

LRG & LPG SERIE GRÚA PÓRTICO LIGERA DE ALUMINIO



WWW.CLESCRANE.ES

Clescrane conserva los derechos de cambio en el diseño y las especificaciones del producto. En cualquier momento. Cuando compra y entrega, sujeto a nuestros productos actuales.

G 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 Sitio web: www.clescrane.es







QUIENES SOMOS

Si alguien me pregunta cuál es su negocio núcleo, diría que el almacenamiento de rollos de papel totalmente automatizado y el almacenamiento de paja de biomasa son nuestra núclea competitividad. Nos enfocamos en áreas familiares y exclusivas para ayudar a los clientes a mejorar su productividad, mejorar su negocio y mejorar el valor de los productos de los clientes.

Contamos con socios proveedores de servicios profesionales en el mercado objetivo global, lo que nos permite brindar a los clientes locales servicios llave en mano y servicios de mantenimiento a largo plazo.

Al elegir un socio comercial, tanto la calidad como los valores son muy importantes.

Nos preocupamos por la salud y el desarrollo de cada colaborador, les damos formación profesional, vacaciones más largas y más compañía para sus familias. Los empleados son nuestra mayor riqueza. Creemos que si una empresa puede desarrollarse a largo plazo, debe amar a sus empleados. Una buena cultura corporativa ha dado forma a nuestros valores fundamentales. "No comprometeré el futuro para obtener un beneficio a corto plazo". CLESCRANE viene para ti.





Montagrúa Pótico Ligera Es Rápido

Conveniente y rápida de instalar porta grúa ha traído una nueva solución para el levantamiento y manejo de mercancías

- ·Montaje de Grúa Pótico Ligera es Rápido
- ·Su diseño de acuerdo con la norma: EN795B
- ·Instalación conveniente y rápida
- ·El diseño modular
- ·Capaz de levantar objetos pesados hasta 1000 kg de peso
- ·Capaz de elevar seres humanos a 500 kg de peso



Varios ambiente limpio













Ventajas





Portabilidad

- ▶ Sólo necesita 1-2 personas para transportar y llevar
- ▶ Peso propio solo 33 kg



Carro de carga

- ▶ Instalación simple y rápida
- Las ruedas están hechas de nylon de alta resistencia



C Pestillo de liberación rápida

- ➤ Solo es necesario cambiar el pestillo rápido, sin necesidad de otras herramientas
- ▶ Solo necesita 1 minuto para enchufar y sacar 6 pines



Compacidad

- ► Estructura plegable de aleación de aluminio
- ▶ Después de doblar, se vuelve compacto y fácil de llevar



Pquetes y Transportes

 Adoptado las cajas de madera sin fumigación de exportación



Accesorios opcionales

- ▶ Cabrestante manual
- ▶ Polipastos de cadena, cinturón







Principales Características Y Ventajas

Capacidad para levantar bienes y personas:

Capaz de levantar objetos pesados hasta 1000 kg de peso

Capaz de elevar seres personas a 500 kg de peso

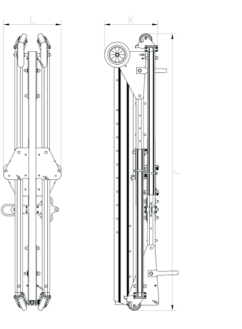
Se puede usar hasta 3 personas al mismo tiempo para adoptar accesorios opcionales

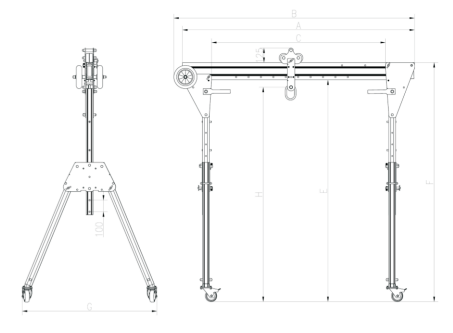
El diseño sigue el estándar: EN795 Class B, OSHA, ANSI, CSA

Adoptar ruedas universales con freno, para un fácil posicionamiento Tramo ajustable para viga transversal, longitud personalizada

