



CAPRA
ROTATING
TRANSPORT TROLLEYS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CAPRATECH.CL

Conoce nuestra gama de productos y aumenta la eficiencia de tus obras y trabajos.



Contacto

Correo:
ventas@capratech.cl

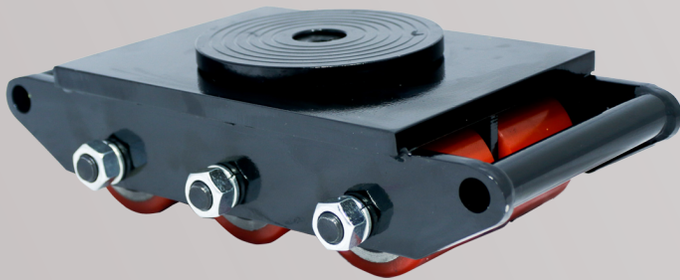
Teléfono:
+56 9 9978 4326

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

TANQUETA DE CARGA PLATO GIRATORIO 360°

CAPRA-CTB-06T-8T



Las tanquetas también se conocen como patines o carretillas móviles de carga. Son una solución ideal para todo tipo de movimiento de equipo pesado, instalación y mantenimiento de maquinaria. La tanqueta CT-B es un equipo pequeño fácil almacenamiento. Las tanquetas mueven cargas más pesadas con seguridad y facilidad. Se pueden usar varios al mismo tiempo soportando el peso en varios puntos de apoyo y para distribuir la carga de manera uniforme.

Especificaciones técnicas



TANQUETA DE CARGA PLATO GIRATORIO DE 360°

Capacidad de carga: 6t y 8t

Especificaciones:

Características

- Solución ideal para todo tipo de movimiento de equipo pesado
- Equipos Pequeños y de fácil almacenamiento
- Los patines móviles mueven cargas más pesadas de forma segura y sencilla
- Varios patines móviles pueden ser usados al mismo tiempo si la carga pesada se puede soportar en varios puntos y el peso se distribuye uniformemente

Elementos

- Tanqueta giratoria (gira 360°)
- Plataforma móvil con ruedas
- 360° de maniobra
- Cargas de 6, 8, 12, 18 y 20 toneladas
- Se puede combinar con patines MST-MSR manuales
- Ruedas de Nylon o PU (poliuretano)
- Construcción de acero.
- Acabado duradero con recubrimiento en polvo.

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido

Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de tanqueta (mm)		Peso	N° de Ruedas	Dimensiones de Ruedas OX	
			Largo	Ancho	Alto			
3.691002006	CAPRA-CTB-6T Tanqueta de carga base giratoria	6	287	220	110	14kg	4	85 x 90
3.691002008	CAPRA-CTB-8T Tanqueta de carga base giratoria	8	384	220	110	20kg	6	85 x 90



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

PATÍN DE CARGA DIRECCIONAL EN TRES PUNTOS

CAPRA-CTXY-24T-32T

Ideal para mover maquinaria industrial y cargas pesadas en 3 puntos. Conjunto compuesto por un patín orientable delantero (serie X) y dos patines traseros (serie Y). Patín direccional de la serie X permite que la carga cambie de dirección mientras se mueve. Los patines traseros de la serie Y se mantienen alineados con un tirante de conexión. Solución ideal para todo tipo de movimiento de equipo pesado, instalación y mantenimiento de maquinaria. Equipo pequeño y fácil almacenamiento.



Especificaciones técnicas



PATÍN DE CARGA DIRECCIONAL EN 3 PUNTOS

Especificaciones:

Características

- Ideal para mover maquinaria industrial y cargas pesadas en 3 puntos.
- Conjunto compuesto por un patín orientable delantero (serie X) y dos patines traseros (serie Y).
- Patín direccional de la serie X permite que la carga cambie de dirección mientras se mueve.
- Los patines traseros de la serie Y se mantienen alineados con un tirante de conexión.
- Solución ideal para todo tipo de movimiento de equipo pesado, instalación y mantenimiento de maquinaria.
- Equipo pequeño y fácil almacenamiento.
- Construcción de acero
- Rueda Nylon, PU y hierro
- Acabado duradero con recubrimiento en polvo.

Elementos

- Patín delantero direccional con asa
- Base gira 180°
- Patines traseros con plataforma antideslizante y barra espaciadora ajustable.
- Se puede combinar con patines MST-MSR manuales

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido

Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de patines Largo Ancho Alto Peso	Placa de carga Tamaño de Área	Longitud de asa Longitud de barra espaciadora
3.69801005024	CAPRA-CTXY-24T Patín de carga direccional de 3 puntos	24 (X12) (Y12)	536 748 113 99kg 280 200 113	Ø180 280 X 180	1130 650-1780
3.69801005032	CAPRA-CTXY-32T Patín de carga direccional de 3 puntos	32 (X16) (Y16)	560 899 113 129kg 204 339 113	Ø200 339 X 175	1200 609-2000



Contacto

Correo:
ventas@capratech.es

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



PATIN DE CARGA DE RUEDA GIRATORIA 360°

CAPRA-MSR-03T-5T

Patín móvil para todo tipo de movimiento de equipo pesado, instalación y mantenimiento de maquinaria, en 1 o 3 puntos. Plataforma giratoria 360° de rotación. Fabricado en acero para proporcionar una solución robusta y resistente para mover maquinaria y otros objetos pesados de hasta 5 toneladas. Fáciles de transportar gracias a su diseño ligero e innovador que incorpora cómodas asas de transporte a ambos lados. Manija de dirección desmontable de 1500 mm para manipular la carga en la dirección deseada.

