

**LIFT  
RI** **Trilift**®

Productos de apoyo para el mantenimiento

# Catálogo de productos



“Para la manipulación segura y eficiente de los componentes de los equipos de minería”



## Montacargas de protectores y herramientas

### Montacargas de protectores

El Montacargas de protector modelo DT ha sido diseñado y fabricado para el retiro fácil y seguro de los protectores de los buldóceres, niveladoras de arrastre, etc., en áreas de terreno difícil como en las plataformas de lavado húmedas y en los suelos rígidos de los talleres.

Las ruedas traseras de gran tamaño permiten un movimiento más fácil en los suelos rígidos de los talleres y la rueda de caucho aún más grande de 125 mm asegura que se logre una operación óptima. Una estructura de apoyo resistente y de bajo perfil asegura que el Protector se pueda retirar sin subir el Buldócer.

#### Características

- Operación autopropulsada de una sola persona.
- Fácil maniobrabilidad en suelos rígidos
- Acceso de bajo perfil a la parte inferior del buldócer.
- Altura ajustable de 285 mm a 1,1 mt
- Tornamesa para la ubicación precisa de la bandeja
- Operación de aire sobre hidráulica



Montacargas de Protectores con el Protector retirado



Montacargas de Protectores con el Protector retirado

### Jig de inclinación de la bandeja

Para permitir que algunos Protectores y cárters tengan una base giratoria, Hedweld ha desarrollado un accesorio que se atornilla a la tornamesa del montacargas de protector, para permitir que su alzamiento y descenso sean más seguros. El dispositivo tiene una estructura abisagrada, que se alza o baja para variar el ángulo infinitamente, mediante el uso de un accionador con tornillo.



Montacargas de Protectores en posición alzada



## Montacargas de protectores y herramientas

### Herramienta de precisión en A para CAT793

La herramienta de precisión en A está diseñada para el retiro del pasador de conexión en A y los bloques de montaje que conectan el "hueso" al chasis en la mayoría de los camiones CAT. Una vez que se han quitado los pernos, la "hueso" se baja al riel del chasis. Luego se ubica un herramienta de precisión en A para el retiro y la instalación de 2 bloques de montaje y un pasador de conexión en A.

El método de instalación y retiro actual puede ser una operación difícil cuando el pasador y los bloques de montaje son pesados y el entorno de trabajo es confinado. La nueva "Herramienta de alzamiento de pasador en A" complementa la gama de Jigs de montacargas de protector de bajos Trilift®.

#### Características

- Elimina la manipulación manual
- Se integra con el protector Trilift
- Inclinación ajustable



Pasador en A y bloque de montaje de CAT



### Jig para bombas

Para asistir en el retiro y la instalación de bombas hidráulicas desde la parte inferior de camiones mineros de gran tamaño. Ej: Bombas de dirección y alzamiento.

#### Características

- Elimina la manipulación manual
- Se integra con el montacargas de protector Trilift





## Herramienta de retiro de rodillos Dozer

# Herramienta de retiro del Rodillo del Dozer

La herramienta de retiro del rodillo del Dozer ha sido desarrollada para asistir en el retiro de los deslizadores de los Dozers y otras máquinas de operación por deslizamiento. Se monta fácilmente en la parte superior del Montacargas de protectores de Hedweld, este jig es un complemento excelente para las herramientas existentes.

### Características

- 3 métodos de manipulación: grúa – grúa horquilla – montacargas del protector Trilift®
- Elimina la manipulación manual
- Ajustable para rodillos de varios pesos



Herramienta de retiro del canal de deslizamiento del bulldócer en uso con la grúa horquilla



Herramienta de retiro del rodillo del dozer en uso con la grúa horquilla



Herramienta de retiro del rodillo de dozer en uso con el protector de bajos