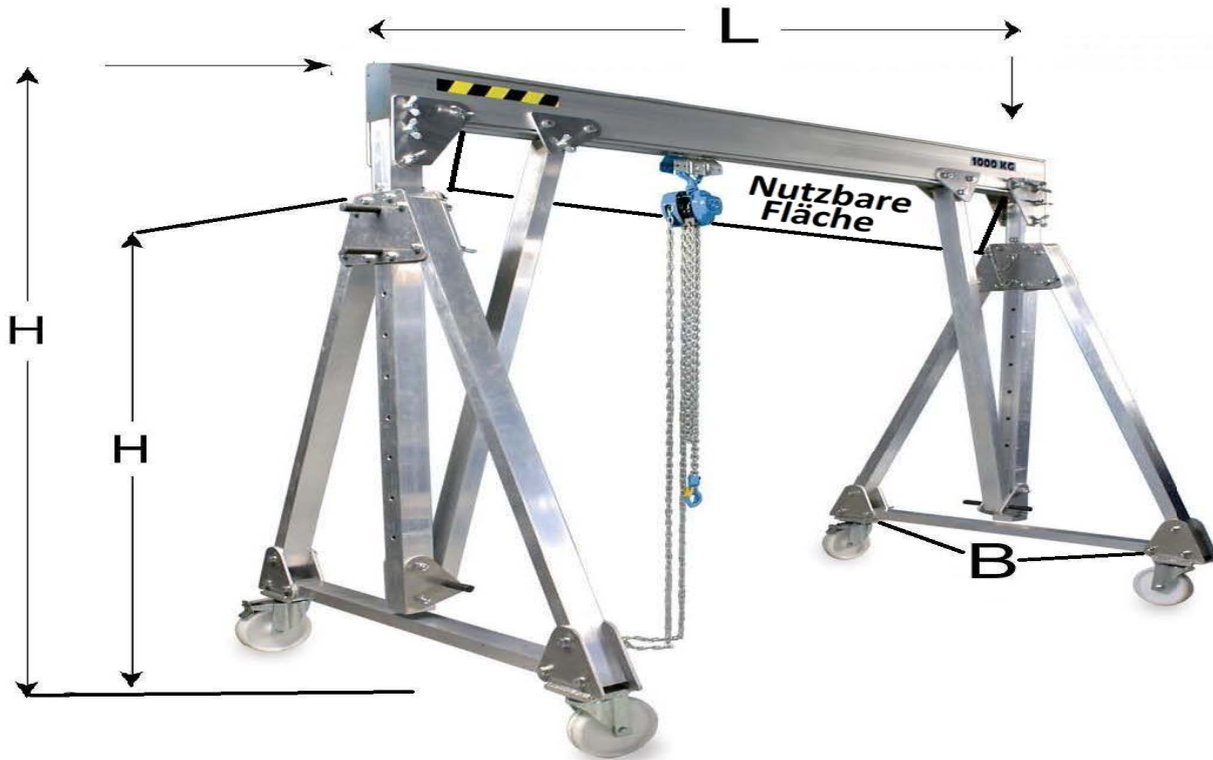


Fahrbar geringes Eigengewicht · leichte Steckmontage ohne Schraubverbindungen · höhenverstellbar · mobil für wechselnde Standorte · ideal zum Be- und Entladen · für den Einsatz in der Werkhalle · Bestehend aus · höhenverstellbarem Aluminium-Portalkran und 4 Lenkrollen mit Radfeststeller · komplett mit Handschiebefahrwerk mit Feststellbremse · wahlweise mit Stirnradflaschenzug oder Elektrokettenzug.



Dieser Aluminium Portalkran ist mit Tragfähigkeiten von 1000 bis 2000 kg, einer Trägerlänge von 3/4 m und Bauhöhen von 2 m bis 4 m lieferbar.

Höhe verstellbar und Breite verstellbar
Sondermaße auf Anfrage.