Especificaciones técnicas



PATÍN DE CARGA DE RUEDA GIRATORIA 360°

Capacidad de carga: 3t y 5t

Especificaciones:

Características

- Patín móvil para todo tipo de movimiento de equipo pesado, instalación y mantenimiento de maquinaria, en 1 o 3 puntos.
- Plataforma giratoria 360° de rotación.
- Fabricado en acero para proporcionar una solución robusta y resistente para mover maquinaria y otros objetos pesados de hasta 5 toneladas.
- Fáciles de transportar gracias a su diseño ligero e innovador que incorpora cómodas asas de transporte a ambos lados.
- Manija de dirección desmontable de 1500 mm para manipular la carga en la dirección deseada.
- Rueda Pu
- Acabado duradero con recubrimiento en polvo.
- Se puede combinar con patines MSR-CTB.
- Patín de carga con ruedas giratorias 360°
- Tapete antideslizante para estabilidad y protección de las cargas

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido



Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de patines (mm) Largo Ancho Alto Peso	N° de Ruedas	Dimensiones de Ruedas ØxH
3.69004003	CAPRA-MSR-03T Patín de carga rueda giratoria 360°	3	502 448 112 22kg	3	1500
3.69004005	CAPRA-MSR-05T Patín de carga rueda giratoria 360°	5	588 547 112 34kg	5	1500



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

PATÍN DE CARGA DIRECCIONAL ANTIDESLIZANTE

CAPRA-MST-3T-6t-12t

Ideal para mover maquinaria industrial y cargas pesadas en 3 puntos. Este patín de carga dirigible tiene una capacidad de carga de 3t, 6t y 12t. Patín de carga de una pieza permite que la carga cambie de dirección mientras se mueve. Cuenta con una plataforma giratoria, y también está equipado con un revestimiento de goma antideslizante. Patines móviles mecanizados orientables MST son una solución para maniobrar objetos extremadamente pesados.



Especificaciones técnicas



PATÍN DE CARGA DIRECCIONAL ANTIDESLIZANTE

Capacidad de carga: 3t, 6t y 12t

Especificaciones:

Características

- Ideal para mover maquinaria industrial y cargas pesadas en 3 puntos.
- Este patín de carga dirigible tiene una capacidad de carga de 3t, 6t y 12t.
- Patín de carga de una pieza permite que la carga cambie de dirección mientras se mueve.
- Cuenta con una plataforma giratoria, y también está equipado con un revestimiento de goma antideslizante.
- Patines móviles mecanizados orientables MST son una solución para maniobrar objetos extremadamente pesados.
- Construcción de acero.
- Rueda Nylon, Pu o hierro.
- Acabado duradero con recubrimiento en polvo.

Elementos

- Patín de carga direccional con asa.
- Placa giratoria.
- Plataforma antideslizante.
- Rodillos de nylon/3t y 6t, rodillos de acero/12t
- Se puede combinar con carros fijos o giratorios

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido

Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de patines			Peso	Longitud de asa	Material x N° ruedas/ Dim
			Largo	Ancho	Alto			
3.69007003	CAPRA-MST-3T Patín direccional antideslizante	3	305	230	105	13kg	1130	Nylon x 4 / 85 x 90mm
3.69007006	CAPRA-MST-6T Patín direccional antideslizante	6	610	396	110	48kg	1200	Nylon x 8 / 85 x 90mm
3.69007012	CAPRA-MST-12T Patín direccional antideslizante	12	620	390	110	63kg	1200	Nylon x 8 / 85 x 90mm



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 rueda
 Carro giratorio OX
 Tanquetas autopropulsadas OX



PALANCA DE RODILLO

CAPRA-RC-3T-5T

La palanca de rodillos es una barra de tubo de acero simple y resistente ideal para hacer palanca y elevar maquinaria pesada permitiendo insertar gatos hidráulicos o patines de carga. Su mango largo, permite levantar de 3 toneladas hasta 5 toneladas con un tubo de acero ligero y resistente que corre sobre dos rodillos de acero. Ideal para desplazar y colocar cajas de embalaje, maquinaria pequeña, etc.

Equipo pequeño y fácil almacenamiento, construcción de hierro. Rueda de acero Acabado duradero con recubrimiento en polvo.

Especificaciones técnicas



PALANCA DE RODILLO

Capacidad de carga: 3t y 5t

Especificaciones:

Características

- La palanca de rodillos es una barra de tubo de acero simple y resistente ideal para hacer palanca de cargas listas para insertar gatos hidráulicos o patines de carga.
- Mango largo, permite levantar de 3 toneladas hasta 5 toneladas con un tubo de acero ligero y resistente que corre sobre dos rodillos de acero.
- Ideal para desplazar y colocar cajas de embalaje, maquinaria pequeña, etc.
- Equipo pequeño y fácil almacenamiento.
- Construcción de hierro.
- Rueda de acero.

