

## **Contacto**

#### Correo:

ventas@capratech.cl

### Teléfono:

+56 9 9978 4326

### **Productos**

Tanqueta de carga plato giratorio 360°

Patín de carga direccional en tres puntos

Patín de rueda giratoria 360°

Patín de carga direccional antideslizante

Palanca de rodillo

Gato hidráulico de uña

Carro giratorio OX

Tanquetas autopropulsadas OX



# CARRO GIRATORIO OX

**OX-CG-4T-6T** 

Tanqueta giratoria (gira 360°).

Plataforma móvil con ruedas libres.

Cargas de 4 a 6 toneladas.

Se puede combinar con las tanquetas manuales. Ruedas de poliamida.

Especificaciones técnicas





**CARROS GIRATORIOS** 



Para el transporte fácil y seguro de cargas y máquinas pesadas, están equipados con una barra de tiro galvanizada con asa. Todos los carros giratorios están fabricados con tecnología de soldadura robusta.

Los carros de transporte de ancho ajustable consisten en dos carros de carga individuales con una barra de conexión galvanizada.

Las ruedas son de material poliuretano y poliamida, equipadas con 2 rodamientos radiales.

Alternativamente, los carros de transporte giratorios pueden equiparse con rodillos Vulkollan, disponibles bajo pedido.

Todas las superficies de carga están equipadas con almohadillas de carga de goma antideslizante. La baja altura de solo 110 mm es compatible con los

sistemas de transporte habituales. Los carros de la nueva línea de carros de transporte giratorios se fabrican en la Unión Europea.

## **Características**

- Tanqueta giratoria (gira 360°).
- Plataforma móvil con ruedas libres.
- Cargas de 4 a 6 toneladas.
- Se puede combinar con las tanquetas manuales.
- Ruedas de poliamida.
- Se recomienda que la carga a transportar sea dos tercios de la capacidad del conjunto de carros giratorios escogido por el cliente. - La carga a transportar debe cubrir como mínimo el 70% de la superficie de la goma de apoyo (cota D) y que el peso debe quedar centrado.
- Los carros giratorios disponen de un agujero central de Ø20mm que permite al cliente fijar la carga al dispositivo. Así como un agujero lateral
- de Ø22mm para colocar un grillete para manipular el carro en vacío.

Código	Modelo	CMU (t)	Peso (kg)	<b>Dime</b> n A	siones P B	l <b>ataform</b> C	<b>a (mm)</b> D	Numero y material de ruedas	Dimensione Ruedas O x E (mm)
801CG240	Carro giratorio OX-CG 4	4	31	380	425	115	ø 200	12 poliamida	ø 85 x 40
801CG260	Carro giratorio OX-CG 6	6	48	430	475	120	ø 200	12 poliamida	ø 85 x 40



