



1	Ajouter 30 mm pour ligne d'alimentation (option) Add 30 mm for supply cable (option) hinzufügen 30 mm für Versorgungskabel (Option)
2	Interrupteur cadenassable (option) Lockable main switch (option) Abschließbare Schalter (optionen)

**Descriptif**

- Portique d'atelier monté sur roues pivotantes pour service intérieur.
- NOS PORTIQUES SONT DEPLACABLES EN CHARGE sur sol lisse et propre.
- Construction mécano-soudée, démontable en 3 éléments.
- Roues en polyamide blanc jusqu'à 3,2 tonnes et à bandage polyuréthane à partir de 5 tonnes.
- Protection : système 3 couches .
- Finition polyuréthane RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 8 m/min.
- Vitesse de direction maximum = 10 m/min.

**Options**

- Roues à bandage polyuréthane.
- Roues à blocage.
- Roues non pivotantes.
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable.
- Peinture autre que RAL 1028.
- Galvanisation à chaud (nous consulter).
- Service extérieur.
- Dimensions adaptées au besoin.
- Palan électrique ou manuel.
- Motorisation en translation.

**Description**

- Workshop gantry crane mounted on rotating wheels for indoor use.
- OUR GANTRY CRANES ARE MOVABLE UNDER LOAD over smooth, clean floors.
- Mechanically welded construction can be dismantled into 3 parts.
- White polyamide wheels for up to 3.2 tons, and banded polyurethane wheels starting from 5 tons
- Protection: 3 layers.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Maximum hoisting speed = 8m/min.
- Maximum traveling speed = 10m/min.

**Options**

- Banded polyurethane wheels.
- Locking wheels.
- Non-rotating wheels.
- Hoist power supply cable + lockable switch.
- Paint choice alternatives to RAL 1028.
- Hot dip galvanizing (contact us).
- Outdoor use.
- Size can be adjusted to your needs.
- Electric or manual hoist.
- Motorized travelling.

**Beschreibung**

- Auf schwenkbaren Rädern montierter Werkstatt-Portalkran für Hallenbetrieb.
- UNSERE PORTALKRÄNE SIND UNTER LAST BEWEGLICH auf einem glatten und sauberen Boden.
- Mechanisch verschweißte Konstruktion, in 3 Elemente zerlegbar.
- Räder aus weißem Polyamid mit Tragkraft bis 3,2 Tonnen und mit weißer Polyurethan-Bereifung ab 5 Tonnen.
- Schutz : 3-lagiges System.
- Ausführung : Polyurethan Farbe RAL 1028.
- Maximale Hubgeschwindigkeit = 8 m/Min.
- Maximale Lenkgeschwindigkeit = 10 m/Min.

**Optionen**

- Räder mit Polyurethan-Bereifung.
- Räder mit Blockierung.
- Nicht schwenkbare Räder.
- Versorgungskabel Kettenzug + abschließbarer Schalter.
- Andere Lackierung als RAL 1028.
- Heißverzinkung (bitte rückfragen).
- Außeneinsatz möglich.
- Abmessungen nach Bedarf angepasst.
- Elektrische oder manuelle Kettenzug.
- Motorisierte Fahr.