Elementos

- Consta de una barra de metal con un extremo aplanado en forma de cuña para hacer palanca un conjunto de ruedas o rodillos en el otro extremo.
- Las ruedas permiten que la herramienta se coloque y ruede fácilmente por el suelo, facilitando el movimiento de objetos pesados.
- Uso, el extremo en forma de cuña se coloca debajo del objeto que se va a levantar y se aplica presión al extremo opuesto de la barra.
- Las ruedas giratorias permiten avanzar a medida que los objetos se levantan, lo que hace que el proceso sea más fácil y eficiente.

Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de palanca (mm)			Peso	Altura de levante (mm)	Tamaño de ruedas (mm)
			Largo	Ancho	Alto			
3.69009003	CAPRA-RC-3T Palanca de rodillos	3	1400	---	---	8kg	100	62
3.69004005	CAPRA-RC-5T Palanca de rodillos	5	1530	---	---	11kg	100	72



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

Capacidad de carga: 4t - 6t

Especificaciones:

Descripción

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 gilette para manipular el carro en vacío.

Código	Modelo	CMU (t)	Peso (kg)	Dimensiones Plataforma (mm)				Numero y material de ruedas	Dimensione Ruedas O x E (mm)
				A	B	C	D		
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



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

GATO HIDRÁULICO DE UÑA

CAPRA-RTJ-5T-10T-25T

Gato hidráulico monobloque con estribo de elevación. Los gatos hidráulicos son ligeros en peso y permiten un fácil transporte y manejo. Es un gato versátil que puede levantar de 5000kg a 25000kg. Funcionalidad vertical y horizontal. Capacidad de elevación total en la cabeza o en los pies. El dispositivo de límite de presión previene la sobrecarga para una operación segura. Válvula de descarga de tornillo para un descenso fácil y controlado Giro de 360 grados para facilitar su posicionamiento. El mango gira 180 grados.



Especificaciones técnicas



GATO HIDRAULICO DE UÑA RTJ Capacidad de carga: 5t, 10t, 25t

Especificaciones:

Características

se usan comúnmente para levantar y bajar máquinas y otras cargas grandes y pesadas sobre patines en movimiento. Son ideales para levantar equipos con distancias al suelo muy bajas.

Elementos

- Funcionalidad vertical y horizontal.
- Capacidad de elevación total en la cabeza o en los pies.
- El dispositivo de límite de presión previene la sobrecarga para una operación segura.
- Válvula de descarga de tornillo para un descenso fácil y controlado.
- Giro de 360 grados para facilitar su posicionamiento. El mango gira 180 grados

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido

Código	Modelo	Capacidad de carga nominal (t)	Rango de elevación de uña (mm)	Rango de elevación superior (mm)	Fuerza en la palanca de operación (N)	Peso (Kg)
3.69807005005	CAPRA-RTJ-5T Gato hidráulico de uña RTJ	5	25-230	368-573	s380	25
3.69807005010	CAPRA-RTJ-10T Gato hidráulico de uña RTJ	10	30-260	420-650	s400	35
3.69807005025	CAPRA-RTJ-25T Gato hidráulico de uña RTJ	25	58-273	505-720	s400	102



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

TANQUETAS AUTOPROPULSADAS OX-ELECTRICAS-BATERIAS

TRANSPORTA TUS CARGAS CON EFICIENCIA Y SEGURIDAD

Las tanquetas auto-propulsadas consisten en un carro de tracción giratorio delantero (ST-TBC) de reducidas dimensiones (dada la gran capacidad que tienen) y una pareja de carros traseros fijos (CT) individuales, que hacen una función similar a la del eje trasero de un camión, realizando el desplazamiento y las maniobras equivalentes a este tipo de transporte, pero sin limitación en el giro de la cabeza tractora.



OX-ST

Opera con red trifásica 380 VAC. Tiene un motorreductor que genera rotación a las ruedas. Capacidades desde 60t hasta 200t. Velocidades de hasta 5 m/min + control R/C.



OX-TBC

Electrohidráulico con cilindro elevador y doble funcionamiento: conexión a red trifásica o baterías con autonomía de hasta 1 h. Capacidades de 60t y 100t. Velocidad hasta 4 m/min + control R/C.



OX-MINIFORCE

Monofásico 220v + Baterías con capacidad hasta 30 t con pantalla de control táctil, conexión wifi, cámara y control R/C. Velocidad de hasta 5,5 m/min y autonomía de hasta 1,5 h.

Especificaciones técnicas



TANQUETA AUTOPROPULSADA OX-ST

Capacidad de carga: 30t - 60t - 100t - 150t - 200t

Especificaciones:

Descripción

Las tanquetas auto-propulsadas consisten en un carro de tracción giratorio delantero (ST-TBC) de reducidas dimensiones (dada la gran capacidad que tienen) y una pareja de carros traseros fijos (CT) individuales, que hacen una función similar a la del eje trasero de un camión, realizando el desplazamiento y las maniobras equivalentes a este tipo de transporte, pero sin limitación en el giro de la cabeza tractora. Los modelos ST tienen alimentación trifásica directa a red, sin cilindro de elevación ni baterías. Consiste en la base de la gama, siendo la más económica, pues debe ir conectada a red mediante un cable eléctrico. Para depositar la carga sobre la tanqueta se requiere de un sistema suplementario como la elevación de una grúa o bien unos gatos hidráulicos. (Podemos suministrárselos también).

