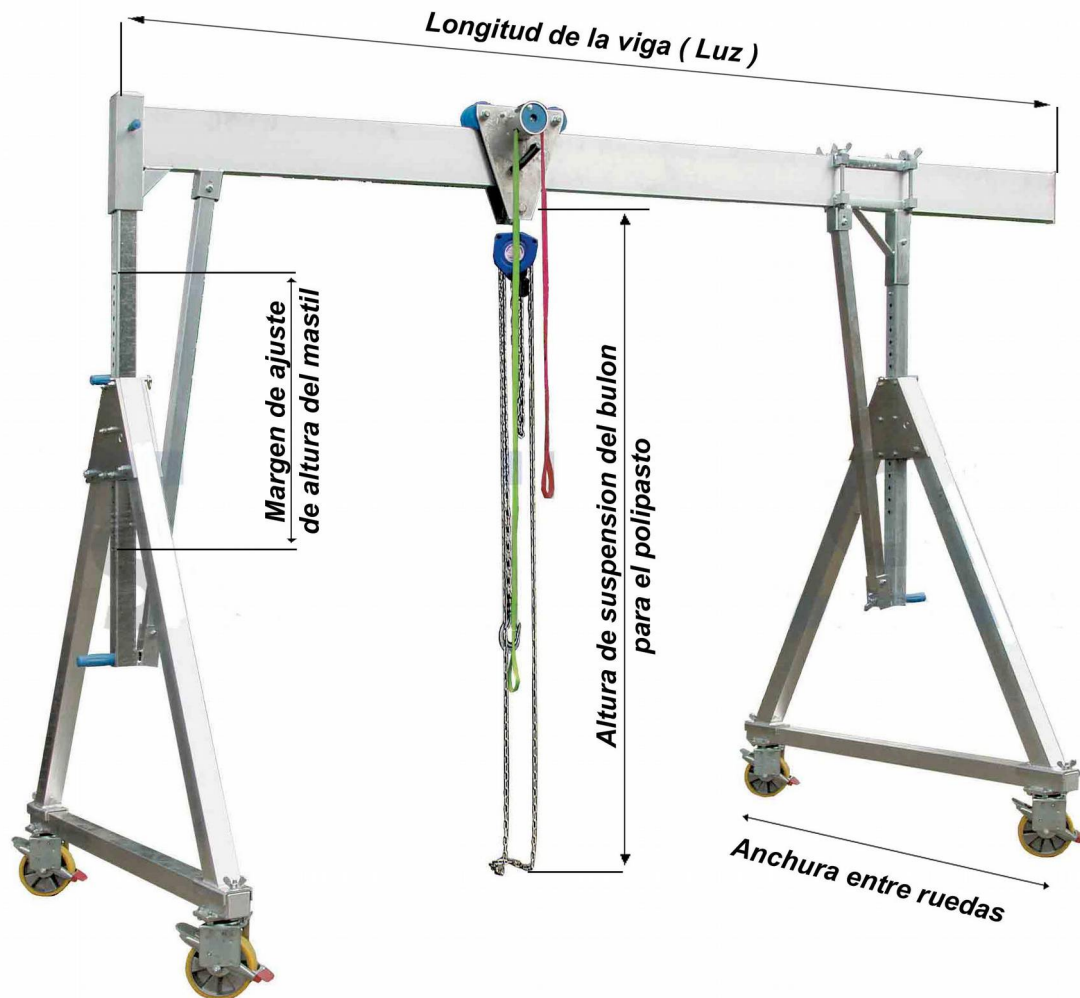
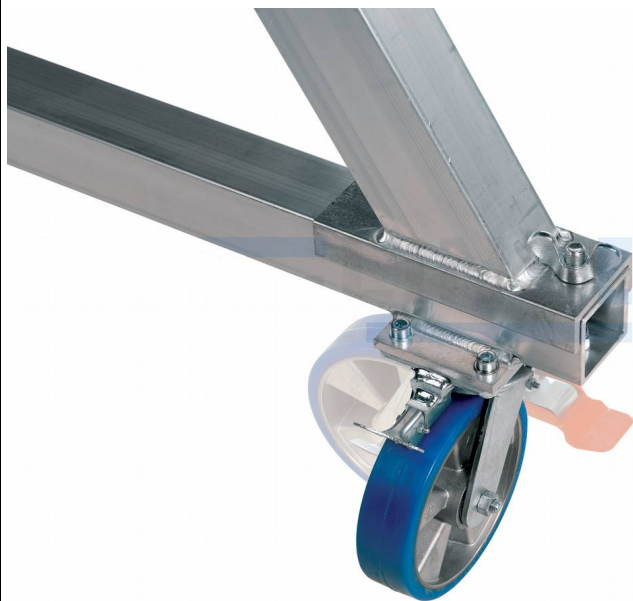


**PUENTE GRUA MONOVIGA - MOVIL BAJO CARGA
PARA 1.000 – 1.500 KG. DESMONTABLE Y PLEGABLE**



REFERENCIA	ALTURA	CARGA	LUZ *	Altura del balón mm	Margen Altura mm	Anchura entre ruedas	PRECIO**
147104*	BAJA	1.000 Kg.	4.000 mm	2.130	400	1.490	
147154*	BAJA	1.500 Kg.	4.000 mm	2.130	400	1.490	
148104*	MEDIA	1.000 Kg.	4.000 mm	3.020	850	2.000	
148154*	MEDIA	1.500 Kg.	4.000 mm	3.020	850	2.000	
149104*	ALTA	1.000 Kg.	4.000 mm	3.800	1.300	2.320	
149154*	ALTA	1.500 Kg.	4.000 mm	3.800	1.300	2.320	

RUEDAS PARA GRUAS MOVILES BAJO CARGA



RUEDAS DE POLIURETANO

Con esta combinación de ruedas, la grúa puede desplazarse con la carga, facilitando el posicionamiento de la misma. La posibilidad de bloquear las ruedas en 4 direcciones a 90 grados facilitan el movimiento transversal o longitudinal del conjunto, reduciendo el vaivén de la carga, los frenos independientes en cada rueda permiten posicionar la carga de forma precisa o inmovilizarla de forma segura.

Características: Estructura en chapa de acero recubiertas de poliuretano para cargas pesadas. Diámetro de 200 mm y ancho de rodadura de 50 mm. Para grúas de 1.000 KG
Para grúas de 2.000 a 3.000 ka Las ruedas serán de diámetro 300 mm y ancho de rodadura de 80 mm.



CON CUBIERTA DE GOMA MACIZA

Cubiertas de goma maciza ranuradas para obtener una buena tracción en cualquier tipo de superficie, plana, irregular, seca o húmeda. Cubiertas con estructura de entramado alambre de acero embebido en una goma densa que asegura el contacto con el suelo. Almohadilla intermedia que absorberá las vibraciones y golpes favoreciendo un desplazamiento suave.

Banda de rodadura gruesa y resistente a los roces y protección de la llanta.

Cada rueda dispone de freno y cojinete giratorio integrados. Diámetro exterior de 250 mm y ancho de rodadura de 85 mm. Estas ruedas están pensadas para grúas pórtico de carga máxima 1.000 Kg.