



# Testero de serie CB

## CLESCRANE

**Oficina:** sala 902, Edificio 6, NO.26 Dongqing la calle, Zhengzhou Henan P.R.China.

**Tel:**0086-371-5532 8269 Ext.1002

**Email:** [inquiry@clescrane.com](mailto:inquiry@clescrane.com)

**Website:** [www.clescrane.es](http://www.clescrane.es)

Clescrane conserva los derechos de cambio en el diseño y especificaciones del producto. en cualquier momento.  
Cuando compra y entrega, conforme a nuestros productos reales.

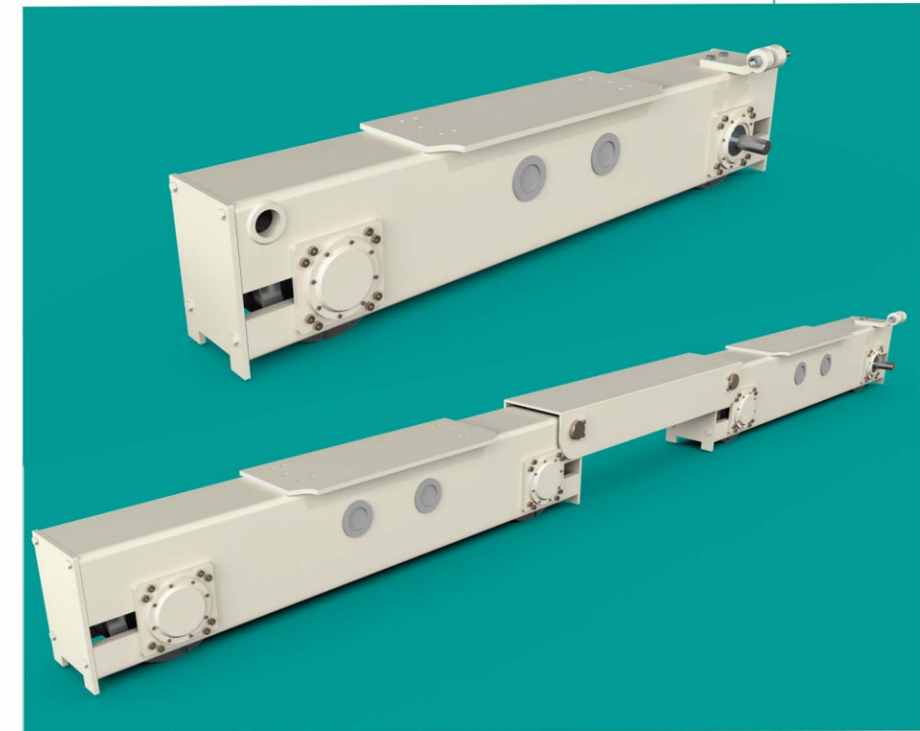


## Testero de serie CB

Nuestro testero de la grúa adopta una variedad de concepto de diseño avanzado, diseño modular, y estructura compacta. La compatibilidad es mayor. De acuerdo con el requisito de condición de trabajo, las soluciones de accionamiento de viaje perfectas son personalizadas, con operación suave, segura y confiable con alta flexibilidad. El carro del final tiene estructura de la caja con resistencia a la distorsión y se equipa del sistema completo sistemático del motor de engranaje y de las ruedas que viajan del módulo de Cles, adaptándose a los varios requisitos de operación del equipo de elevación sin ninguno daño a la pista.