Características

- Tanqueta autopropulsada (giro 360°).
- Alimentación: 380 VAC III 50 Hz. Opcional: diferente tensión y frecuencia.
- Transmisión de cadena y piñones en todas las ruedas.
- Suministro con un mando a radiocontrol y una botonera auxiliar de cable.
- Velocidad 5 m/min (o a convenir). Con variador de velocidad.
- Ruedas de poliámda.

Código	Modelo	Peso (kg)	Dimensiones			Ruedas	Dimensiones Ruedas (mm)	Capacidad	Capacidad total (t)
			Largo	Ancho	Alto				
801ST1030	1. TANQUETA OX ST 030 TRIFÁSICA	400	1300	1471	270	8	200x100	15t	30t
801CT1030	2. OX CTS 030 PARA CARRROS	80 par	(2 x 707)	x 300	270	8	200x100	15t	
801ST1060	1. TANQUETA OX ST 060 TRIFÁSICA	750	1600	1700	302	12	200x100	30t	60t
801CT1060	2. OX CTS 060 PARA CARRROS	130 par	(2 x 707)	x 371	302	12	200x100	30t	
801ST1100	1. TANQUETA OX ST 100 TRIFÁSICA	1000	1602	2019	315	18	200x100	50t	100t
801CT1100	2. OX CTS 100 PARA CARRROS	180 par	(2 x 707)	x 497	315	16	200x100	50t	
801ST1150	1. TANQUETA OX ST 150 TRIFÁSICA	1750	1800	2600	395	18	200x100	75t	150t
801CT1150	2. OX CTS 150 PARA CARRROS	220 par	(2 x 860)	x 683	395	16	250x140	75t	
801ST1200	1. TANQUETA OX ST 200 TRIFÁSICA	2600	1995	2980	450	24	250x100	100t	200t
801CT1200	2. OX CTS 200 PARA CARRROS	300 par	(2 x 860)	x 985	450	24	250x100	100t	

**TANQUETA AUTOPROPULSADA OX-TBC**

Capacidad de carga: 30t - 60t - 100t - 150t

Especificaciones:**Descripción**

Las tanquetas auto-propulsadas consisten en un carro de tracción giratorio delantero (ST-TBC) de reducidas dimensiones (dada la gran capacidad que tienen) y una pareja de carros traseros fijos (CT) individuales, que hacen una función similar a la del eje trasero de un camión, realizando el desplazamiento y las maniobras equivalentes a este tipo de transporte, pero sin limitación en el giro de la cabeza tractora. Este es el modelo más completo. Este modelo puede operar con red trifásica (380 V) o con baterías. Tiene un selector para poder elegir el tipo de alimentación. Asimismo dispone de una bomba hidráulica que genera la elevación del cilindro y la rotación de las ruedas mediante motores hidráulicos.

Características

- Tanqueta autopropulsada (giro 360°).
- Alimentación: 380 VAC III 50 Hz y por módulo de baterías. Opcional: diferente tensión y frecuencia.
- Transmisión de cadena y piñones en todas las ruedas.
- Suministro con un mando a radiocontrol y una botonera auxiliar de cable.
- Cilindro central giratorio (eleva la carga 70 mm).
- Velocidad: de 5 m/min (o a convenir).
- Ruedas de poliamida.

Código	Modelo	Peso (kg)	Dimensiones Largo x Ancho x Alto	Ruedas	Dimensiones Ruedas (mm)	Capacidad	Capacidad total (t)
801TBC1030	1. TANQUETA OX TBC 030 TRIFÁSICA + BATERÍAS	430	1750 x 1678 x 270	8	200x100	15t	30t
801CT1030	2. OX CT 030 PAR CARROS	76 par	(2 x 707) x 300 x 270	8	200x100	15t	
801TBC1060	1. TANQUETA OX TBC 060 TRIFÁSICA + BATERÍAS	900	1880 x 1678 x 302	12	200x100	30t	60t
801CT1060	2. OX CT 060 PARA CARROS	130 par	(2 x 707) x 371 x 302	12	200x100	30t	
801ST1100	1. TANQUETA OX TBC 100 TRIFÁSICA + BATERÍAS	1350	1602 x 2019 x 315	18	200x100	50t	100t
801CT1100	2. OX CT 100 PARA CARROS	170 par	(2 x 707) x 497 x 315	16	200x100	50t	
801ST1150	1. TANQUETA OX TBC 150 TRIFÁSICA + BATERÍAS	2000	1800 x 2600 x 395	18	250 x 140	75t	150t
801CT1150	2. OX CT 150 PARA CARROS	210 par	(2 x 860) x 683 x 395	16	250 x 140	75t	

**TANQUETA AUTOPROPULSADA OX-MINIFORCE**

Capacidad de carga: 30t

Especificaciones:**Descripción**

Carro Autopropulsado Monofásico 220v + Baterías con capacidad hasta 30 t con pantalla de control táctil, conexión wifi, cámara y control R/C. Velocidad de hasta 5,5 m/min y autonomía de hasta 1,5 h.

Características

CAPACIDAD DE CARGA: 15000kg.
CAPACIDAD DE TRACCIÓN: 30000kg.
VELOCIDAD MÁX.: 5,5m/min.
AUTONOMÍA DE LA BATERÍA APROX.: 1,5h.
RADIO CONTROL + BOTONERA.

