



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 maxi
7	Chariot porte palan	Hoist trolley
8	8 pas de réglage (portée) = 125 Hormis pour portée 2m	8 pitch (span) = 125 Except for span 2 m

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 mini	Hauteur Sous Fer maxi	Hauteur totale mini	Hauteur totale maxi	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	mm	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 + 135 mm	HSF maxi + 135 mm	1100 (H0)	150	C06	76	84	98			
	2,5	1400			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		150	C06	79	87	101			
	3	1900			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		150	C06	82	90	104			
	3,5	2400			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		150	C06	86	94	108			
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		1520 (H1)	150	C06	89	97	111		
	4,5	3400			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm			150	C06	92	100	114		
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		2050 (H2)	150	C06	96	104	118		
	5,5	4400			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm			150	C06	99	107	121		
6	4900	HSF mini + 135 mm			HSF maxi + 135 mm	150	C06		102	110	124				
500 (50)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm	1100 (H0)	150	C06	83	93	109			
	2,5	1400			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		150	C06	86	96	112			
	3	1900			HSF mini + 135 mm	HSF maxi + 135 mm		150	C06	89	99	115			
	3,5	2400			HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm		150	C08	100	110	126			
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm		1520 (H1)	150	C08	104	114	130		
	4,5	3400			HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm			150	C08	109	119	135		
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm		2050 (H2)	150	C08	113	123	139		
	5,5	4400			HSF mini + 185 mm	HSF maxi + 185 mm			150	C08	117	127	143		
6	4900	HSF mini + 215 mm			HSF maxi + 215 mm	150	C10A		134	144	160				
1 000 (100)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm	1100 (H0)	200	C10A	103	106	136			
	2,5	1400			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm		200	C10A	108	111	141			
	3	1900			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm		200	C10A	114	117	147			
	3,5	2400			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm		200	C10A	119	122	152			
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm		1520 (H1)	200	C10A	124	127	157		
	4,5	3400			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 215 mm			200	C10A	130	133	163		
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm		2050 (H2)	200	C14A	155	158	188		
	5,5	4400			HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm			200	C14A	162	165	195		
6	4900	HSF mini + 250 mm			HSF maxi + 250 mm	200	C14A		169	172	202				
1 600 (150)	2	900	1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 250 mm	1100 (H0)	200	C10B	131	151	171			
	2,5	1400			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 250 mm		200	C10B	137	157	177			
	3	1900			HSF mini + 215 mm	HSF maxi + 250 mm		200	C10B	142	162	182			
	3,5	2400			HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm		200	C14B	161	176	201			
	4	2900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm		1520 (H1)	200	C14B	168	183	208		
	4,5	3400			HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm			200	C14B	175	190	215		
	5	3900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm		2050 (H2)	200	C14B	183	198	223		
2 000 (200)	2	900			1550 (H0)	2150 (H0)	HSF mini + 215 mm		HSF maxi + 250 mm	1100 (H0)	200	C10B	131	146	171
	2,5	1400					HSF mini + 215 mm		HSF maxi + 250 mm		200	C10B	137	152	177
	3	1900	2150 (H1)	3200 (H1)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm	1520 (H1)	200	C14B		154	169	193,5		
	3,5	2400			HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm		200	C14B		161	176	201		
	4	2900	3000 (H2)	4000 (H2)	HSF mini + 250 mm	HSF maxi + 250 mm	2050 (H2)	200	C14B		168	183	208		

CMU	HSF	Poutre	A	B	C	Largeur Poutre
Max. capacity		Beam	mm	mm	mm	Width beam
KG		mm	mm	mm	mm	mm
250	H0	135	1680	409	217	90
	H1	135	2320	409	217	90
	H2	135	3249	551	217	90
500	H0	135	1680	426	226	90
	H1	135	2323	381	224	90
	H2	135	3249	559	226	90
	H0	185	1678	426	226	90
	H1	185	2323	381	224	90
	H2	185	3249	541	226	90
	H0	215	1660	536	226	100
	H1	215	2323	389	224	100
1000	H0	215	1660	536	226	100
	H1	215	2323	436	226	100
	H2	215	3245	611	226	100

CMU	HSF	Poutre	A	B	C	Largeur Poutre
Max. capacity		Beam	mm	mm	mm	Width beam
KG		mm	mm	mm	mm	mm
1000	H0	250	1660	579	226	115
	H1	250	2323	491	226	115
	H2	250	3245	595	226	115
1600	H0	215	1690	581	246	100
	H1	215	2435	569	246	100
	H2	215	3244	729	246	100
	H0	250	1690	577	246	115
	H1	250	2330	606	246	115
	H2	250	3244	690	246	115
2000	H0	215	1690	581	246	100
	H1	215	2330	569	246	100
	H2	215	3242	699	246	100
	H0	250	1690	577	246	115
	H1	250	2330	590	246	115
	H2	250	3242	696	246	115

Pied en position replié
Foot in the folded position