## Aplicación

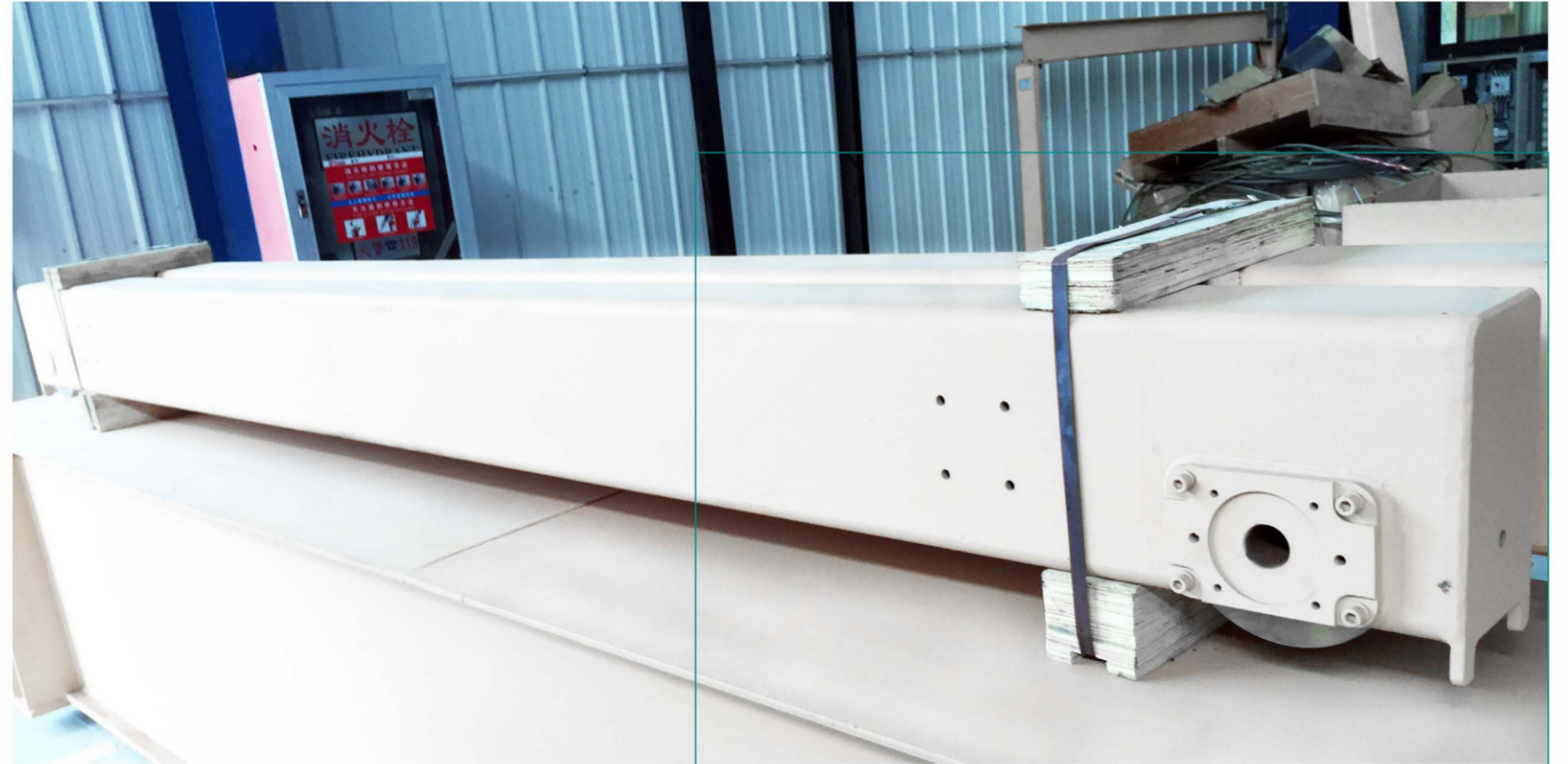
Testeros de serie CB estandarizados se utilizan principalmente para grúas de serie de CHS y de CHD.



## Características del producto

### El testero incluye:

El testero incluye: ruedas, motor, amortiguadores, soporte de barra colectora, placa de brida y pernos para conectar con la viga principal.



Las ruedas forjadas de la aleación 42CrMo se utilizan con un mejor funcionamiento de impacto resistente al desgaste, y los cojinetes estándar usan los cojinetes de China LYC y de HRB, de alto rendimiento, y de larga vida. Si usted quiere los cojinetes de la marca de fábrica de SKF o de FAG, podemos suministrar.



La energía de la impulsión del testero más pequeña que  $2 * 1.1KW$ , nuestra configuración estándar es la impulsión de CLES por nosotros mismos. El poder de la impulsión del testero igual o más grande que  $2 * 1.1KW$ , nuestra configuración estándar es motor de engranaje de la serie de F de SEW. Reductor de la serie de F, impulsión del eje hueco, alto nivel del trabajo, gama amplia de la regulación de la velocidad, que es la tendencia del mundo.

El testero se hace del tubo rectangular, abierto completamente, aburrado, molido y perforado con la fresadora del taladro del CNC. El procesamiento es preciso y la estructura de acero de bajo aliado proporciona alta resistencia y maleabilidad.

**Alta precisión**  
**Operación estable**  
**Montaje simple**  
**Facil mantenimiento**

# Tipo de producto

Testero para Puente Grúa V=32m/min			
Modelo	Aplicación	SEW	
		Modelo	Potencia (Kw)
CBS1210	CHS5-7.5m		
CBS1214	CHS5-10.5m		
CBS1218	CHS3.2-13.5m		
CBS1222	CHS3.2-16.5m		
CBS1227	CHS3.2-19.5m		
CBS1231	CHS3.2-22.5m		
CBS1610	CHS8-7.5m		
CBS1614	CHS8-9m		
CBS1618	CHS6.3-13.5m		
CBS1622	CHS5-16.5m		
CBS1627	CHS5-19.5m		
CBS1631	CHS5-22.5m		
CBD1622	CHD5-13.5m	FA37DRS71M4	0.55
CBD1627	CHD5-18.5m	FA37DRS80S4	0.75
CBD1631	CHD5-21.5m		
CBD1638	CHD5-22.5m		
CBS2010	CHS12.5-7.5m	FA47DRS80M4	1.1
CBS2014	CHS12.5-10.5m		
CBS2018	CHS12.5-13.5m		
CBS2022	CHS12.5-16.5m		
CBS2027	CHS12.5-19.5m		
CBS2031	CHS12.5-21.5m		
CBS2038	CHS12.5-24m	FA57DRS90M4	1.5

