



ACODIM 2000 Mk 6



Descargando:

El brazo telescópico de el MAP2000 Mk 6 capacita al camión para ser descargado desde un solo lado. Aquí , el MAP 2000 Mk 6 alcanza palets de madera.



Acercamiento:

El MAP 2000 Mk 6 és multidireccional con tres pasos de rueda. Puede moverse lateralmente a lo largo de la barrera



Sosteniendo elementos:

Con simples y fuertes herramientas:

- Tenazas para madera. Fácil de usar, extremadamente fiable.
- Tenazas magnéticas para acero

Magnetismo continuo (un elemento esencial de seguridad pasiva). Puede ser desconectado por el operador antes de que la carga sea soltada.



ACODIM 2000 Mk 6



Posicionando:
Gran manejo de cada elemento es permitido por la doble articulación (longitud: 2,90 m)
el mástil es guardado derecho por control digital.

Trabajo fácil, el trabajo en equipo progresa adecuadamente.



El elemento ha sido atado:
Después de la obertura del dispositivo de seguridad, el operador desconecta el magnetismo por inclinación de la parte superior de las abrazaderas.



No necesita subirse al asiento,
el MAP 2000 Mk 6 puede operar directamente con los controles laterales en posición standard.

Economía de tiempo
Economía de movimiento.



ACODIM 2000 Mk 6

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Camión.....	TMT 320 - 3FL
Motor diesel.....	Lister Petter LPWS 4
Potencia.....	29,2 Kw - 39,7 cv
Velocidad.....	2500 tr / minuto
Cubicaje.....	4 cilindros - 1860 cc
Transmisión.....	Hidrostática, entrega variable
Neumáticos.....	Delante: 23 x 2,5 10 PR Detrás: 10 x 16,5 10 PR
Motricidad.....	3 ruedas motrices, multidireccionales con dispositivo antideslizante
Capacidad de elevación.....	2000 Kg a 500 mm
Altura máxima de elevación.....	3,052 m
Corrector de equilibrio del mástil.....	Hidraulico, controlado digitalmente
longitud del brazo de elevación.....	2,90 m
Torno.....	Mandos de tracción con freno hidraulico de seguridad por goteo a presión. Controles a distancia en mandos ergonómicos
Peso sin carga.....	2900 Kg
Dimensiones.....	L: 3000 I: 2500 H: 2800

Elementos de sujeción para barreras rotas

Para metal: dispositivo de alzado magnético

Para madera: mecánico