

COMALU



PORTIQUES ALUMINIUM DÉPLAÇABLES EN CHARGE

250 ▶ 2 000 KG

FOLDING ALUMINUM
GANTRY CRANE,
MOVABLE UNDER LOAD

EINKLAPPBARE ALUBOCKKRAN,
DIE UNTER LAST
VERSCHIEBBAR SIND

PADC



Nombreux sont les sites qui ont la particularité de nécessiter des équipements de levage mobiles et en grande quantité. Quand toutes les options d'installation ont été épuisées, le portique PADC apparaît comme une solution idéale. Légèreté et robustesse sont les atouts de ce portique à structure aluminium.

Le PADC est monté sur roues pivotantes pour service intérieur ou extérieur. Il est déplaçable en charge sur sol lisse et propre. ■

Es gibt viele Standorten, die die Besonderheit erfordern mobile und in großen Mengen Hebezeuge haben. Wenn alle Optionen der Installation erschöpft waren, erscheint Bockkrane PADC als eine ideale Lösung. Leichtigkeit und Robustheit sind die Vorteile von Aluminium Portal-Struktur.

Die PADC ist auf Rädern für Innen-oder Außenbereich montiert. Es ist beweglich Lastauf glatten und sauberen Untergrund. ■

There are many sites which have the particularity of requiring mobile and in great quantities lifting equipments. When all the options of installation were exhausted, gantry PADC appears as an ideal solution. Lightness and robustness are the advantages of aluminium gantry structure.

The PADC is mounted on caster wheels for indoor or outdoor. It is movable in load on smooth and clean ground. ■



Pratique

Praktisch
Practical



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



Robuste

Robust
Strong



Léger

Leicht
Light

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.





CMU	Portée (1) Span	Portée utile (1) Working span	Hauteur Sous Fer mini (2) Height under beam mini	Hauteur Sous Fer maxi (2) Height under beam maxi	Hauteur totale mini (2) Overall Height mini	Hauteur totale maxi (2) Overall Height maxi	E	Ø	Poids H0 Weight H0	Poids H1 Weight H1	Poids H2 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	mm	mm	mm
250	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm	1100 (H0)	150	76	84	98
	2,5	1 400							79	87	101
	3	1 900							82	90	104
	3,5	2 400	2150 (H1)	3200 (H1)			2050 (H2)		86	94	108
	4	2 900							89	97	111
	4,5	3 400	3000 (H2)	4000 (H2)					92	100	114
	5	3 900					96		104	118	
	5,5	4 400					99		107	121	
	6	4 900					102		110	124	
6,5	5 400	105	113	127							
500	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm	1100 (H0)	150	83	93	109
	2,5	1 400							86	96	112
	3	1 900							89	99	115
	3,5	2 400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm	1520 (H1)		100	110	126
	4	2 900							104	114	130
	4,5	3 400	3000 (H2)	4000 (H2)					2050 (H2)	109	119
	5	3 900			113	123	139				
	5,5	4 400			117	127	143				
	6	4 900			134	144	160				
6,5	5 400	138	148	164							
1 000	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm	1100 (H0)	200	103	106	136
	2,5	1 400							108	111	141
	3	1 900							114	117	147
	3,5	2 400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm	1520 (H1)		119	122	152
	4	2 900							124	127	157
	4,5	3 400	3000 (H2)	4000 (H2)					2050 (H2)	130	133
	5	3 900			155	158	188				
	5,5	4 400			162	165	195				
	6	4 900			169	172	202				
6,5	5 400	176	179	209							
1 600	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm	1100 (H0)	200	131	151	171
	2,5	1 400							137	157	177
	3	1 900							142	162	182
	3,5	2 400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm	1520 (H1)		161	181	201
	4	2 900							168	188	208
	4,5	3 400	3000 (H2)	4000 (H2)					2050 (H2)	175	195
5	3 900	183			203	223					
2 000	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm	1100 (H0)	200	131	146	171
	2,5	1 400							137	152	177
	3	1 900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm	1520 (H1)		154	169	193,5
	3,5	2 400							161	176	201
	4	2 900	3000 (H2)	4000 (H2)					2050 (H2)	168	183

(1) : Pied réglable le long de la poutre sur 1 M d'un côté au pas de 125 mm, sauf pour portée 2M et 2,50M où le réglage n'est pas disponible.

(1) : Verstellbaren Füßen entlang des Strahls mit einem Abstand von 125 mm bis zu 1 m ausser Versionen 2 m und 2,5 m.

(1) : Adjustable feet along the beam with a pitch of 125mm up to 1m excluding span 2m and 2.5m.

(2) : 3 hauteurs disponibles en standard, H0, H1 et H2.

(2) : 3 verfügbaren Höhen in standard H0, H1, H2.

(2) : 3 available heights as standard H0, H1, H2.



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.

COMEGE

LEADER FRANÇAIS EN POTENCES, PORTIQUES ET PALONNIERS

THE FRENCH LEADER IN JIB CRANES,
 GANTRY CRANES AND SPREADER BEAMS

DIE FRANZÖSISCH MARKTFÜHRER IN HEBEZEUGE
 SCHWENKKRANE, BOCKKRANE UND KRANTRA VERSEN



2, impasse des Vernes
 71370 Saint-Germain-du-Plain • France
 Tel 33 (0)3 85 47 37 80
 Fax 33 (0)3 85 47 40 17
 postmaster@comege.fr



www.comege.fr