Código	Modelo	Peso (kg)	Dimensiones Largo x Ancho x Alto	Ruedas	Dimensiones Ruedas (mm)	Capacidad	Capacidad total (t)
801TBC1030	OX-MINIFORCE MONOFÁSICA 220V + BATERÍAS	430	1750 x 1678 x 270	8	200x100	15t	30t
801CT1030	2. OX CT 030 PAR CARROS	76 par	(2 x 707) x 300 x 270	8	200x100	15t	

CARBON STEEL & STAINLESS STEEL BRAKE WINCHES

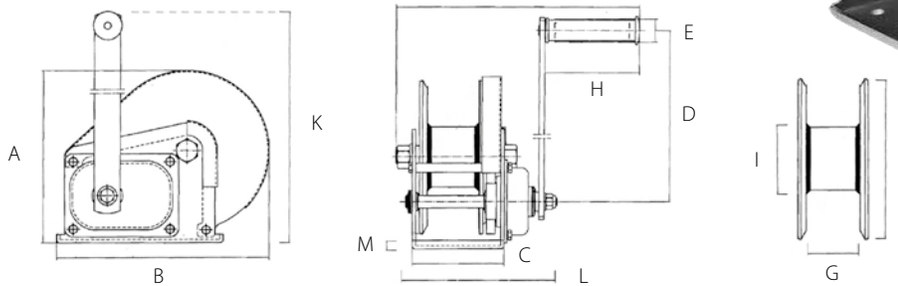
Features

- Compact design
- Ergonomic rubber handle
- Multiple frame mounting positions
- Solid machined gear
- Dual cable anchor point
- Drill drive adapter standard on stainless steel. Optional on carbon steel
- Automatic weatherproof weston style load brake
- High gear ratio
- Test certificate & serial number
- For lifting or pulling/tensioning
- Left hand version of stainless steel winch available (OZ1000BWSS-LH)

Standard - CE

Cable/Drum Capacity	1st layer (ft)	Mid drum (ft)	Full drum (ft)
OZ1000BW – OZ1000BWSS using 1/8" wire rope	7	74	140
OZ1000BW – OZ1000BWSS using 3/16" wire rope	5	34	75
OZ1500BW – OZ1500BWSS using 3/16" wire rope	7	66	140
OZ1500BW – OZ1500BWSS using 1/4" wire rope	5	27	89
OZ2000BW – OZ2000BWSS using 1/4" wire rope	8	36	85
OZ2000BW – OZ2000BWSS using 5/16" wire rope	7	22	52

Load Capacity (lbs - based on the amount of wire rope)			
OZ1000BW – OZ1000BWSS	1000	750	500
OZ1500BW – OZ1500BWSS	1500	1250	750
OZ2000BW – OZ2000BWSS	2000	1500	1000



	OZ1000BW	OZ1000BWSS	OZ1500BW – OZ1500BWSS	OZ2000BW – OZ2000BWSS
Capacity (lbs)	1000	1000	1500	2000
Gear Ratio	4.2:1	4.2:1	5:1	10:1
Dimensions (in)	A	6.22	7.73	8.35
	B	7.20	9.36	11.10
	C	3.46	4.21	5.00
	D	8.26	12.68	12.99
	E	1.06	1.06	1.06
	F	10.43	10.43	10.63
	G	1.98	1.98	2.30
	H	4.29	4.29	4.29
	I	1.59	1.98	2.38
	J	5.33	5.33	7.00
K	10.20	10.20	15.31	
L	5.98	5.98	6.89	
M	0.12	0.12	0.14	
Net Weight (lbs)	8	8	17	22



Dimensions and illustrations are for reference only and subject to change without notice.



SPARK RESISTANT CHAIN HOIST



Features

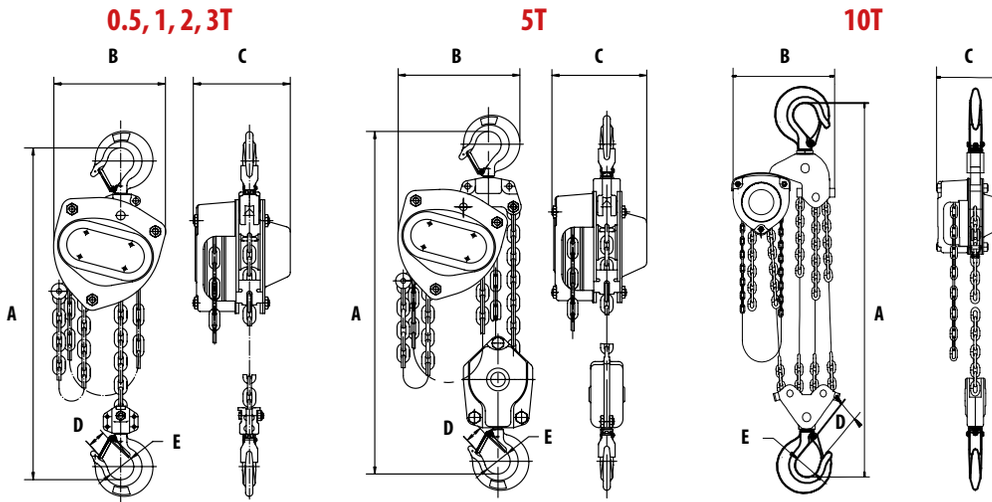
Potentially explosive atmospheres exist in many areas of industry. Explosive zones carry extremely strict guidelines and equipment requirements. OZ Lifting Products' Spark Resistant Chain Hoists are manufactured in compliance with the EU's explosion-proof standard ATEX94/9/EC and the Machinery Directive 2006/42/EC. The explosion-proof level can reach: EX II2 GD c IIIC T135 °C. They are suitable for potentially explosive atmospheres including Zone 1 & 2 (gas) as well as Zone 21 & 22 (dust).

