

ROLLERFORKS

ALTERNATIVA PARA EL PUSH PULL

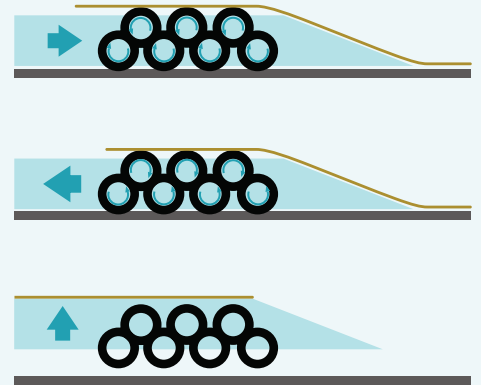


EL PRINCIPIO BÁSICO

RollerForks es una horquilla especial para grúas que contiene dos niveles de rodillos, uno sobre otro, que giran cuando la horquilla se mueve sobre el piso. Un juego de dos horquillas puede levantar hasta 2.400 Kgs y no requieren funciones hidráulicas adicionales.

El principio básico es que los rodillos superiores se mueven exactamente a la misma velocidad pero en dirección opuesta a los inferiores, los cuales están en contacto con el piso. Cuando las RollerForks son elevadas del piso por la grúa, los rodillos automáticamente bajan y la carga se apoya directamente sobre la estructura de las horquillas.

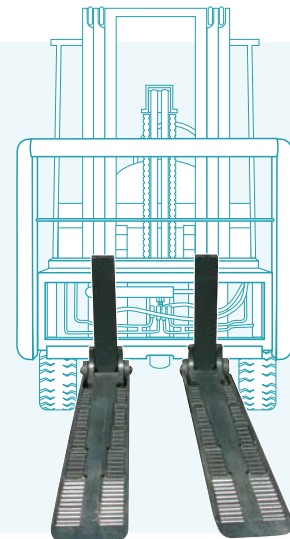
Las RollerForks y los rodillos están fabricados con materiales de la más alta calidad y al no existir fuerzas axiales es difícil que se puedan desgastar o romper y cualquier basura o suciedad terminará sobre el piso.

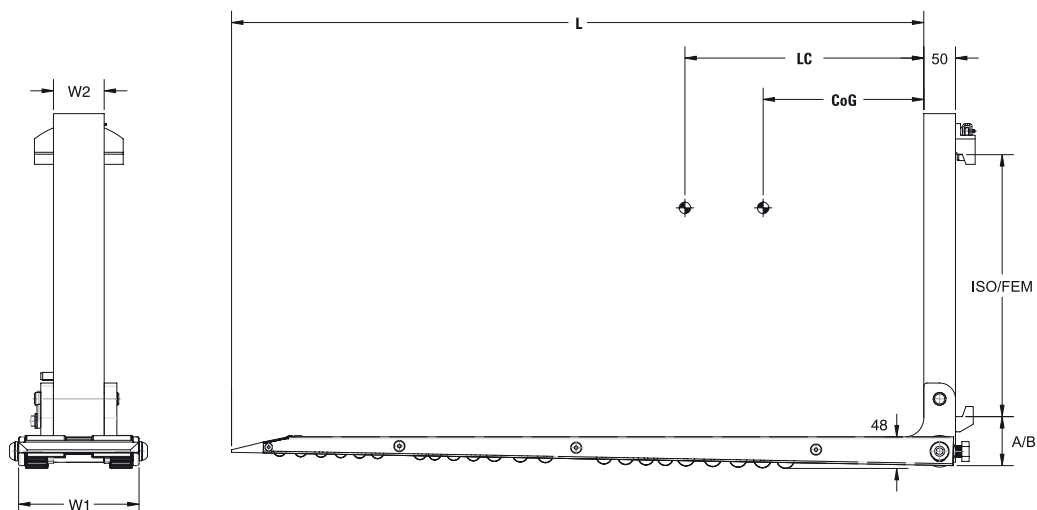


GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES

Las RollerForks pueden ser instaladas prácticamente en todas las grúas comerciales fabricadas mundialmente, incluyendo pequeños apiladores eléctricos. Cajas de cartón, sacos y big-bags pueden ser transportados con RollerForks sobre slip sheets. Las RollerForks son óptimas para recepcionar productos y dejarlos sobre pallets en plantas o centros de distribución.

Se pueden transportar fácilmente tanto pallets standard como carga con slip sheets.





ESPECIFICACIONES

RollerForks® para aplicaciones estándar

Modelo	Cap Kg./par LC 500 mm	Largo mm	Ancho W1 mm	Ancho W2 mm	CoG mm	Peso Kg	ISO/FEM
RFC 10-1100	1000	1100	190	80	345	130	II / III
RFC 10-1200	1000	1200	190	80	395	135	II / III
RFC 20-1100	2000	1100	210	100	340	150	II / III
RFC 20-1200	2000	1200	210	100	390	155	II / III

RollerForks® para contenedores frigoríficos

Modelo	Cap Kg./par LC 500 mm	Largo mm	Ancho W1 mm	Ancho W2 mm	CoG mm	Peso Kg	ISO/FEM
RFCC 10-1100	1000	1100	250	80	345	132	II / III
RFCC 10-1200	1000	1200	250	80	395	137	II / III
RFCC 20-1100	2000	1100	270	100	340	152	II / III
RFCC 20-1200	2000	1200	270	100	390	157	II / III

- Para otras capacidades y dimensiones, consultar.
- RollerForks® cumple con todos los estándares de calidad.
- Las capacidades indicadas son aplicadas a las horquillas y no a la grúa.
- El fabricante de la grúa debe determinar la capacidad de la combinación de las RollerForks® y de la grúa.
- MSE se reserva el derecho de modificar y mejorar sus productos sin previo aviso.

ISO 9001-2000

Modelo de aseguramiento de la calidad para desarrollo y producción.

ISO 2328

Dimensiones y tolerancia de la suspensión.

CE

Guía Europea para máquinas (98/37), las horquillas tienen un factor de seguridad de tres veces la capacidad nominal.