- * Cuando la carga se carga al mismo tiempo, se reduce el riesgo de fallas
- ** Adecuado para estándares nacionales y europeos
- *** Pise el freno de pie al levantar mercancías y arregle el carro





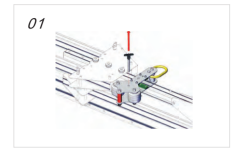


Datos Técnicos

Modelos	Parámetros de tamaños(mm)										Capacidad de	Elevación de personas		Pesos	
	А	В	С	D	E	F	G	н	J	L	К	mercancías (Kg)	No. de personas	Peso (Kg)	(kg)
LRGS20	2000	2x200	1100-1500	1737-2237	5x100	1941-2441	1158	2066-2566	2080	440 420		500	3	250	33
LRGS23	2300	3x200	1200-1800						2380			400	2	200	35
LRGS40	4000	4x200	2700-3500						4080			250	1	125	40
LRGM20	2000	2x200	1100-1500	1732-2332	6x100	1945-2545	1215	2070-2670	2080			400	2	200	35
LRGM23	2300	3x200	1200-1800						2380		420	400	2	200	36
LRGM40	4000	4x200	2700-3500						4080			250	1	125	41
LRGT20	2000	2x200	1100-1500	2205-3105	9x100	2419-3319	1586	2544-3444	2645			250	1	125	39
LRGT23	2300	3x200	1200-1800						2380			250	1	125	40
LRGT40	4000	4x200	2700-3500						4080			250	1	125	45
LRG1S20	2000	2x200	1102-1502	1554-2054	5x100	1827-2327	1242	1909-2409	2077			1000	3	500	45
LRG1S30	3000	3x200	1902-2502						3077		464	1000	3	500	53
LRG1S40	4000	3x200	1902-3502						4077			500	3	500	58
LRG1M20	2000	2x200	1102-1502	1864-2564	7x100	2066-2766	1440	2148-2848	2200	536 464		1000	3	500	49
LRG1M30	3000	3x200	1902-2502						3077			1000	3	500	54
LRG1M40	4000	3x200	1902-3502						4077			500	3	500	59
LRG1T20	2000	2x200	598-1050	2104-3004	9x100	2306-3206	1639	2388-3288	2830			1000	3	500	53
LRG1T30	3000	3x200	1417-2017						3077			1000	3	500	58
LRG1T40	4000	3x200	2385-2985						4077			500	3	500	62



Diagrama De Ensamblaje



Retire el pasador desde carro. Para el carro con carrillera 2 pasadores deben ser retirados.



Gire la placa inferior para abrir el carro y levante el pasador de seguridad.



Gire el conjunto de la primera pierna a una posición vertical.



Mientras está en esta posición vertical, quite el pasador de bloqueo de bola de su agujero de almacenamiento.



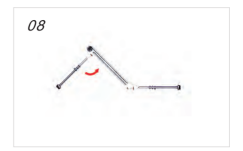
Abra la pierna e inserte la clavija de bloqueo de la aeronave / bola en el segundo orificio asegurando la pierna en su posición abierta. Repita para la segunda pierna.



Continúe girando el conjunto de la pierna hasta que descanse en el suelo



Repita los pasos 3 a 6 para el ensamblaje de la segunda pierna.



Scissor el ensamble de la pierna hasta que el pasador de la aeronave / bola sea adyacente a la viga. Retire el pasador y continúe con la tijera hasta que los topes entren en contacto con la viga y los orificios estén alineados. ¡Tenga cuidado de no atrapar las manos entre la viga y las placas de las mejillas!



Vuelva a colocar el pasador en el orificio, asegurándose de que el pasador esté completamente acoplado a través Se puede usar un suave movimiento de balanceo para inducir la alineación.

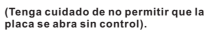


(NÓTESE BIEN. SI ESTÁ INSTALADO, ASEGÚRESE DE QUE LOS FRENOS DE CASTOR SE APLIQUEN ANTES DE LEVANTAR

Repita los pasos 8 y 9 para ensamblaje de pierna opuesta.



Retire el pin. Abra el trole y presente para vigilar con la placa girada 90 °.





