

PÓRTICO GRUA DE ALUMÍNIO COM RODAS ND



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

- Montagem com 8 parafusos entre pernas e viga

- Estrutura com perfil de secção oca

- Regulável em altura a cada 200 mm

- Sistema de bloqueio com pasador

Velocidade máxima de elevação: 8 m/min

•
Rodas de poliamida: 2 fixas + 2 com travão

•
Capacidades disponíveis: 250, 500, 1000, 1600 e 2000 kg

•
Comprimentos de viga: 900 mm até 4900 mm (dependendo da capacidade)

•
Alturas úteis e totais ajustáveis conforme versão (H0, H1, H2)

•
Peso total variável consoante versão (entre 76 e 223 kg)

PÓRTICO GRUA DE ALUMÍNIO COM RODAS ND

Os pórticos grua em alumínio da NOVODINÁMICA são ideais para aplicações onde é necessário elevar e movimentar cargas de forma móvel e versátil, tanto em interiores como exteriores. Graças à sua estrutura em alumínio, estes equipamentos oferecem uma combinação excepcional de leveza e robustez, sendo facilmente manobráveis mesmo com carga, sobre superfícies lisas e limpas.

São fornecidos com rodas de poliamida (duas fixas e duas com travão), e apresentam grande flexibilidade de uso devido ao seu baixo peso e construção modular. São desmontáveis em três partes, com pernas rebatíveis para facilitar o transporte, e permitem ajuste de altura por um único operador.

APLICAÇÃO

- Elevação e movimentação de cargas em zonas de difícil acesso ou onde não é viável instalar sistemas fixos

- Ideal para oficinas, armazéns, manutenção industrial, estaleiros, entre outros

- Uso em ambientes interiores e exteriores, desde que em pisos regulares

VANTAGENS

- Construção leve e robusta em alumínio

- Totalmente desmontável com pernas dobráveis

- Facilidade de montagem (1 a 3 pessoas)

- Altura regulável por manivela, operável por uma só pessoa

- Rodas para fácil deslocação com carga

- Fornecido com carro de guia

- Opções de personalização disponíveis sob pedido

- Compatível com gruas de elevação manuais ou elétricas

SKU: NDPORTICO

Categorias: GUINCHOS DE CAVALETE PÓRTICO, PÓRTICOS DE ELEVAÇÃO | BALACINS

Galeria de Imagens:

Capacidad máxima	Ancho total	Altura útil	Altura útil máxima	Altura total	Altura total máxima	l	g	Peso (1)	Peso (2)	Peso (3)	
Kilos	metros	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kilos	Kilos	Kilos	
250	2	900						76	84	98	
	2.5	1400						79	87	101	
	3	1900	1550 (H4)	2150 (H5)		1100 (H6)		82	90	104	
	3.5	2400						86	94	108	
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	AT mini	AT maxi	1520 (H1)	150	89	97	111
	4.5	3400			+ 135 mm.	+ 135 mm.			92	100	114
500	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)		2050 (H2)		96	104	118	
	5.5	4400						99	107	121	
	6	4900						102	110	124	
	2	900						83	91	105	
	2.5	1400						86	94	108	
	3	1900	1550 (H4)	2150 (H5)	AT mini	AT maxi	1100 (H6)		89	97	111
1000	3.5	2400						100	108	122	
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	AT mini	AT maxi	1520 (H1)	150	104	114	130
	4.5	3400			+ 135 mm.	+ 135 mm.			109	119	135
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)			2050 (H2)		115	125	141
	5.5	4400			AT mini	AT maxi			117	127	143
	6	4900			+ 250 mm.	+ 250 mm.			124	134	150
2000	2	900						103	106	126	
	2.5	1400						108	111	141	
	3	1900	1550 (H4)	2150 (H5)	AT mini	AT maxi	1100 (H6)		114	117	147
	3.5	2400			+ 215 mm.	+ 215 mm.			119	122	152
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)	200	124	127	157
	4.5	3400			AT mini	AT maxi			130	133	163
3000	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)		2050 (H2)		155	158	188	
	5.5	4400			+ 250 mm.	+ 250 mm.			162	165	195
	6	4900							169	172	202
	2	900						131	135	171	
	2.5	1400						137	141	177	
	3	1900	1550 (H4)	2150 (H5)	AT mini	AT maxi	1100 (H6)		142	147	182
4000	3.5	2400						161	165	201	
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	AT mini	AT maxi	1520 (H1)	200	168	188	208
	4.5	3400			+ 250 mm.	+ 250 mm.			176	190	216
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)			2050 (H2)		183	202	223
	5.5	4400			AT mini	AT maxi			191	196	231
	6	4900			+ 250 mm.	+ 250 mm.			199	204	239
5000	2	900						131	146	171	
	2.5	1400	1550 (H4)	2150 (H5)	+ 215 mm.	+ 215 mm.	1100 (H6)		137	152	177
	3	1900	2150 (H1)	3200 (H1)			1520 (H1)	200	164	169	193.5
	3.5	2400	3000 (H2)	4000 (H2)	AT mini	AT maxi	2050 (H2)		161	176	201
	4	2900			+ 250 mm.	+ 250 mm.			168	183	208



