

Pórticos Grúa: Modelo ALU

Pórtico Ligero ALU

Gracias a su diseño ligero y su movilidad, la grúa pórtico de aluminio SCHILLING permite un uso flexible en una amplia variedad de entornos. La construcción de aluminio ligera pero robusta hace que la grúa sea fácil de transportar y montar.

La grúa pórtico de aluminio es ideal para su uso en talleres, almacenes, obras y en la industria donde se deben levantar y mover cargas pesadas. En muchas aplicaciones, es suficiente mover el carro con la mano para manipular cargas. Esto también es posible con cargas pesadas, ya que el carro se mueve muy suavemente. Si se requiere más comodidad, ahora tenemos una solución práctica y cómoda.

No podría ser más sencillo, nuestro nuevo carro accionado eléctricamente lo hace posible.

El carro móvil eléctricamente de la grúa pórtico de aluminio garantiza un movimiento suave y cómodo de las cargas. Gracias al accionamiento eléctrico, se pueden levantar y mover mercancías pesadas y voluminosas con relativa facilidad. El uso de motores eléctricos en lugar de accionamientos manuales facilita el trabajo y requiere menos esfuerzo físico por parte del usuario.

No se requiere ningún esfuerzo personal al trabajar con la grúa pórtico de aluminio con carro móvil eléctricamente.

Otra ventaja es su precisión. La carga se puede mover con suavidad y precisión y se puede colocar en la posición exacta. Esto es especialmente importante cuando se trata de materiales sensibles o costosos que deben manipularse con cuidado.

Por ello, la grúa pórtico de aluminio SCHILLING con carro desplazable eléctricamente es una solución ideal para empresas que requieren una manipulación de materiales fiable y eficiente. La combinación de construcción ligera, movilidad y precisión la convierte en un equipo de fábrica versátil y potente.



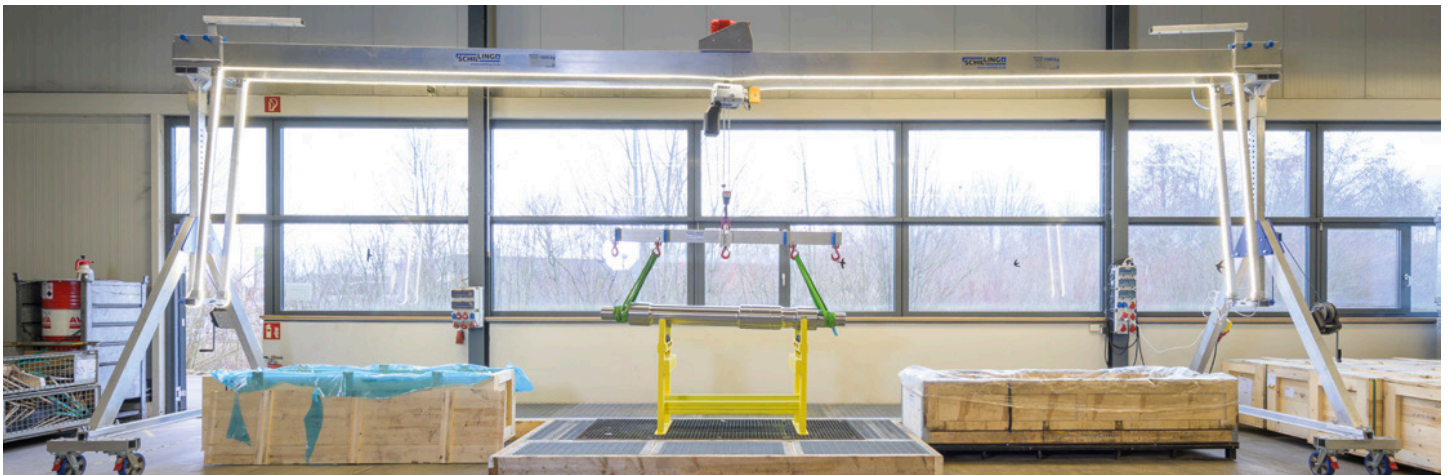
El carro móvil eléctricamente hace que la grúa pórtico de aluminio sea aún más flexible:

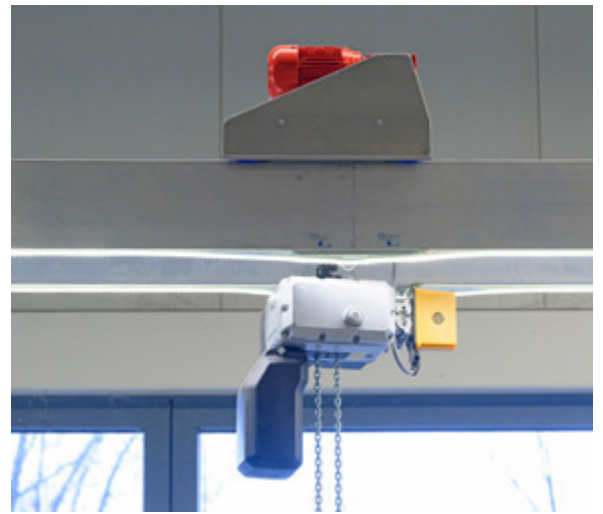
▲ para el movimiento vertical de la carga: ↑ elevación ↓ descenso

▲ Para mover la carga horizontalmente sobre la viga de aluminio.

El carro móvil eléctricamente está disponible para todas las grúas estándar:

▲ versión estacionaria	viga simple	Capacidad de carga	500 kg 1,000 kg 1,500 kg
▲ versión estacionaria	doble viga	Capacidad de carga	500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg
▲ Móvil bajo carga	viga simple	Capacidad de carga	500 kg 1,000 kg 1,500 kg
▲ Móvil bajo carga	doble viga	Capacidad de carga	500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg
▲ Móvil bajo carga	doble viga	punto de suspensión en el perno del carro max. 5.50 metros (Capacidad de carga 500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg)	





El carro móvil eléctrico consta de los siguientes componentes:

- ▲ El carro móvil eléctrico consta de los siguientes componentes:
- ▲ Carro eléctrico
- ▲ Polipasto eléctrico de cadena
- ▲ Sistema de control por radio - alternativa: control directo
- ▲ Sistema de cable / fuente de alimentación

Article no. 194 250 1	xx y	Operación: control remoto por radio	Adecuada para: Grúa de pórtico de aluminio de una viga
Article no. 194 250 0	xx y	Operación: controlador colgante directo	Adecuada para: Grúa de pórtico de aluminio de una viga
Article no. 194 250 01	xx y	Operación: control remoto por radio	Adecuado para: Grúa pórtico de aluminio de doble viga.
Article no. 194 250 01	xx y	Operación: controlador colgante directo	Adecuado para: Grúa pórtico de aluminio de doble viga.

Todas las grúas pórtico de aluminio estándar están probadas y aprobadas para el manejo de materiales y la seguridad personal.