



	Ajouter 30 mm pour ligne d'alimentation (option)
1	Add 30 mm for supply cable (option) hinzufügen 30 mm für Versorgungskabel (Option)
	Interrupteur cadenassable (option)
2	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

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

Beschreibung

- Auf schwenkbaren Rädern montierter Werkstatt-Portalkran für Hallenbetrieb.
- UNSERE PORTALKRANE 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

PORTIQUES D'ATELIER DÉPLAÇABLES EN CHARGE
WORKSHOP GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD
WERKSTATT-BOCKKRANE, DIE UNTER LAST BEWEGLICH SIND

CMU	Portée	Hauteur sous fer (HSF)	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacity	Span	Height under beam (HSF)							Weight
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkannte Ausleger (HSF)							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
500	2,5	3,00	3 180	2 690	2 090	1 500	150	91	210
	3			3 190	2 590				220
	3,5			3 690	3 090				229
	4			4 190	3 590				239
	4,5			4 690	4 090				248
	5			5 190	4 590				257
	2,5	3,50	3 680	2 690	2 090	1 500	150	91	221
	3			3 190	2 590				231
	3,5			3 690	3 090				240
	4			4 190	3 590				249
	4,5			4 690	4 090				259
	5			5 190	4 590				268
	2,5	4,00	4 180	2 700	2 100	2 000	150	91	308
	3			3 200	2 600				318
	3,5			3 700	3 100				327
	4			4 200	3 600				336
	4,5			4 700	4 100				346
	5			5 200	4 600				355
	2,5	4,50	4 680	2 700	2 100	2 000	150	91	323
	3			3 200	2 600				332
	3,5			3 700	3 100				342
	4			4 200	3 600				351
	4,5			4 700	4 100				361
	5			5 200	4 600				370
	2,5	5,00	5 180	2 720	1 920	2 250	150	91	431
	3			3 220	2 420				440
	3,5			3 720	2 920				450
	4			4 220	3 420				459
	4,5			4 720	3 920				468
	5			5 220	4 420				478
1000	2,5	3,00	3 200	2 700	2 100	1 500	200	100	270
	3			3 200	2 600				281
	3,5			3 700	3 100				292
	4		3 220	4 200	3 600			110	303
	4,5			4 700	4 100				332
	5			5 200	4 600				345
	2,5	3,50	3 700	2 700	2 100	1 500	200	100	285
	3			3 200	2 600				296
	3,5			3 700	3 100				307
	4		3 720	4 200	3 600			110	318
	4,5			4 700	4 100				346
	5			5 200	4 600				360
	2,5	4,00	4 200	2 720	1 920	2 000	200	100	376
	3			3 220	2 420				387
	3,5			3 720	2 920				399
	4		4 220	4 220	3 420			110	410
	4,5			4 720	3 920				438
	5			5 220	4 420				451
	2,5	4,50	4 700	2 720	1 920	2 000	200	100	394
	3			3 220	2 420				405
	3,5			3 720	2 920				416
	4		4 720	4 220	3 420			110	428
	4,5			4 720	3 920				456
	5			5 220	4 420				469
	2,5	5,00	5 200	2 740	1 740	2 250	200	100	482
	3			3 240	2 240				493
	3,5			3 740	2 740				504
	4		5 220	4 240	3 240			110	515
	4,5			4 740	3 740				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	Unterkannte Ausleger							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1600	2,5	3,00	3 200	2 720	1 920	1 500	200	100	282
	3			3 220	2 420				294
	3,5			3 720	2 920				305
	4		3 240	4 220	3 420			120	316
	4,5			4 720	3 920				364
	5			5 220	4 420				380
	2,5	3,50	3 700	2 720	1 920	1 500	200	100	297
	3			3 220	2 420				308
	3,5			3 720	2 920				319
	4		3 740	4 220	3 420			120	331
	4,5			4 720	3 920				379
	5			5 220	4 420				395
	2,5	4,00	4 200	2 750	1 750	2 000	200	100	475
	3			3 250	2 250				486
	3,5			3 750	2 750				497
	4		4 240	4 250	3 250			120	508
	4,5			4 750	3 750				557
	5			5 250	4 250				531
	2,5	4,50	4 700	2 750	1 750	2 000	200	100	498
	3			3 250	2 250				509
	3,5			3 750	2 750				520
	4		4 740	4 250	3 250			120	531
	4,5			4 750	3 750				580
	5			5 250	4 250				595
	2,5	5,00	5 200	2 760	1 760	2 250	200	100	551
	3			3 260	2 260				562
	3,5			3 760	2 760				573
	4		5 240	4 260	3 260			120	585
	4,5			4 760	3 760				633
	5			5 260	4 260				649
2000	2,5	3,00	3 220	2 750	1 750	1 500	200	110	403
	3			3 250	2 250				416
	3,5			3 750	2 750				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	3,50	3 720	2 750	1 750	1 500	200	110	426
	3			3 250	2 250				439
	3,5			3 750	2 750				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	4,00	4 220	2 750	1 750	2 000	200	110	490
	3			3 250	2 250				503
	3,5			3 750	2 750				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	4,50	4 720	2 760	1 760	2 000	200	110	538
	3			3 260	2 260				551
	3,5			3 760	2 760				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	5,00	5 220	2 780	1 780	2 250	200	110	605
	3			3 280	2 280				618
	3,5			3 780	2 780				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	Unterkannte Ausleger							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3200	2,5	3	3 300	2 780	1 780	1 500	250	150	428
	3			3 280	2 280				449
	3,5			3 780	2 780				471
	4			4 280	3 280				492
	4,5			4 780	3 780				513
	5			5 280	4 280				534
	2,5	3,5	3 800	2 780	1 780	1 500	250	150	455
	3			3 280	2 280				476
	3,5			3 780	2 780				498
	4			4 280	3 280				519
	4,5			4 780	3 780				540
	5			5 280	4 280				561
	2,5	4	4 300	2 800	1 800	2 000	250	150	529
	3			3 300	2 300				550
	3,5			3 800	2 800				571
	4			4 300	3 300				592
	4,5			4 800	3 800				613
	5			5 300	4 300				634
	2,5	4,5	4 800	2 800	1 800	2 000	250	150	559
	3			3 300	2 300				580
	3,5			3 800	2 800				601
	4			4 300	3 300				622
	4,5			4 800	3 800				643
	5			5 300	4 300				664
	2,5	5	5 300	2 850	1 450	2 250	250	150	781
	3			3 350	1 950				802
	3,5			3 850	2 450				823
	4			4 350	2 950				844
	4,5			4 850	3 450				865
	5			5 350	3 950				886
5000	2,5	3	3 360	2 800	1 800	1 500	300	170	613
	3			3 300	2 300				641
	3,5			3 800	2 800				670
	4			4 300	3 300				698
	4,5			4 800	3 800				727
	5			5 300	4 300				756
	2,5	3,5	3 860	2 800	1 800	1 500	300	170	643
	3			3 300	2 300				671
	3,5			3 800	2 800				700
	4			4 300	3 300				728
	4,5			4 800	3 800				757
	5			5 300	4 300				786
	2,5	4	4 360	2 850	1 450	2 000	300	170	926
	3			3 350	1 950				955
	3,5			3 850	2 450				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	4,5	4 860	2 850	1 450	2 000	300	170	964
	3			3 350	1 950				993
	3,5			3 850	2 450				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	5	5 360	2 900	1 500	2 500	300	170	1 300
	3			3 400	2 000				1 328
	3,5			3 900	2 500				1 357
	4			4 400	3 000				1 385
	4,5			4 900	3 500				1 414
	5			5 400	4 000				1 443