



Novodinámica S.L.U.

CARRETILLAS Y EQUIPOS PARA LA LOGÍSTICA
TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN

Pórticos grúa de aluminio con ruedas

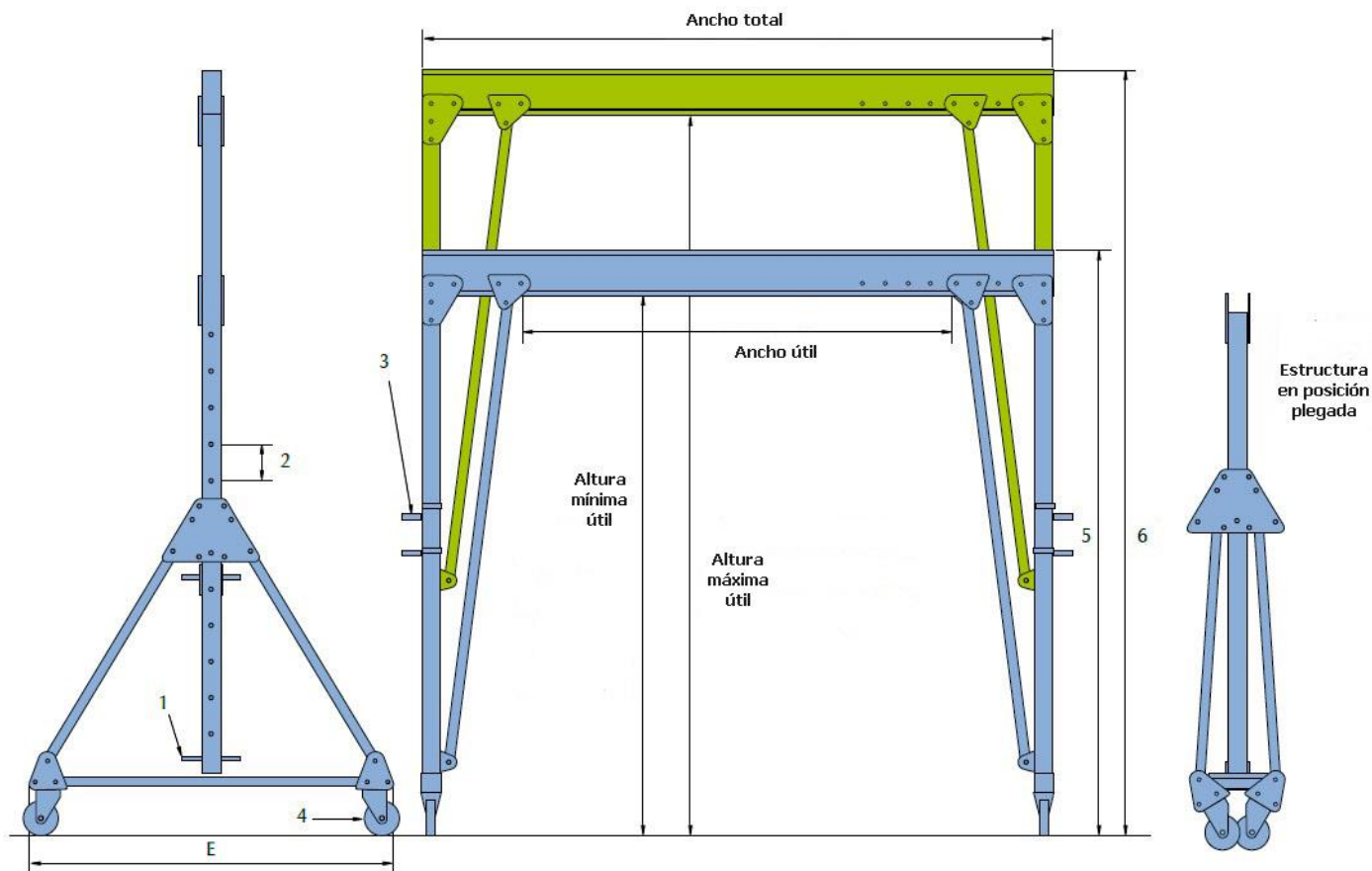


Hay muchos sitios que tienen la particularidad de necesitar equipos móviles de levantamiento y desplazamiento en carga.

El pórtico grúa podría ser la solución ideal

Ligereza y robustez son las ventajas de estos pórticos con la estructura en aluminio.

Los pórticos se montan con ruedas para trabajar en interior o exterior y son fácilmente desplazable con carga sobre suelo liso y limpio.