Cierre la placa del carro que encapsula la viga e inserte el pasador del avión / bloqueo de bola. Observe que el pasador está enganchado correctamente a través de los agujeros.



Grúa Pórtico De Empuje Manual

El exclusivo sistema de pórtico ligero se puede levantar con seguridad a 5000 kg. Requiere sólo cuatro pernos para el ensamblaje manual.

- Capacidad de carga innovadora, ligero peso propio, portátil, segura y potente
- ▶ Grúa pórtico ligero es la primera opción para los clientes que buscan seguridad
- Conozca múltiples sitios para mejorar las soluciones y obtener rentabilidad saludable de la inversión
- ▶ Sus características y seguridad únicas han demostrado satisfacer las necesidades de los clientes en diversas industrias



Principales

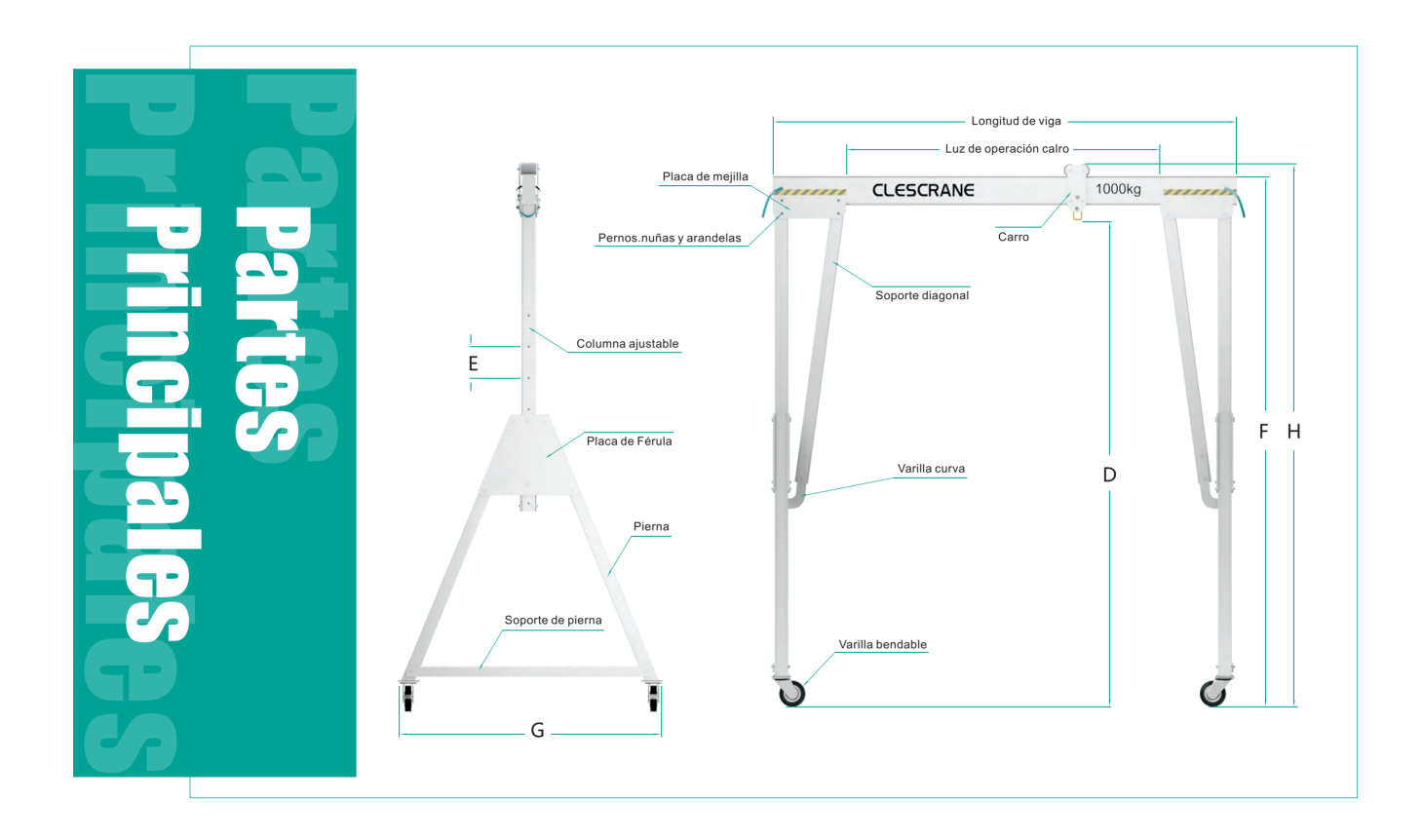
Características Y Ventajas

- Peso propio ligero y cómodo, que se puede instalar de forma manual en el sitio
 Solo necesita 4 pernos para unir las 4 piezas pequeñas
 Puede completar el ensamblaje de la pierna en 2-3 minutos
 Rueda giratoria de 360 ° para cualquier posición
 Disponible en todos los pisos planos y llenos de baches
 Estructura simple, altura y tramo se puede ajustar
 Muy seguro, y el carro no se caerá
 Plegable, fácil de almacenar y transportar
- Las vigas laterales y las piernas están atornillados para asegurar la estabilidad de la grúa
- Resistente a la corrosión, fácil de limpiar, adecuado para galvanoplastia y ambiente de sala limpia
- Tiene certificación CE para seguridad general, de acuerdo con el diseño estándar EN795 Clase B
- Diseño ergonómico de los perfiles, manijas, etc. Y la operación es más segura
