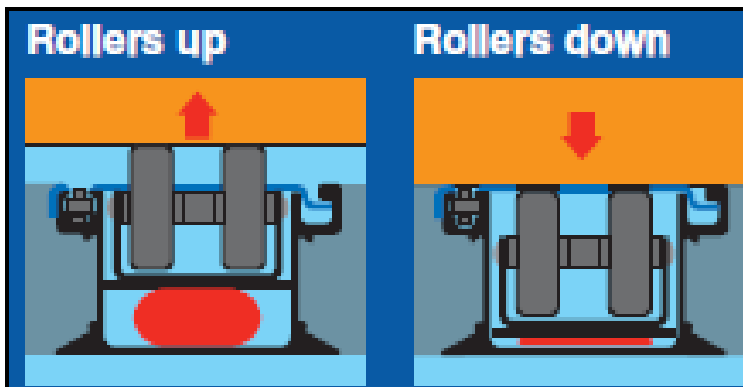


### CARGA Y DESCARGA PALLETS DE CARGA AÉREA Y CONTENEDORES ULD EN CAMIONES Y REMOLQUES POR RODACHINAS DE GRAVEDAD

- Camas con rodachinas doble que se suben y bajada por medio aire comprimido\* por medio del vehículo, instalado en el piso del camión, elevándose a **13 mm**, capaz de levantar **7000 kg** por **ULD** o **carga aérea en bandeja**.
- Este **sistema manual** requiere un **20%** menos esfuerzo en comparación con un sistema de rodillos estándar para mover completamente los contenedores **ULD** o **pallets cargados**.
- Ofrece la **máxima utilización** del espacio de la carrocería de camión.
- **Caja de control externa** en acero inoxidable, donde el operador controla con facilidad para subir y bajar las rodachinas por medio de la desconexión segura a través de **QEV** (válvula de escape rápida).
- Se ofrecen **módulos con rodachinas** de una vía de **3,2 m** y paso entre rodillos de **80 mm** disponible como estándar.
- \*El **vehículo de carga** debe tener **frenos por aire comprimido**, para instalar el sistema de gravedad.



**PARA CAMIONES Y REMOLQUES POR  
RODACHINAS DE GRAVEDAD**

Ideal para carga aérea, **pallets estándar** y **contenedores ULD**.

El sistema de **cama de rodachinas** está diseñada para ayudar en los aeropuertos a trasladar cargas y mercancías de forma eficiente.

Para la **elevación neumática** de las rodachinas, se proporciona una caja de control; esta se coloca en el exterior del vehículo con conexión directa al **sistema frenos por aire comprimido** del camión.

Las **plataformas son modulares** y se puede instalar en camiones estándar, sin necesidad de cortar el piso o cambiar las dimensiones del vehículo, lo que significa que se puede instalar fácilmente.

No **causan obstrucciones** cuando no se utilizan, y resisten el peso de transpaletas eléctricas o manuales que pasan por encima de ellos.

El diseño de **rodachinas doble** y la apertura en la placa superior, disminuye la suciedad en un **30%**, también disminuye el mantenimiento y aumenta la vida útil de la bolsa de aire.

Ofrece máxima utilización del espacio del remolque del camión para contenedores **ULD** o **carga aérea en bandeja**.

En cualquier **vehículo de carga** se puede instalar con el fin de carga y descarga manualmente.

La instalación es fácil y sencilla y se realiza por especialistas de **Ropim SAS**.

