

# BRETTEVILLE TALJER & MASKINER AS

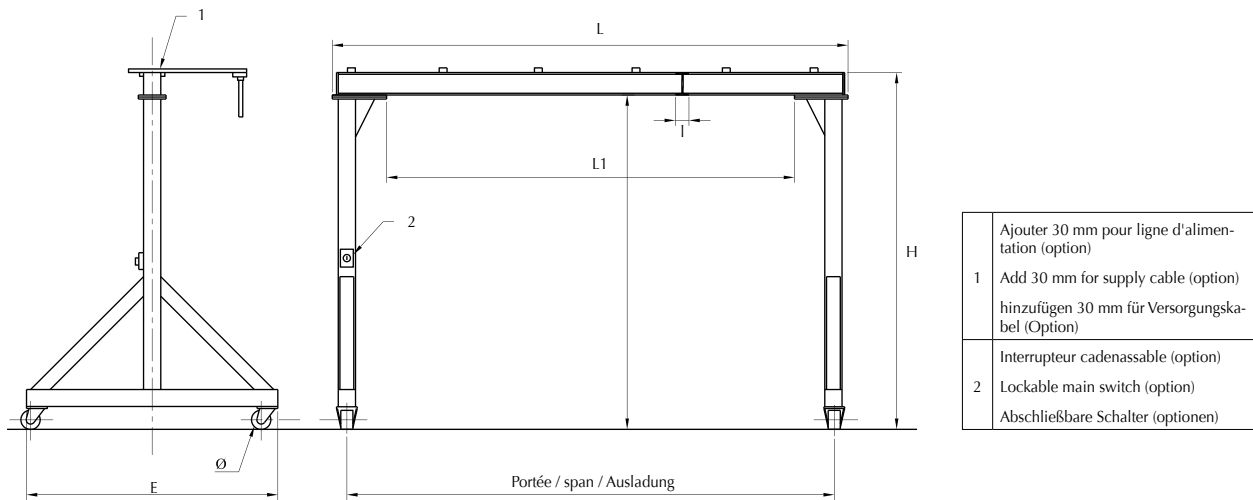


PORT

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



 [www.brettevilletaljer.no](http://www.brettevilletaljer.no)



### 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 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

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
500	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	
1000	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	

**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							Weight		
Tragfähigkeit	Ausladung	Unterkante 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			4 220	3 420				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			4 220	3 420				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			4 250	3 250				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			4 250	3 250				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	4 260			3 260	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	Unterkante Ausleger							Gewicht
KG	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3200	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	
5000	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	