CBS2038	CHD10-18.5m	FA47DRS80M4	1.1
CBD2027	CHD10-21.5m		
CBD2031	CHD6.3-26.5m		
CBD2038	CHD10-26.5m	FA47DRS90M4	1.5
CBG2012	CHD32-15.5m	FA67DRS100M4	3
CBG2014	CHD32-22.5m		
CBG2016	CHD25-33.5m		
CBG2018	CHD25-34.5m		
CBD2527	CHD25-18.5m	FA67DRS90L4	2.2
CBD2531	CHD25-22.5m		
CBD2538	CHD20-26.5m		
CBD2545	CHD16-31.5m	FA67DRS100M4	3
CBG2512	CHD40-13.5m		
CBG2514	CHD40-22.5m	FA77DRS132S4	4
CBG2514	CHD40-25.5m		
CBG2516	CHD40-29.5m		
CBG2518	CHD40-34.5m	FA67DRS90L4	2.2
CDG3227	CHD32-18.5m		
CDG3231	CHD32-22.5m		
CDG3238	CHD25-26.5m		
CDG3245	CHD25-29.5m		
CBG3214	CHD50-13.5m	FA77DRS100M4	3
CBG3216	CHD50-22.5m		
CBG3218	CHD50-28.5m	FA77DRS112M4	4
CBG3220	CHD50-34.5m		

**Nota:**

1. Potencia del testero <2 \* 1.1KW, nuestra configuración estándar es CLES unidad de unidad personalizada. Potencia del testero ≥2 \* 1.1KW, nuestra configuración estándar es el motor de engranajes serie F de la marca SEW.

2. La protección estándar de la unidad de accionamiento de CLES es IP55 y el aislamiento es de grado F. Si es necesario, podemos proporcionar protección IP65 y grado de aislamiento F.

**Código de producto:**



# CLESCRANE

## crane systems

# SOMOS QUIENES

Insistir en el objetivo "impulsado por la tecnología, la calidad dominan el mercado",

Clescane fue establecida oficialmente como sistemas de manejo de materiales empresa de ingeniería. Nuestros servicios cubren una amplia gama de industrias, que incluye la industria de fabricación, industria de procesamiento, energía renovable, etc.

que se han comprometido a trabajar con el internacionalmente reconocido las compañías eléctricas para mejorar la cooperación en el campo de la grúa inteligente, mientras que nuestros ingenieros técnicos también proporcionan constantemente las diversas necesidades de diseño personalizado de los clientes, nuestro equipo de supervisión de grúas para garantizar la calidad de la grúa para ofrecer a los clientes de primera clase, nuestro profesional equipo de servicios técnicos de distancia cero a nuestros clientes, CLESCRANE siempre está a su lado para ayudar a usted mejora empresarial y el desarrollo sostenible.

La tecnología es la supervivencia de CLESCRANE, la calidad es la supervivencia de CLESCRANE, Dependiendo de nuestro propio equipo de supervisión y fortaleza tecnológica, Clescane cuenta con el subcontratista profesional que puede proporcionarnos piezas de grúas de buena calidad y controlar el costo total en el nivel competitivo. CLESCRANE intenta crear un innovador empresas de servicios de equipos de elevación de exportación, proporcionar a los clientes las mejores soluciones, ofrecer productos de alta calidad fabricados, en línea con los objetivos estratégicos de "Cliente en primer lugar", la filosofía de UNA CLESCRANE, y la filosofía de la empresa es No venderé el futuro para un beneficio a corto plazo, las personas de CLES prestan atención de todo corazón al cliente de todo el mundo, al seleccionar CLESCRANE también creen que le llevará a su desarrollo empresarial para aumentar la seguridad y eficiencia.



# SERVICIO

Nuestras soluciones de servicio están hechas especialmente Requisitos de los clientes individuales. Cumplir con sus normas podría eliminar cualquiera de sus preocupaciones.

- Incluido:
- Soluciones personalizadas
  - Equipos de grúas fiables, eficientes y seguros
  - Envases de alta calidad
  - Instalación y prueba de funcionamiento y ensamblaje
  - Entrenamiento profesional
  - Muchas piezas de repuesto
  - Mantenimiento
  - Análisis y Sugerencias
  - Software de diseño inteligente de grúas
  - El experimentado equipo de ingenieros
  - El paquete de servicios de Clecrane es seguro y cuesta menos.
  - El paquete de servicio de Clecrane también se aplica a grúas y montacargas
- Producidos por otros fabricantes.