

323110301



Especificaciones técnicas

CHS

Ítem	Especificaciones
Carga máxima	20 t
Altura de elevación	Personalizable
Luz	7.5m~35m (luz más de 25.5 metros, se recomienda usar series CHD.)
Clase de trabajo	Class C, Class D
Diseño de viga	Viga de cajón
Cable	Cable de acero
Motor del polipasto	Elevación de doble velocidad(estándar) Elevación de frecuencia variable
Velocidad del traslación del puente	3.2-32 m/min
Velocidad del traslación del carro	5-20 m/min
Velocidad de elevación	0.8/5 m/min
Temperatura	-20°C~40°C
Pintura en pulverización	Espesor del recubrimiento ≥ 180um
Gancho	DIN1540
Tipo del carro	Polipasto para monoviga
Fuente de alimentación	Cable plano o cadena de arrastre
Modo de control	Botonera o Control remoto
Medioambiente	Interior o Exterior



CHS



CHS
PUENTE GRUA
MONORRAIL
 Carga máxima: 20 Ton



MEJOR EXPERIENCIA DE OPERACIÓN

Conécto rápido, no se requiere depuración en el sitio

El gabinete eléctrico y la unidad adoptan una forma de conector pesado, que es conector rápido. Antes del envío, se completa la depuración de la alimentación y se empareja la caja de alimentación principal. La instalación y el cableado eléctrico de toda la grúa se pueden completar fácilmente de acuerdo con el manual de instalación en la documentación del equipo.



MANTENIMIENTO PREDICTIVO

La unidad control inteligente HILIFT es un dispositivo electrónico de monitorización y protección diseñado específicamente para los mecanismos de elevación y movimientos de grúas. Su objetivo principal es evitar posibles riesgos de seguridad mediante la monitorización en tiempo real de los movimientos del mecanismo, el registro de datos operativos y la activación de mecanismos de protección, así como el cálculo de los ciclos de trabajo seguros restantes de la grúa de acuerdo con las normas aplicables.



Controles para satisfacer sus necesidades

- Botonera colgante
- Transmisor de control remoto tipo pulsador



CLESCRANE Opciones:

- Límite de recorrido del carro
- Variador de elevación
- Segundo límite de elevación
- Ruedas niqueladas
- Luz antisísmica
- Anti-balanceo
- Carcasa de acero inoxidable de tambor de cable
- W gancho (≥ 100t W gancho es estandarizado)
- Carro con dispositivo de succión magnética
- Polipasto con rueda guía horizontal
- Carcasa de acero inoxidable del tablero eléctrico
- Gancho de acero inoxidable
- Grúa con rueda guía horizontal
- Cubierta contra la lluvia del carro
- Segundo freno de elevación
- Control remoto
- ASR (Regulación Automática de Velocidad)
- ESR (Regulación de Seguridad Electrónica)

Tròcola pesadora & Pantalla:

Capacidad de elevación ≤ 20t, se recomienda usar la tròcola pesadora.
Capacidad de elevación > 20t, se recomienda usar la pantalla.

- A.**
 - Tròcola pesadora (para 5t, 6.3t, 8t, 10t, 12.5 t, 16t y 20t)
- B.**
 - Pantalla de la carga (tamaño de fuente estándar: 500 x 230)
 - Pantalla de la carga (tamaño de fuente estándar: 900 x 230)

Para el motor de elevación:

- Ventilador de refrigeración forzada (altitud sobre el mar ≥ 2000m)
- Dispositivo de liberación manual
- Grado de protección IP56
- Deshumidificación con calefacción
- Detección del desgaste de las pastillas de freno