

El polipasto de cable SH



El programa de entrega rápida

Entrega de los polipastos de cable estacionarios y carros monorraíl
en un plazo de 15 días laborables desde la fábrica de Künzelsau

El polipasto de cable SH – el resultado de muchos años de experiencia

El programa de polipastos de cable SH de STAHL CraneSystems establece desde hace años los estándares más elevados en la tecnología de elevación y de grúas a nivel mundial. Compacto, potente y con un mantenimiento especialmente fácil. Los polipastos de cable disponen de un diseño modular sistemático. El sistema modular permite la producción en serie de componentes estándar con el máximo nivel de calidad. Esto le aporta a usted valiosas ventajas económicas.

En nuestro programa de entrega rápida, hemos reunido los polipastos de cable SH que, por experiencia, cubren la mayoría de las aplicaciones. Este programa estándar SH cuenta con un plazo de entrega especialmente corto. Los polipastos de cable estacionarios SH y los carros monorraíl KE pueden entregarse en solo 15 días laborables desde la fábrica de Künzelsau, Alemania.

Datos

- Tamaño compacto gracias al modelo en U
- Motor fuera del tambor de cable, muy buena refrigeración del motor y, por tanto, fácil mantenimiento
- El freno es fácilmente accesible y controlable desde el exterior
- Tambor de libre acceso para el cambio de cable
- Todos los escalones del engranaje llevan una lubricación permanente en baño de aceite
- Guía del cable cerrada y ampliamente probada de fundición esferoidal

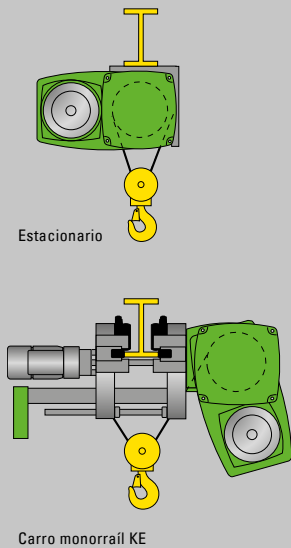
Partner of Experts

STAHL
CraneSystems





- 1 El polipasto de cable SH puede utilizarse como polipasto estacionario. Dependiendo de la aplicación, se puede cambiar el accesorio de fijación del polipasto y la posición de montaje del motor de elevación.
- 2 El mecanismo de traslación KE se emplea en monorraíles y grúas puente de una viga. La altura constructiva especialmente reducida del mecanismo de traslación permite grandes recorridos del gancho incluso en recintos bajos.



Capacidad de carga [kg]	FEM ISO	Altura de elevación [m/min]	↕ m/min	Modelo	Longitud del tambor	Estacionario	Carro monorraíl KE
2.000	3m M6	6 10	1/6,3	SH 3005-25 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
2.500	2m M5	6 10	1/6,3	SH 3006-25 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
3.200	2m M5	6 10	0,8/5	SH 3008-20 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
5.000	2m M5	6 10	0,8/5	SH 4012-20 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
6.300	1Am M4	6 10	0,6/4	SH 4016-16 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
8.000	2m M5	6 10 20	1/6,3	SH 5020-25 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
					L4	■	■
10.000	2m M5	6 10 20	0,8/5	SH 5025-20 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
					L4	■	■
12.500	1Am M4	6 10 20	1/6,3	SH 5032-25 4/1	L2	■	■
					L3	■	■
					L4	■	■

La velocidad de desplazamiento estándar es de 5/20 m/min a 50 Hz (opcionalmente 2,5/10 u 8/32 m/min a 50 Hz). El ramal 2/1 con la mitad de la capacidad de carga a doble velocidad de elevación está disponible con las mismas condiciones.

Opciones

Tensión de servicio 380–415V/50 Hz, Tensión de mando 48 V o 230 V			Botonera de mando STH 12..-021, longitud del cable según la altura de elevación	Radiomando Magnetek Flex-6Wave con bocina integrada y conexión por enchufe	Multi-controller SMC	Interruptor final de traslación de 4 etapas	Cable muerto adicional y arrastre
Mando completo	Mando de control de grúa	Mando a cargo del propietario					

■ disponible

Las siguientes ejecuciones no son posibles en el programa de entrega rápida: otras tensiones nominales, convertidores de frecuencia, pinturas especiales y ejecuciones CraneKit.