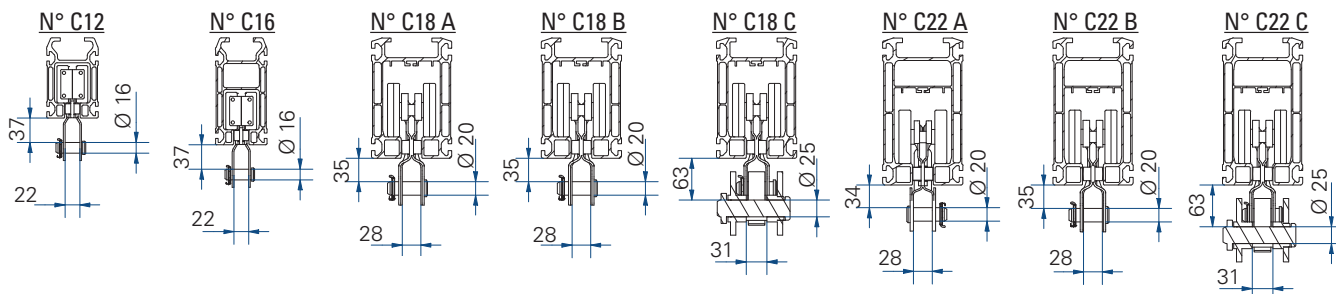
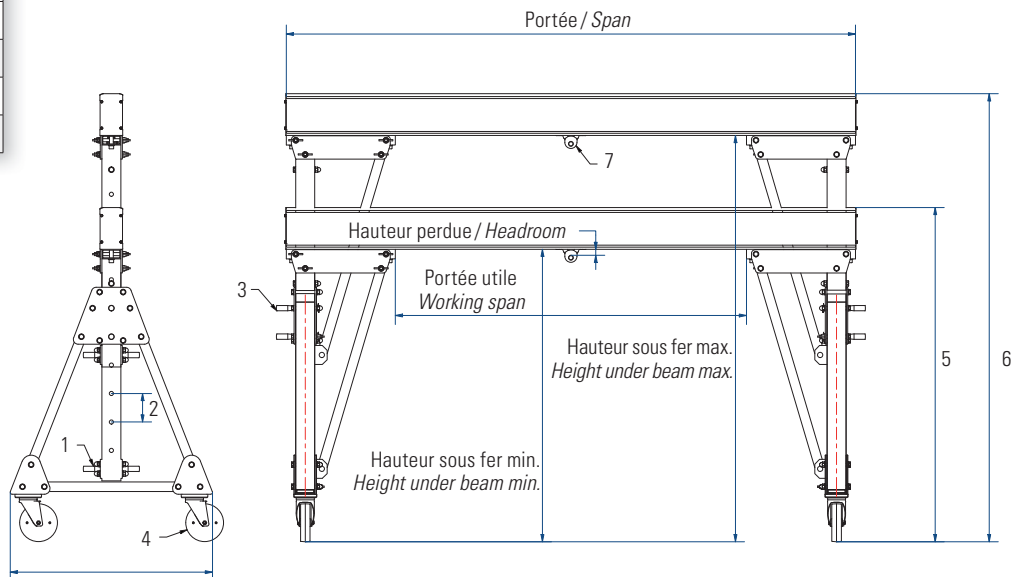


1	Poignée de manœuvre	Operating handle
2	Pas de réglage H0 et H1 = 150 Pas de réglage H2 = 200	Pitch H0 & H1 = 150 Pitch H2 = 200
3	Axe de blocage de hauteur	Locking pin height
4	Diamètre	Diameter
5	Hauteur totale mini	Overall Height min
6	Hauteur totale maxi	Overall Height max
7	Chariot porte palan	Hoist trolley



DESRIPTIF

- 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.
- Protection : peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition RAL 9006 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 = 16 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.
- Protection: polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 9006 finish 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 = 16m/ min.

OPTIONS

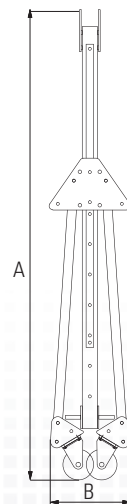
- Banded polyurethane wheels.
- 2 additional locking wheels.
- Non-rotating wheels.
- Hoist power supply cable.
- Size can be adjusted to your needs by request.
- Electric or manual hoist.