Leistungsumfang: Manuelle Bedienung, 4 drehbare Räder, davon 2 mit Bremse, Einstellabstand 200 mm, mühelose Montage mit nur 8 Schraubenbolzen, Schnellregler für Höhen- und Breitenverstellbarkeit, in 3 Elemente zerlegbar, Standardtragfähigkeiten bis zu 2000 kg (auf Anfrage höhere Tragfähigkeiten)

Beschreibung

Der Aluminium Portalkran ist schnell auf- bzw. abgebaut. Durch sein geringes Eigengewicht ist er leicht zu transportieren. Das Gerät zum Mitnehmen, für Montagen an unzugänglichen Einsatzorten. Zudem ist er höhenverstellbar und im belasteten Zustand verfahrbar.

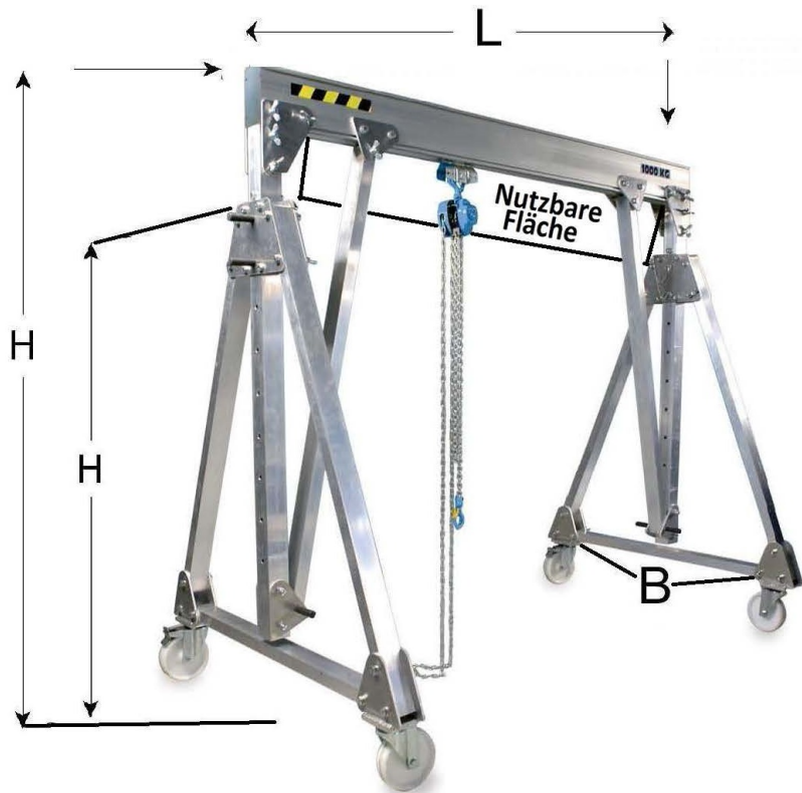
Mit 4 Stahlblech-Lenkrollen •Schwerlast-Polyurethan-Laufbelag
•mit integrierter Rad- und Drehkrantzbrmsse

•4 Stück mit 4 x 90° Richtungsfeststeller und integrierter Bremse

Der Alu-Portalkran lässt sich bei dieser Radkombination in Längs- sowie Querrichtung exakt verschieben.

Beim Lösen der Richtungsfeststeller kann man den Kran individuell verfahren. Durch den Einsatz der Bremse lässt sich der Alu-Portalkran in jeder Position feststellen.

Höhe H2 sind mit Scharnieren für schnelle Montage mit Ratschen nach oben und unten ausgestattet