- Type EX-F3 Spark Resistant
- Unique Hand Wheel Design
- Minimal Load Lifting Effort
- Fully Enclosed Gearing
- Stainless Steel Safety Latches
- Stainless Steel Hand Chain
- Copper Plated Hooks Hand Wheel, and Roller Guides
- Individual Test Certificate and Serial Number
- Dacromet® Finish Load Chain
- Fully Machined Lift Wheel
- Totally Enclosed Gearing
- For Lifting or Pulling
- Low Headroom
- Weatherproof Load Holding Brake
- All Gears and Shafts Run on Roller Bearings
- Copper Riveted ID Tags

OZSR020-20CH



Standards - CE, EX-F3 (Ex II 2 GD c IIIC T135°C), ASME/ANSI B30.16, AS1418.2



	OZSR005-XXCH	OZSR010-XXCH	OZSR020-XXCH	OZSR030-XXCH	OZSR050-XXCH	OZSR100-XXCH
Capacity (tons)	0.5	1	2	3	5	10
Falls of Chain	1	1	1	1	2	4
Effort to Lift S.W.L (lbs)	54	56	75	83	85	87
Loadchain Diameter (mm)	5x15	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30
Dimensional Information (in)	A	13.58	14.80	18.50	22.83	30.71
	B	5.82	6.77	8.26	10.03	11.02
	C	5.19	5.94	6.88	8.07	7.44
Hook-opening, upper & lower	D	0.90	1.02	1.33	1.53	1.93
	E	1.37	1.57	1.96	2.16	2.55
Net Weight of Head Only (lbs)	13	18	31	51	60	114

Standard Lift: 10, 15, 20, 30 ft. We also do custom rigging

Dimensions and illustrations are for reference only and subject to change without notice. XX in hoist model number indicates length of lift by foot.



STAINLESS STEEL CHAIN HOIST



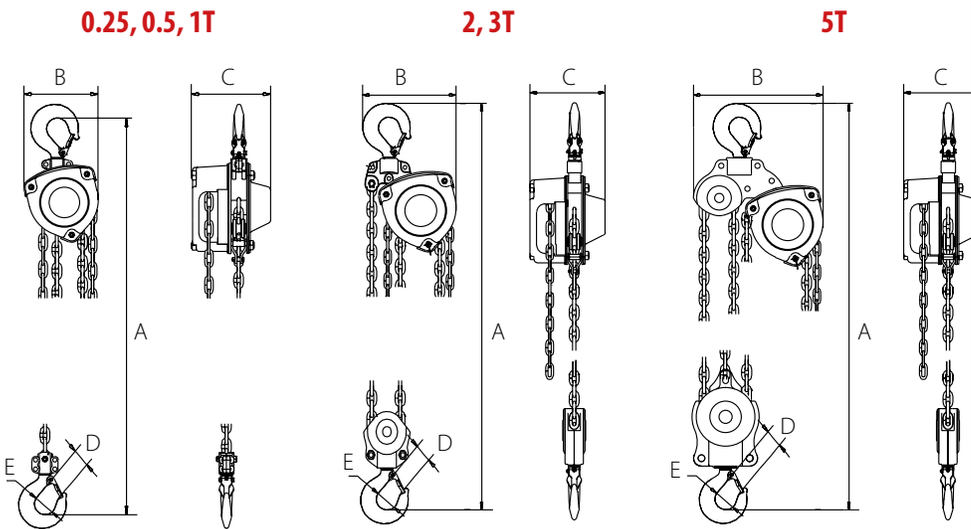
FREE SPARE SET OF LATCHES

Features

- Stainless Steel Type 304 Construction for Corrosion Resistance
- Fully Enclosed Gearing
- Fully Machined Lift Wheel
- Designed for Lifting or Pulling
- Minimal Load Lifting Effort
- Individual Test Certificate and Serial Number
- Forged Stainless Steel Hooks and Safety Latches
- Stainless Steel Hand & Load Chain
- Weather Proof Load Holding Brake
- All Gears and Shafts Run on Roller Bearings
- Stainless Steel Riveted ID Tags
- Low Headroom
- Food grade gearbox lubrication

OZSS010-5CH

Standards - CE, ASME/ANSI B30.21, ASME/ANSI B30.16, AS1418.2



	OZSS0025-XXCH	OZSS005-XXCH	OZSS010-XXCH	OZSS020-XXCH	OZSS030-XXCH	OZSS050-XXCH
Capacity (tons)	0.25	0.5	1	2	3	5
Falls of Chain	1	1	1	2	2	3
Effort to Lift S.W.L. (lbs)	45	67	67	74	74	74
Loadchain Diameter (mm)	4x12	7x21	7x21	7x21	9x27	9x27
Dimensional Information (in)	A	9.84	14.8	14.8	16.73	22.24
	B	4.29	6.77	6.77	7.56	9.06
	C	4.13	5.94	5.94	5.94	6.81
Hook-opening, upper & lower	D	1.06	1.02	1.02	1.33	1.53
	E	1.26	1.57	1.57	1.96	2.16
Net Weight of Head Only (lbs)	8.82	16.3	16.3	22.9	34.7	66.1

Standard Lift: 10, 15, 20, 30 ft. We also do custom rigging

Dimensions and illustrations are for reference only and subject to change without notice. XX in hoist model number indicates length of lift by foot.