- Carga nominal de elevación 2000 kg-5000 kg. Consulte los parámetros técnicos para referencia específica
- Varios de los tamaños de configuración estándar S / M / I / T, también se pueden personalizar, los componentes son intercambiables
- Si necesita una personalización no estándar, contáctese con nuestro personal técnico
- Fácil de transportar y ensamblar no afecta la fuerza, uso de seguridad (la capacidad de elevación puede ser de 5000 kg)
- Puede personalizar el tamaño y la configuración apropiados de acuerdo con el entorno de trabajo











Cada grúa portal incluye:

2 estructura de pierna tipo

A (puede personalizarse)

Carro de primera clase

formulario adjunto segura

Longitud de la viga puede ser 9000mm (de acuerdo con la

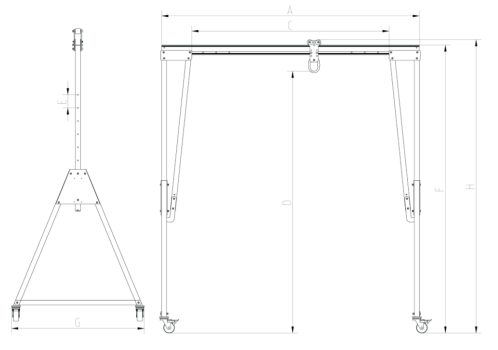
capacidad de elevación)

Longitud de viga principal estándar:

A=2500mm A=3000mm A=3920mm A=4570mm

A=5500mm A=6000mm

C Tamaño=A-920mm



Nota:

Ajuste la altura de la viga:

La altura de cada grúa de pórtico es fácil de ajustar. Puede elevarlo fácilmente y con seguridad a la altura necesaria mediante el tapón de posición vertical de los dos pernos.

Ajustar el espacio: 200 o 150 mm

El mecanismo de trinquete puede montarse lateralmente, lo que puede levantar el peso con menos fuerza.

Capacidad de Carga

La longitud de viga puede alcanzar 9000 mm (según el peso), la capacidad de elevación puede llegar a 5000 kg

LPG Series		Longitud de viga de soporte (mm)										
		2500	3000	3920	4570	5500	6000	8400	9000			
(Kg)	1000	~	~	~	~	~	~	~	~			
Carga Nominal (2000	~	~	~	~	~	✓	~	х			
	3000	~	~	~	~	~	✓	~	х			
	5000	~	~	~	~	~	х	х	х			