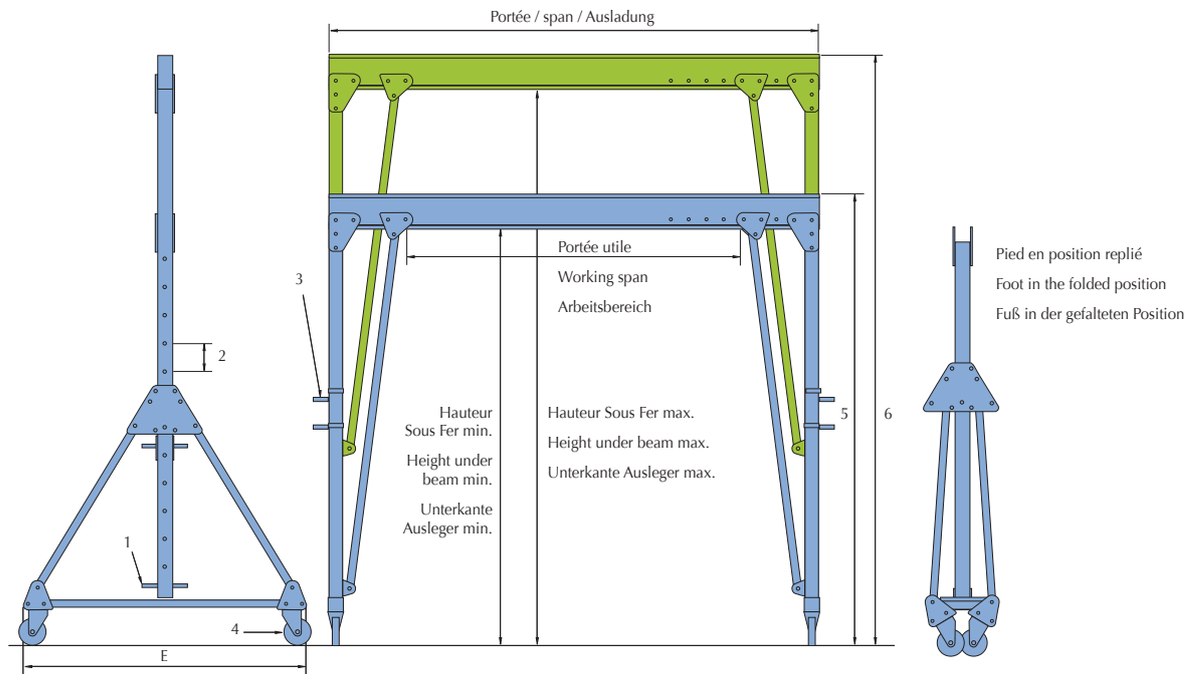


TRAGFÄHIGKEIT	SPANNWEITE - L	Nutzbare fläche	UNTERKANTE ALU-TRÄGER min	UNTERKANTE ALU-TRÄGER max	B	LAST H0	LAST H1	LAST H2
KG	mm	mm	mm	mm	mm	KG	KG	KG

1000	2000	1300	Die Höhen sind 3 und gelten für alle Aluminium-Portalkrane			103	106	136
	2500	1800				108	111	141
	3000	2300				114	117	147
	3500	2800	1550 (H0)	2150 (H0)	1100 (H0)	119	122	152
	4000	3300	2150 (H1)	3200 (H1)	1520 (H1)	124	127	157
	4500	3800	3000 (H2)	4000 (H2)	2050 (H2)	130	133	163
	5000	4300				155	158	188
	5500	4800				162	165	195
	6000	5300				169	172	202

1600	2000	1300				131	151	171
	2500	1800				137	157	177
	3000	2300	1550 (H0)	2150 (H0)	1100 (H0)	142	162	182
	3500	2800	2150 (H1)	3200 (H1)	1520 (H1)	161	181	201
	4000	3300	3000 (H2)	4000 (H2)	2050 (H2)	168	188	208
	4500	3800				175	195	215
	5000	4300				183	203	223

2000 kg	2000	1300				131	146	171
	2500	1800	1550 (H0)	2150 (H0)	1100 (H0)	137	152	177
3000 kg	3000	2300	2150 (H1)	3200 (H1)	1520 (H1)	154	169	194
	3500	2800	3000 (H2)	4000 (H2)	2050 (H2)	161	176	201
	4000	3300				168	183	208



1	Poignée de manœuvre	Operating handle	Betätigungsgriff
2	Pas de réglage = 200	Pitch = 200	Gewinde = 200
3	Axe de blocage de hauteur	Locking pin height	Sicherungsstift Höhe
4	Diamètre des roues	Wheels diameter	Räderdurchmesser
5	Hauteur totale mini	Overall Height min	Bauhöhe mini
6	Hauteur totale maxi	Overall Height maxi	Bauhöhe maxi