WARNING
CANCER AND REPRODUCTIVE HARM
 Some products may contain chemicals known to the State of California to cause cancer, or birth defect or reproductive harm.
www.P65Warning.ca.gov

LM 300S+ / LM 500+

I ELEVACIÓN DE MATERIAL - ELEVADOR ELÉCTRICO

FR PRODUCTO FRANCÉS
FR FABRICACIÓN FRANCESA

PRACTICIDAD

- ✓ Se adapta a todo tipo de obra
- ✓ Sin límite de altura de trabajo
- ✓ Equipado con una base para una utilización no suspendida *(en opción)*
- ✓ Posibilidad de duplicar la capacidad de carga equipándose de un kit poleas de reenvío *(en opción)*
- ✓ Mantenimiento simplificado

SEGURIDAD

- ✓ Dos topes de final de carrera permiten detener la subida y/o la bajada
- ✓ Motor eléctrico protegido con una sonda térmica en caso de recalentamiento

CONFORT

- ✓ Portátil y fácilmente manejable: caja de transporte *(en opción)* y asas de transporte
- ✓ Compacto y ligero
- ✓ Sólido, posee un cárter monobloque de aluminio que permite evitar la corrosión
- ✓ Botonera o Radiomando *(en opción)* intercambiable



Polivalente y universal

El elevador/cabrestante LM con paso de cable permite elevar material de una capacidad de carga de 90 kg y de 250 kg.

El elevador LM puede utilizarse en todo tipo de obra, en el mundo entero; en el sector de la construcción, para la elevación y el arrastre de material, en el sector de los ascensores para el transporte de material por el interior de los huecos, en el sector eólico para trabajos de mantenimiento.

Sólido y eficiente

El cárter monobloque de aluminio hace que el cabrestante resulte a su vez ligero, compacto y resistente a la corrosión.

Dos topes de fin de carrera estancos (IP 65-Resistentes al agua y al polvo) frenan la subida o bajada para evitar que se salga el cable del cabrestante. Su mantenimiento es mucho más sencillo gracias a que se accede fácilmente a la parte mecánica.

Para información adicional:

www.fixator.es



LM 300S+ / LM 500+

I ELEVACIÓN DE MATERIAL - ELEVADOR ELÉCTRICO

 PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA

 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación	LM 300S+	LM 500+
Carga máxima de utilización directa / WLL (kg)	300	500
Carga máxima de utilización con enganche / WLL (kg)	600	990
Potencia motor (kW)	1,1	1,1
Voltaje (V)	Monofásico 230V - 50/60Hz	Monofásico 230V - 50/60Hz (existe en 110V - 50 Hz)
Intensidad nominal/arranque (A)	50Hz =7/21A 60Hz =9/21A	50Hz =7/21A 60Hz =9/21A
Peso del elevador (kg)	32	32
Dimensiones (mm)	255x240x809	255x240x809
Temperatura de utilización (°C)	- 10°C/ +55°C*	- 10°C/ +55°C*
Velocidad de funcionamiento (m/min)	50Hz =14m/min 60Hz =15m/min	50Hz =7m/min 60Hz =8m/min
Ø y tipo de cable	Ø6.5 a 6.8 - 6x19 Acero galvanizado de alma mixta	Ø6.5 a 6.8 - 6x19 Acero galvanizado de alma mixta
Fin de carrera alto	Sí	Sí
Fin de carrera bajo	Sí	Sí



Base para
utilizarlo sin
colgar

¿LO SABÍA USTED?

Elevadores de nueva generación

Los LM 300S+ y 500+ "Nueva generación" se han diseñado con el fin de simplificar la utilización al cliente. Son más ergonómicos y más sólidos, y disponen de un cárter monobloque de aluminio, que les permite ser menos vulnerables a los golpes y optimizar los riesgos de degradación con el paso del tiempo.

Simplicidad & Praticidad

Los elevadores LM 300S+ et 500+ pueden estar equipados de un radiomando, en sustitución a la caja de botones. La permutación con ésta última es fácil gracias a la toma eléctrica preinstalada en los cabrestantes. El control remoto ofrece otro confort de trabajo. En efecto, la elevación de material se efectúa con más autonomía y menos cables y alargaderas de cables en la obra.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.es


 EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- I Botonera 2,5 (metros de cable) de doble aislamiento IP 65
- I Gancho de suspensión
- I 2 Topes de final de carrera


 ACCESORIOS

- I Caja de transporte
- I Extensión de cables para botonera (de 5 a 60 m)
- I Radiomando de doble aislamiento IP 65 y IP 66 (alcance 100 metros)
- I Kit poleas de reenvío
- I Base para utilizarlo sin colgar



CONSTRUCCIÓN

INDUSTRIA

EÓLICO

m.lift 400

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Elevador manual con cable pasante

PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA

m.lift 400 es un elevador manual con cable pasante, asociado a una plataforma suspendida (andamio colgante), una góndola o una silla individual, que permite la elevación de personas. Su capacidad de carga máxima es de 400 kg.