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids	
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight	
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Ausleger (HSF)							Gewicht	
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
<b>500</b>	2,5			2 690	2 090				210	
	3			3 190	2 590				220	
	3,5	3,00	3 180	3 690	3 090	1 500	150	91	229	
	4			4 190	3 590				239	
	4,5			4 690	4 090				248	
	5			5 190	4 590				257	
	2,5			2 690	2 090				221	
	3			3 190	2 590				231	
	3,5	3,50	3 680	3 690	3 090	1 500	150	91	240	
	4			4 190	3 590				249	
	4,5			4 690	4 090				259	
	5			5 190	4 590				268	
	2,5				2 700	2 100				308
	3				3 200	2 600				318
	3,5	4,00	4 180	3 700	3 100	2 000	150	91	327	
	4			4 200	3 600				336	
	4,5			4 700	4 100				346	
	5			5 200	4 600				355	
	2,5				2 700	2 100				323
	3				3 200	2 600				332
	3,5	4,50	4 680	3 700	3 100	2 000	150	91	342	
	4			4 200	3 600				351	
	4,5			4 700	4 100				361	
	5			5 200	4 600				370	
	2,5				2 720	1 920				431
3				3 220	2 420				440	
3,5	5,00	5 180	3 720	2 920	2 250	150	91	450		
4			4 220	3 420				459		
4,5			4 720	3 920				468		
5			5 220	4 420				478		
<b>1 000</b>	2,5			2 700	2 100				270	
	3		3 200	3 200	2 600			100	281	
	3,5	3,00		3 700	3 100	1 500	200		292	
	4			4 200	3 600				303	
	4,5		3 220	4 700	4 100			110	332	
	5			5 200	4 600				345	
	2,5			2 700	2 100				285	
	3		3 700	3 200	2 600			100	296	
	3,5	3,50		3 700	3 100	1 500	200		307	
	4			4 200	3 600				318	
	4,5		3 720	4 700	4 100			110	346	
	5			5 200	4 600				360	
	2,5				2 720	1 920				376
	3		4 200	3 220	2 420			100	387	
	3,5	4,00		3 720	2 920	2 000	200		399	
	4			4 220	3 420				410	
	4,5		4 220	4 720	3 920			110	438	
	5			5 220	4 420				451	
	2,5				2 720	1 920				394
	3		4 700	3 220	2 420			100	405	
	3,5	4,50		3 720	2 920	2 000	200		416	
	4			4 220	3 420				428	
	4,5		4 720	4 720	3 920			110	456	
	5			5 220	4 420				469	
	2,5				2 740	1 740				482
3		5 200	3 240	2 240			100	493		
3,5	5,00		3 740	2 740	2 250	200		504		
4			4 240	3 240				515		
4,5		5 220	4 740	3 740			110	544		
5			5 240	4 240				557		

CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF	H	L	L1	E	Ø	I	Poids	
Max. capacity	Span	Height under beam							Weight	
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Ausleger							Gewicht	
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
<b>1 600</b>	2,5			2 720	1 920				282	
	3		3 200	3 220	2 420			100	294	
	3,5	3,00		3 720	2 920	1 500	200		305	
	4			4 220	3 420				316	
	4,5		3 240	4 720	3 920			120	364	
	5			5 220	4 420				380	
	2,5			2 720	1 920				297	
	3		3 700	3 220	2 420			100	308	
	3,5	3,50		3 720	2 920	1 500	200		319	
	4			4 220	3 420				331	
	4,5		3 740	4 720	3 920			120	379	
	5			5 220	4 420				395	
	2,5				2 750	1 750				475
	3		4 200	3 250	2 250			100	486	
	3,5	4,00		3 750	2 750	2 000	200		497	
	4			4 250	3 250				508	
	4,5		4 240	4 750	3 750			120	557	
	5			5 250	4 250				531	
	2,5				2 750	1 750				498
	3		4 700	3 250	2 250			100	509	
	3,5	4,50		3 750	2 750	2 000	200		520	
	4			4 250	3 250				531	
	4,5		4 740	4 750	3 750			120	580	
	5			5 250	4 250				595	
	2,5				2 760	1 760				551
3		5 200	3 260	2 260			100	562		
3,5	5,00		3 760	2 760	2 250	200		573		
4			4 260	3 260				585		
4,5		5 240	4 760	3 760			120	633		
5			5 260	4 260				649		
<b>2 000</b>	2,5			2 750	1 750				403	
	3		3 220	3 250	2 250			110	416	
	3,5	3,00		3 750	2 750	1 500	200		430	
	4		3 240	4 250	3 250			120	461	
	4,5		3 270	4 750	3 750			135	500	
	5			5 250	4 250				518	
	2,5			2 750	1 750				426	
	3		3 720	3 250	2 250			110	439	
	3,5	3,50		3 750	2 750	1 500	200		453	
	4		3 740	4 250	3 250			120	484	
	4,5		3 770	4 750	3 750			135	523	
	5			5 250	4 250				541	
	2,5				2 750	1 750				490
	3		4 220	3 250	2 250			110	503	
	3,5	4,00		3 750	2 750	2 000	200		517	
	4		4 240	4 250	3 250			120	548	
	4,5		4 270	4 750	3 750			135	587	
	5			5 250	4 250				605	
	2,5				2 760	1 760				538
	3		4 720	3 260	2 260			110	551	
	3,5	4,50		3 760	2 760	2 000	200		564	
	4		4 740	4 260	3 260			120	595	
	4,5		4 770	4 760	3 760			135	634	
	5			5 260	4 260				653	
	2,5				2 780	1 780				605
3		5 220	3 280	2 280			110	618		
3,5	5,00		3 780	2 780	2 250	200		631		
4		5 240	4 280	3 280			120	662		
4,5		5 270	4 780	3 780			135	702		
5			5 280	4 280				720		