Descripción

- Construcción ligera
- Uniones atornilladas
- Fácil montaje con 8 tornillos entre patas y viga
- El montaje requiere de 1 a 3 personas, según modelo
- Flexibilidad de movimiento debido a su peso ligero
- Viga pórtico de sección hueca
- Carro de guía incluido
- La altura debajo de la viga se puede ajustar por una sola persona
- Desmontable en tres partes.
- Patas plegables para el transporte.
- Ruedas de poliamida blancas, 2 fijas y 2 ruedas con freno
- Velocidad máxima de elevación = 8m/min

1	Manivela de funcionamiento
2	Regulable cada 200 mm.
3	Pasador de bloqueo
4	Diámetro de ruedas
5	Altura total mínima
6	Altura total máxima

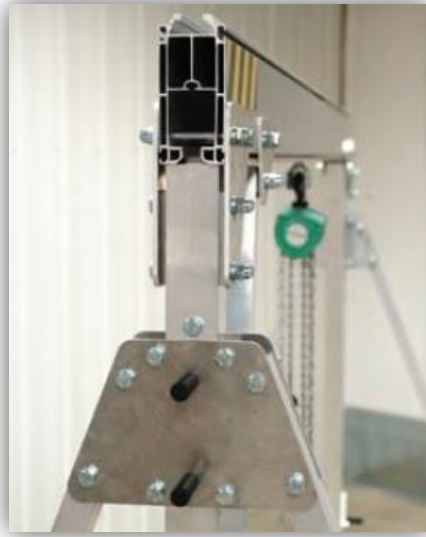
Opciones

- Ruedas con Bandaje de poliuretano
- 2 Ruedas con freno adicionales
- Cable de alimentación
- Bajo pedido las medidas se pueden ajustar a sus necesidades
- Grúa de elevación eléctrica o manual

Capacidad máxima	Ancho total	Ancho útil	Altura útil mínima	Altura útil máxima	Altura total mínima	Altura total máxima	E	∅	Peso H0	Peso H1	Peso H2		
Kilos	metros	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kilos	Kilos	Kilos		
250	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	AT mini + 135 mm.	AT maxi + 135 mm.	1100 (H0)	150	76	84	98		
	2,5	1400							79	87	101		
	3	1900							82	90	104		
	3,5	2400							86	94	108		
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)		92	100	114		
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)			2050 (H2)		96	104	118		
	5	3900					99		107	121			
	5,5	4400					102		110	124			
6	4900												
500	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	AT mini + 135 mm.	AT maxi + 135 mm.	1100 (H0)	150	83	93	109		
	2,5	1400							86	96	112		
	3	1900							89	99	115		
	3,5	2400							100	110	126		
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)		104	114	130		
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)			+ 185 mm.		+ 185 mm.	2050 (H2)	109	119	135
	5	3900									113	123	139
	5,5	4400					117		127	143			
6	4900	+ 250 mm.			+ 250 mm.	134	144	160					
1000	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	AT mini + 215 mm.	AT maxi + 215 mm.	1100 (H0)	200	103	106	136		
	2,5	1400							108	111	141		
	3	1900							114	117	147		
	3,5	2400							119	122	152		
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)		124	127	157		
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)			+ 250 mm.		+ 250 mm.	2050 (H2)	130	133	163
	5	3900									155	158	188
	5,5	4400					162		165	195			
6	4900	169			172	202							
1600	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	AT mini + 215 mm.	AT maxi + 215 mm.	1100 (H0)	200	131	151	171		
	2,5	1400							137	157	177		
	3	1900							142	162	182		
	3,5	2400							1520 (H1)	161	181	201	
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)		168	188	208		
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)			+ 250 mm.		+ 250 mm.	2050 (H2)	175	195	215
	5	3900									183	203	223
2000	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	AT mini + 215 mm.	AT maxi + 215 mm.	1100 (H0)	200	131	146	171		
	2,5	1400							137	152	177		
	3	1900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)		154	169	193,5		
	3,5	2400	3000 (H2)	4000 (H2)			2050 (H2)		161	176	201		
	4	2900					+ 250 mm.		+ 250 mm.	168	183	208	



Manivela para ajuste en altura



Diseño con perfil hueco para mayor flexibilidad



Desmontable en tres partes, patas plegables

Ejemplo con capacidad de 3000 kg.
por encargo con el sistema de
altura ajustable por un cabrestante.



Novodinámica S.L.U.

Via Murcia, 86,
50420 Cadrete (Zaragoza)
España

Telf: 976 452 160

Fax: 976 452 161

novo@novodinamica.com

www.novodinamica.com