Descriptif

- Construction légère
- Assemblage boulonné
- Montage aisé par 8 boulons de liaison pied/poutre
- Personnel requis pour le montage : de 1 à 3 personnes suivant modèle
- Grande souplesse de déplacement due à son faible poids
- Poutre de roulement profil creux
- Livré avec chariot porte-palan
- Hauteur sous fer réglable par 1 seule personne
- Démontable en 3 éléments, avec pieds pliables
- Pieds repliables pour le transport
- Roues en polyamide blanc dont 2 roues à blocage de série
- Vitesse de levage maximum = 8 m/min

Options

- Roues à bandage polyuréthane
- 2 roues à blocage supplémentaires
- Roues non pivotantes
- Ligne d'alimentation palan
- Dimensions adaptées au besoin sur demande
- Palan électrique ou manuel

Description

- Light construction
- Bolted joints
- Easy assembly with 8 bolts between leg and beam
- Assembly requires 1 to 3 people, according to model
- Flexibility of movement due to its light weight
- Hollow-section gantry girder
- Hoist trolley provided
- Height under beam can be adjusted by single person
- Dismountable in 3 elements, with foldable feet
- Feet fold up for transport
- White polyamide wheels, with 2 locking wheels
- Maximum hoisting speed = 8m/min

Options

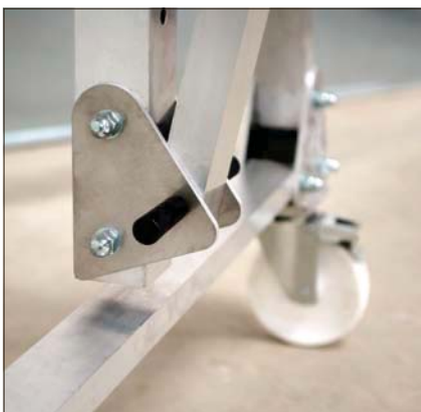
- Banded polyurethane wheels
- 2 additional locking wheels
- Non-rotating wheels
- Hoist power supply cable
- Size can be adjusted to your needs by request
- Electric or manual hoist

Beschreibung

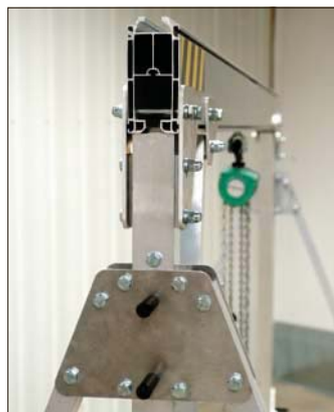
- Leichtbauweise
- Verschraubte Montage
- Einfache Montage mit 8 Schrauben zur Verbindung von Fuß/Strahl.
- Für die Montage erforderliches Personal: je nach Modell 1 bis 3 Personen
- Lässt sich dank seines geringen Gewichtes sehr flexibel verschieben.
- Rollbalken mit Hohlprofil
- Wird mit Laufkatze für Kettenzug für Kettenzug geliefert.
- Unterkante Ausleger durch eine einzige Person einstellbar
- Zerlegbar in 3 Elemente, mit klappbaren Füßen
- Einklappbare Beine für den Transport
- Räder aus weißem Polyamid, davon 2 Räder serienmäßig mit Blockierung.
- Maximale Hubgeschwindigkeit = 8 m/Min.

Optionen

- Räder mit Polyurethan-Bereifung
- 2 Zusätzliche Räder mit Blockierung
- Nicht schwenkbare Räder
- Inklusives Versorgungskabel für Kettenzug
- Abmessungen auf Anfrage nach Bedarf adaptiert
- Elektrische oder manuelle Kettenzug



Poignée de préhension pour réglage de la hauteur
Grip handle for height adjustment
Griff für Höhenverstellgriff



Conception avec poutre profil creux pour une plus grande souplesse d'utilisation
Design with hollow profile for greater flexibility
Design mit Hohlprofil für mehr Flexibilität



Démontable en 3 éléments, avec pieds pliables
Dismountable in 3 elements, with foldable feet
Zerlegbar in 3 Elemente, mit klappbaren Füßen