El elevador m.lift 400 puede ser utilizado en todo el mundo. Se dirige principalmente a los profesionales que trabajan en trabajos temporales en fachadas o estructuras.

PRACTICIDAD

- ✓ Se adapta a todo tipo de obra y de plataformas suspendidas (andamios colgantes), góndolas o sillas individuales
- ✓ Altura de trabajo recomendada hasta 30 metros

SEGURIDAD

- ✓ Sistema de frenado automático
- ✓ Mordazas de cierre instantáneo en caso de cancelación de la carga (cable flojo)
- ✓ Sistema de seguridad anti-caída y anti-rodadura

COMODIDAD

- ✓ Instalación automática de los 2 cables (de trabajo y de seguridad)
- ✓ Compacto y ligero



Denominación	m.lift 400
Carga máxima de uso directo VLL (kg)	400
Peso del elevador (kg)	10
Velocidad media (m/min)	3,8 m/min
Radio de la manivela (mm)	265
Fuerza en cada manivela a 250 kg	8,5 kg
Ø y tipo de cable (mm)	Ø8.3 - 6x17 Acero galvanizado de alma mixta

Para información adicional:

www.fixator.es



Versión disponible en acero inoxidable para ambiente marino (consultarnos)



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



EXOLIFT

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Sistema de ayuda para la subida

MADE IN FRANCIA



VENTAJAS

- ✓ Mide el usuario y se hace cargo del 80% de su peso
- ✓ Esfuerzo físico en las subidas dividido por 5
- ✓ Se adapta instantáneamente a la velocidad del usuario
- ✓ Correa en la escalera de fácil instalación (menos de 30 minutos)
- ✓ Puede operarse en modo autónomo gracias a su batería recargable
- ✓ Simple y autónomo con batería recargable



SEGURIDAD

- ✓ Parada automática en caso de subida/bajada > 24m/min
- ✓ Botón de parada de emergencia



RENTABILIDAD

- ✓ Un Exolift por equipo de técnicos
- ✓ Una correa por generador eólico
- ✓ Tiempo de subida dividido por 3
- ✓ Compatible con todas escaleras



Exolift es un sistema portátil motorizado que permite a un técnico realizar operaciones de mantenimiento en el interior de un generador eólico. Asiste durante la subida y bajada en una escalera de gran altura, limitando sus esfuerzos físicos y cardíacos.

Exolift es un sistema inteligente que se adapta instantáneamente a la velocidad de desplazamiento e intuitivamente al peso del usuario asumiendo el 80% de su peso.

Exolift tiene una doble ventaja; aumenta la rentabilidad de las operaciones de mantenimiento, dividiendo el tiempo de subida por 3 y reduciendo el esfuerzo y los esfuerzos físicos por 5.

Exolift es muy eficiente y fácil de utilizar. Posee una batería que brinda la posibilidad de efectuar 1500 metros de subida/bajada, lo que representa 10 idas y vueltas de 80 metros.

Para más información :

www.fixator.es



✓ TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN EL INTERIOR DE UN GENERADOR EÓLICO



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



¿CÓMO FUNCIONA EXOLIFT?

Una vez la correa instalada en la escalera y el arnés sujetado al mosquetón, EXOLIFT hace su magia: mide en tiempo real el usuario y se hace cargo del 80% de su peso.

La simplicidad del sistema de sujeción (correa instalada permanentemente en la escalera) permite utilizar EXOLIFT en varios generadores eólicos y reducir los costes de equipamiento.



FIXATOR recibió el Trofeo Territorios Innovación (Categoría Industria) de los Países del Loira por la mejora de las condiciones de trabajo.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.es



EXOLIFT

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Sistema de ayuda para la subida

MADE IN FRANCE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación	Exolift
Fuerza de tracción RL	Variable; de 40 a 96 kg
Potencia motor	0,55 kW
Tensión	48V - C.C.
Peso del sistema	12 kg
Dimensiones	406 x 266 x 208 mm
T° de almacenamiento y utilización	0°C*/+50°C
Velocidad de subida y bajada	Variable, de 0 a 0,4 m/s (24m/min)
Final de carrera alto	Sí
Final de carrera bajo	Sí
Capacidad de carga de la correa	2,5 T
Limitador de esfuerzo	Sí
Batería	48V - 11.6Ah lones de litio, recargable

- I 1 cargador
- I 1 bolso para el transporte y protección (suministrado con EXOLIFT)

ACCESORIOS ADICIONALES OBLIGATORIOS

- I 1 Kit para enganchar la correa en la escalera (1 por generador eólico)
- I 1 Correa plana de textil (1 por generador eólico) desde 20 hasta 130 m



*EXOLIFT no es un EPI ni una máquina de elevación.
EXOLIFT no es un dispositivo de detención de caídas. Siempre use el equipo apropiado de detención de caídas. Cumpla con los códigos locales, estatales y federales.*