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur Sous Fer		Hauteur totale	Hauteur totale	E	Ø roues	Chariot	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		Ø wheels	Trolley	Weight H0	Weight H1	Weight H2			
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N°	Kg	Kg	Kg			
250 (50)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm	1100 (H0)	150	C12	57	67	81			
	2,5	1400			HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm		150	C12	60	70	84			
	3	1900			HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm		150	C12	63	73	87			
	3,5	2400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm	1520 (H1)	150	C12	66	76	90			
	4	2900			HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm		150	C12	68	78	92			
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 160mm	HSF maxi + 160 mm	2050 (H2)	150	C16	78	88	102			
	5	3900			HSF mini + 160mm	HSF maxi + 160 mm		150	C16	81	91	105			
	5,5	4400			HSF mini + 160mm	HSF maxi + 160 mm		150	C16	85	95	109			
	6	4900			HSF mini + 160mm	HSF maxi + 160 mm		150	C16	88	98	112			
500 (50)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm	1100 (H0)	150	C12	63	75	91			
	2,5	1400			HSF mini + 120 mm	HSF maxi + 120 mm		150	C12	66	78	94			
	3	1900			HSF mini + 160 mm	HSF maxi + 160 mm		150	C16	73	85	101			
	3,5	2400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 160 mm	HSF maxi + 160 mm	1520 (H1)	150	C16	77	89	105			
	4	2900			HSF mini + 160 mm	HSF maxi + 160 mm		150	C16	80	92	108			
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 160 mm	HSF maxi + 160 mm	2050 (H2)	150	C16	84	96	112			
	5	3900			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		150	C18A	104	116	132			
	5,5	4400			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		150	C18A	109	121	137			
	6	4900			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		150	C18A	114	126	142			
1 000 (100)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm	1100 (H0)	200	C18B	73	93	111			
	2,5	1400			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		200	C18B	78	98	116			
	3	1900			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		200	C18B	83	103	121			
	3,5	2400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm	1520 (H1)	200	C18B	89	109	127			
	4	2900			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		200	C18B	94	114	132			
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm	2050 (H2)	200	C22B	106	126	144			
	5	3900			HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm		200	C22B	112	132	150			
	5,5	4400			HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm		200	C22B	118	138	156			
	6	4900			HSF mini + 300 mm	HSF maxi + 300 mm		200	C22B	178	198	214			
1 600 (150)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm	1100 (H0)	200	C18C	95	117	141			
	2,5	1400			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		200	C18C	100	122	146			
	3	1900			HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm		200	C18C	105	127	151			
	3,5	2400	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm	1520 (H1)	200	C22C	116	138	162			
	4	2900			HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm		200	C22C	122	144	168			
	4,5	3400	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 300 mm	HSF maxi + 300 mm	2050 (H2)	200	C22C	180	201	223			
	5	3900			HSF mini + 300 mm	HSF maxi + 300 mm		200	C22C	187	209	231			
	2 000 (200)	2			900	1550 (H0)		2150 (H0)	HSF mini + 180 mm	HSF maxi + 180 mm	1100 (H0)	200	C18C	95	117
2,5		1400			HSF mini + 180 mm				HSF maxi + 180 mm	200		C18C	100	122	146
3		1900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm	1520 (H1)	200	C22C	106	128	152			
3,5		2400			HSF mini + 220 mm	HSF maxi + 220 mm		200	C22C	116	138	162			
4		2900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 300 mm	HSF maxi + 300 mm	2050 (H2)	200	C22C	170	192	214			

CMU	HSF	Poutre	A B C			Largeur Poutre
Max. capacity		Beam	mm	mm	mm	Width beam
KG		mm	mm	mm	mm	mm
250	H0	120	1680	410	220	77
	H1	120	2320	410	220	77
	H2	120	3250	555	220	77
	H0	160	1680	410	220	77
	H1	160	2320	410	220	77
	H2	160	3250	555	220	77
500	H0	120	1680	430	230	77
	H1	120	2325	385	225	77
	H2	120	3250	560	230	77
	H0	160	1680	430	230	77
	H1	160	2325	385	225	77
	H2	160	3250	545	230	77
	H0	180	1660	540	230	120
	H1	180	2325	390	225	120
1000	H2	180	3250	560	230	120
	H0	180	1660	540	230	120
	H1	180	2325	440	230	120
	H2	180	3245	615	230	120
	H0	220	1660	480	230	120

CMU	HSF	Poutre	A B C			Largeur Poutre
Max. capacity		Beam	mm	mm	mm	Width beam
KG		mm	mm	mm	mm	mm
1000	H2	220	3245	595	230	120
	H0	300	1740	480	230	120
	H1	300	2405	495	230	120
	H2	300	3325	595	230	120
	H0	180	1690	585	250	120
	H1	180	2435	570	250	120
1600	H2	180	3245	730	250	120
	H0	220	1690	580	250	120
	H1	220	2330	610	250	120
	H2	220	3245	690	250	120
	H0	300	1770	580	250	120
	H1	300	2410	610	250	120
	H2	300	3325	690	250	120
	H0	180	1690	585	250	120
2000	H1	180	2330	570	250	120
	H2	180	3245	700	250	120
	H0	220	1690	580	250	120
	H1	220	2330	590	250	120
	H2	220	3245	700	250	120
	H0	300	1770	580	250	120
	H1	300	2410	610	250	120
	H2	300	3325	690	250	120

Pied en position replié
Foot in the folded position



C X
épaisseur de pied
foot thickness