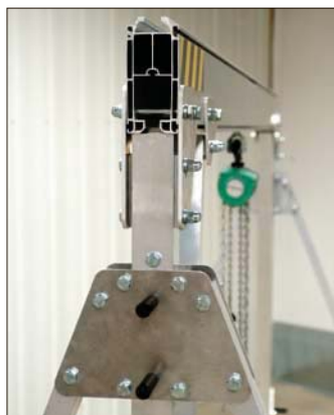
FOLDING ALUMINUM GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD

EINKLAPPBARE ALU-BOCKKRAN, DIE UNTER LAST VERSCHIEBBAR SIND

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur Sous Fer mini	Hauteur Sous Fer maxi	Hauteur totale mini	Hauteur totale maxi	E	Ø	Poids H0	Poids H1	Poids H2
Max. capacity	Span	Working span	Height under beam mini	Height under beam maxi	Overall Height mini	Overall Height maxi			Weight H0	Weight H1	Weight H2
Tragfähigkeit	Ausladung	Arbeitsbereich	Unterkante Ausleger mini	Unterkante Ausleger maxi	Bauhöhe mini	Bauhöhe maxi			Gewicht H0	Gewicht H1	Gewicht H2
KG	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KG	KG	KG
250	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)	HSF mini + 135mm	HSF maxi + 135mm	1100 (H0) 1520 (H1) 2050 (H2)	150	76	84	98
	2,5	1400							79	87	101
	3	1900							82	90	104
	3,5	2400							86	94	108
	4	2900							89	97	111
	4,5	3400							92	100	114
	5	3900							96	104	118
	5,5	4400							99	107	121
500	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)	HSF mini + 135mm	HSF maxi + 135mm	1100 (H0) 1520 (H1) 2050 (H2)	150	83	93	109
	2,5	1400							86	96	112
	3	1900							89	99	115
	3,5	2400							100	110	126
	4	2900			HSF mini + 185mm	HSF maxi + 185mm	104	114	130		
	4,5	3400					109	119	135		
	5	3900					113	123	139		
	5,5	4400					117	127	143		
6	4900	HSF mini + 250mm	HSF maxi + 250mm	134	144	160					
1000	2			900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)	HSF mini + 215mm	HSF maxi + 215mm	1100 (H0) 1520 (H1) 2050 (H2)	200	103
	2,5	1400	108	111							141
	3	1900	114	117							147
	3,5	2400	119	122							152
	4	2900	HSF mini + 250mm	HSF maxi + 250mm			124	127	157		
	4,5	3400					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 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)	HSF mini + 215mm	HSF maxi + 215mm	1100 (H0) 1520 (H1) 2050 (H2)	200	131	151	171
	2,5	1400							137	157	177
	3	1900							142	162	182
	3,5	2400			HSF mini + 250mm	HSF Maxi + 250mm	161	181	201		
	4	2900					168	188	208		
	4,5	3400					175	195	215		
5	3900	183	203	223							
2000	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)	HSF mini + 215mm	HSF Maxi + 215mm	1100 (H0) 1520 (H1)	200	131	146	171
	2,5	1400							137	152	177
	3	1900			HSF mini + 250mm	HSF Maxi + 250mm	154	169	193,5		
	3,5	2400					161	176	201		
	4	2900					168	183	208		



Poignée de préhension pour réglage de la hauteur
Grip handle for height adjustment
Griff für Höhenverstellgriff



Conception avec poutre profil creux pour une plus grande souplesse d'utilisation
Design with hollow profile for greater flexibility
Design mit Hohlprofil für mehr Flexibilität



Démontable en 3 éléments, avec pieds pliables
Dismountable in 3 elements, with foldable feet
Zerlegbar in 3 Elemente, mit klappbaren Füßen

Exemple de PADC 3000 Kg réalisé sur mesure avec système de réglage de la hauteur par treuil.

Example of PADC 3000 kg custom made with system of height adjustment by winch.

Beispiel PADC 3000 kg individuell mit dem System der Höhenverstellung durch Seilwinde.