Datos técnicos

(S)=pequeño (M)=medio (L)=grande (T)= altura

Capacidad	Modelos		Dimens	Peso propio de piernas	Especificaciones de				
(Kg)	Modelos	Altura de gancho D	Incrementos de alturas E	Altura máx de la viga superior F	Altura genera H	Altura G	(Kg)	ruedas	
	LPG20S	1492-2242	5x150	2563	1894-2644	1212	32	82x150	
	LPG20M	2114-2864	5x150	3185	2516-3266	1429	37	82x150	
	LPG20I	2229-3229	5x200	3550	2631-3631	1726	45	82x200	
2000	LPG20T	2744-3944	6x200	4264	3146-4346	1993	50	82x200	
2000	LPG20TC4	3290-4490	6x200	4810	3693-4893	2234	77	82x200	
	LPG20TC3	3790-4990	6x200	5310	4193-5393	2557	82	82x200	
	LPG20TC2	3890-5490	8x200	5811	4293-5893	2733	87	82x200	
	LPG20TC1	3992-5792	9x200	6112	4394-6194	2733	90	82x200	
	LPG30S	1582-2332	5x150	2701	2032-2782	1212	48	82x200	
	LPG30M	2204-2954	5x150	3323	2654-3404	1429	53	82x200	
	LPG30I	2319-3319	5x200	3688	2769-3769	1726	66	82x200	
3000	LPG30T	2834-4034	6x200	4402	3284-4484	1993	72	82x200	
3000	LPG30TC4	3330-4530	6X200	4850	3733-4933	2234	77	82X200	
	LPG30TC3	3830-5030	6X200	5350	4233-5433	2557	82	82X200	
	LPG30TC2	3930-5530	8X200	5851	4333-5933	2733	87	82X200	
	LPG50I	2246-3246	5x200	3657	2782-3782	1736	88*	125x200	
5000	LPG50T	2914-4114	6x200	4552	3477-4677	2059	99*	125x200	
5000	LPG50TC4	3365-4565	6x200	5003	3927-5127	2234	90	125x200	
	LPG50TC3	3865-5065	6x200	5503	4427-5627	2557	95	125x200	

Nota: A La longitud estándar es 3920 mm, A la longitud máxima es 9000 mm

La capacidad de elevación diferente tiene una serie correspondiente de diferentes tamaños

El peso, la luz, la altura no estándar se pueden personalizar

Todos los productos estarán equipados con un carro estándar (otros accesorios son opcionales)

La altura estándar de la viga es de 152 mm, la altura del carro es de 570 mm, la distancia entre la parte superior del carro y la viga es de 82 mm

* Peso con soporte estable

Tenga en cuenta que el tamaño puede ser ligeramente diferente

S-type no tiene soporte para las piernas

17/18





SManeras De Ampliar La Vida De Polipastos Manuales

No importa que se use en interiores o al aire libre, durante mucho tiempo, el polipasto manual tendrá diferentes grados de desgaste y óxido. Para que el polipasto manual tenga una vida útil más larga, debemos prestar atención al mantenimiento y reparación en la vida diaria.

- 01. El uso prolongado o las estanterías causarán que el polipasto manual se contamine con polvo y escombros, lo que no es propicio para el funcionamiento del polipasto. En este momento, debe limpiarse con un paño suave. Si las partes internas están llenas de polvo o suciedad, puede limpiarse con un cepillo pequeño. Después de la limpieza, debe recubrirse con aceite antioxidante y almacenarse en un lugar seco para evitar la oxidación.
- 02. Después de la limpieza, inspección y revisión del polipasto, es necesario realizar pruebas sin carga y con carga pesada para confirmar que la operación es normal, automática y confiable antes de la entrega
- 03. La superficie conflictiva de los frenos debe mantenerse limpia para evitar la contaminación de los lodos.
- 04. El polipasto manual debe mantenerse al menos 4 veces al año, como usar una máquina de limpieza diesel y lubricarse con grasa de calcio.
- 05. La antigua cadena de elevación no se puede usar con algunas cadenas nuevas, de lo contrario será fácil impactar en la transmisión y la cadena se romperá.
- 06. El trabajo de protección y revisión debe ser realizado por personas que conocen bien el polipasto manual.

Si presta atención a los seis puntos anteriores, la vida útil del polipasto manual CMH se puede extender de manera efectiva y la eficiencia del trabajo se puede mejorar.