CMU	Portée	Hauteur sous fer HSF	H	L	L1	E	Ø	I	Poids	
Max. capacity	Span	Height under beam							Weight	
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante Ausleger							Gewicht	
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
<b>3 200</b>	2,5			2 780	1 780				428	
	3			3 280	2 280				449	
	3,5	3	3 300	3 780	2 780	1 500	250	150	471	
	4			4 280	3 280				492	
	4,5			4 780	3 780				513	
	5			5 280	4 280				534	
	2,5			2 780	1 780				455	
	3			3 280	2 280				476	
	3,5	3,5	3 800	3 780	2 780	1 500	250	150	498	
	4			4 280	3 280				519	
	4,5			4 780	3 780				540	
	5			5 280	4 280				561	
	2,5				2 800	1 800				529
	3				3 300	2 300				550
	3,5	4	4 300	3 800	2 800	2 000	250	150	571	
	4			4 300	3 300				592	
	4,5			4 800	3 800				613	
	5			5 300	4 300				634	
	2,5				2 800	1 800				559
	3				3 300	2 300				580
	3,5	4,5	4 800	3 800	2 800	2 000	250	150	601	
	4			4 300	3 300				622	
	4,5			4 800	3 800				643	
	5			5 300	4 300				664	
	2,5				2 850	1 450				781
3				3 350	1 950				802	
3,5	5	5 300	3 850	2 450	2 250	250	150	823		
4			4 350	2 950				844		
4,5			4 850	3 450				865		
5			5 350	3 950				886		
<b>5 000</b>	2,5			2 800	1 800				613	
	3			3 300	2 300				641	
	3,5	3	3 360	3 800	2 800	1 500	300	170	670	
	4			4 300	3 300				698	
	4,5			4 800	3 800				727	
	5			5 300	4 300				756	
	2,5			2 800	1 800				643	
	3			3 300	2 300				671	
	3,5	3,5	3 860	3 800	2 800	1 500	300	170	700	
	4			4 300	3 300				728	
	4,5			4 800	3 800				757	
	5			5 300	4 300				786	
	2,5				2 850	1 450				926
	3				3 350	1 950				955
	3,5	4	4 360	3 850	2 450	2 000	300	170	983	
	4			4 350	2 950				1 012	
	4,5			4 850	3 450				1 041	
	5			5 350	3 950				1 069	
	2,5				2 850	1 450				964
	3				3 350	1 950				993
	3,5	4,5	4 860	3 850	2 450	2 000	300	170	1 021	
	4			4 350	2 950				1 050	
	4,5			4 850	3 450				1 079	
	5			5 350	3 950				1 107	
	2,5				2 900	1 500				1 300
3				3 400	2 000				1 328	
3,5	5	5 360	3 900	2 500	2 500	300	170	1 357		
4			4 400	3 000				1 385		
4,5			4 900	3 500				1 414		
5			5 400	4 000				1 443		