pueden ser diferentes. En caso de que no se adapten, los fabricamos a medida con plazos de entrega ágiles.

[Juego de Tornillos para el Montaje de los Respaldos de Carga en los Desplazadores](#)

[Desplazadores ISO/FEM2A con 2.500Kg de Capacidad para Carretillas Elevadoras de 1.000 a 2.500Kg](#)

SKU: IIH2010207

Categorías: [2. Implementos Hidráulicos](#), [2.2 Desplazadores](#)

Información adicional

Peso: 30 kg

Abonir Ibérica, S.L.

Equipamiento Industrial y Almacenaje

Calle Madrid - 12596 Torreblanca - España

Teléfono: **635 100 120**

Correo electrónico: info@abonirgrupo.com

Web: www.abonirgrupo.com

No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta. ¡Estaremos encantados de ayudarle!

Ofrecemos plazos de entrega ágiles y un servicio de compra fácil y segura prestando desde la primera consulta hasta la puesta en marcha una respuesta integral.