

GRÚAS LIGERAS PARA ESTACIONES DE TRABAJO

LA EXPERIENCIA DE USUARIO MÁS EFICIENTE







Las grúas ligeras para estaciones de trabajo se han diseñado para adaptarse a los diversos y exigentes requisitos de los puestos de trabajo y de las líneas de producción que necesitan alcanzar hasta 2.000 kg de capacidad de elevación. El sistema de aluminio XK-A es extremadamente ligero y los perfiles de acero XK-S son fuertes y robustos.

MÚLTIPLES OPCIONES PARA SUS NECESIDADES DE ELEVACIÓN

Las grúas ligeras para estaciones de trabajo tienen diferentes configuraciones y la posibilidad de combinar los sistemas de acero y aluminio. El sistema modular y sus múltiples tamaños de perfil, ofrecen múltiples opciones para adaptarse a las exigentes necesidades de elevación. Las grúas ligeras para estaciones de trabajo se pueden combinar con polipastos de cadena eléctricos, dispositivos de elevación neumáticos o polipastos manuales.

LA BUENA EXPERIENCIA DEL USUARIO IMPULSA LA EFICIENCIA

La alta calidad de los perfiles y las conexiones de las juntas garantizan un fácil y suave movimiento de desplazamiento. La optimización de las ruedas de los carros y las copas de plástico en las suspensiones absorben el ruido y las fuerzas. El diseño ergonómico aumenta la seguridad del operario.

VENTAJAS

- Múltiples opciones para cubrir diferentes necesidades de elevación
- Instalación rápida
- · Fácil de ampliar
- · Movimiento de desplazamiento suave y silencioso que mejora la ergonomía del operario
- Características de seguridad específicas según la industria
- · Soluciones de altura libre optimizadas



OPCIONES CLAVE

OPCIONES GENERALES DE GRÚAS LIGERAS PARA ESTACIONES DE TRABAJO

- · Diferentes configuraciones del sistema:
- Línea Monorraíl
- Grúas mono-viga y doble-viga
- Construcción articulada o rígida
- Estructura de soporte independiente
- Grúas telescópicas
- Instalaciones para el uso de manipuladores
- Funcionamiento manual o motorizado
- · Escotilla de mantenimiento para un fácil mantenimiento y servicio del carro
- · Suministro de energía mediante mangueras planas o líneas conductoras integradas en el perfil
- · Carro motorizado para el puente y/o el carro

OPCIONES CLAVE PARA LA GRÚA DE ACERO XK-S

- · Amplias distancias entre Suspensiones y luces de
- · Larga vida útil y costes de mantenimiento reducidos debido a la protección contra el polvo y la suciedad

OPCIONES CLAVE PARA LA GRÚA DE ALUMINIO XK-A

- · Superficie de aluminio anodizada óptima para entornos limpios
- · Aproximadamente un 50% más ligera que las grúas de acero y con menos resistencia al rodado
- · Mantenimiento mínimo y protección contra corrosión durante toda la vida útil

Esta publicación tiene sólo carácter informativo general. Konecranes se reserva el derecho a alterar o descatalogar, sin previo aviso y en cualquier momento, los productos y/o especificaciones incluidas en la misma. Esta publicación no se considera una garantía por parte de Konecranes, expresa o implícita, incluida pero no limitada a cualquier garantía implícita, comerciabilidad o calidad implícita para un fin determinado.

Algunas de las opciones y características descritas anteriormente están disponibles para las nuevas grúas de estación de trabajo XK-S de acero y para XK-A de aluminio en un futuro cercano. Conozca las combinaciones disponibles y las soluciones ideales para sus procesos poniéndose en contacto con Konecranes

XK-S ACERO



DATOS DE RENDIMIENTO DE GRÚAS DE VIGA ÚNICA

TIPO DE PERFIL	100	1	II-L	Ш	П-Н	A12	A16	A18	A22
CAPACIDAD DE CARGA [KG]	LONGITUD DE LA VIGA (M)								
80	3	6	8	8		5	8	8	8
125	3	5	8	8	14	4			8
250		3	7	8	13	2			8
500		2	4	7	11	2	3	4	6
1000			2	4	7			3	4

XK-A ALUMINIO



DATOS DE RENDIMIENTO DE GRÚAS DE DOBLE VIGA

TIPO DE PERFIL	100	- 1	II-L	Ш	II-H	A12	A16	A18	A22	
CAPACIDAD DE CARGA [KG]	LONGITUD DE LA VIGA (M)									
	5	9	10	12	14					
250		6	10	12	14	5	8	8	8	
500		4	7	11	14	3		8	8	
1000			5	7	12			5		
1600				5	9					
2000				4	7				4	
	XK-S Acero				XK-A Aluminio					



Konecranes es un grupo de Lifting Businesses™ líder en el mundo, que atiende a una amplia gama de clientes, como industrias de fabricación y procesos, astilleros, puertos y terminales. Konecranes proporciona soluciones de elevación que mejoran la productividad, así como servicios para equipos de elevación de todas las marcas. En 2017, las ventas del Grupo alcanzaron 3 136 millones de euros. El grupo cuenta con 16 400 empleados en 600 establecimientos de 50 países. Konecranes cotiza en NASDAQ OMX Helsinki Ltd. (símbolo: KCR).

© 2018 Konecranes. Todos los derechos reservados. 'Konecranes', 'Lifting Businesses' y 🗸 son, en cualquier caso, marcas registradas o marcas comerciales registradas de Konecranes.

konecranes.es