

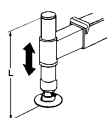


Stabilisateurs Fixes

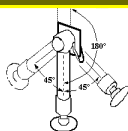
Référence	Grue T/m	Poids en Kg	D							Prix Public en € Ht	Options en € Ht			
			A	C	h x b	mini	maxi	E	M		S	1	2	3
A041600	2 > 4	60	1600	-	120X80	158	373	330	70	40	NC			
A041800	2 > 4	60	1800	-	120X80	158	373	330	70	40	NC			
A041820	2 > 4	52	1800	-	120X80	163	278	230	70	40	NC			
A082000	2 > 10	80	2000	-	120X80	155	437	400	70	40	NC			
A212000	6 > 21	115	2000	-	180x100	207	475	450	85	50	NC	NC	NC	
A312100	10 > 31	165	2100	-	200X100	262	630	550	95	60	NC		NC	NC
A312120	10 > 31	150	2100	-	200X100	262	480	400	95	60	NC		NC	NC

Stabilisateurs à Extension Mécanique

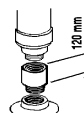
Référence	Grue T/m	Poids en Kg	D							Prix Public en € Ht	Options en € Ht			
			A	C	h x b	mini	maxi	E	M		S	1	2	3
B042600	2 > 4	90	1600	2600	120X80	174	389	330	70	40	NC	NC		
B042800	2 > 4	90	1800	2800	120X80	174	389	330	70	40	NC	NC		
B042820	2 > 4	82	1800	2800	120x80	179	294	230	70	40	NC			
B083300	2 > 8	120	2104	3304	150x 100	138	420	400	70	40	NC			
B213300	6 > 21	180	2100	3300	204x102	200	468	450	85	50	NC	NC	NC	
B313300	10 > 31	235	2090	3291	201X120	276	644	550	95	60	NC			
B313320	10 > 31	220	2090	3291	201X120	276	494	400	95	60	NC			Standard
B314400	10 > 31	290	2100	4400	200X200	199	467	450	85	50	NC			
B314700	10 > 31	340	2100	4700	200X234	269	618	550	95	60	NC		NC	Standard
B314720	10 > 31	325	2100	4700	200X234	269	493	400	95	60	NC		NC	Standard



Standard



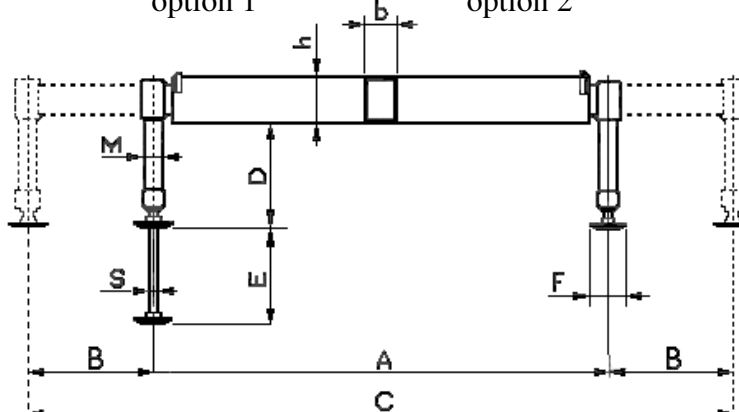
option 1



option 2



option 3



- Structure acier haute résistance.
- Tiges des vérins en chrome dur résistant à l'usure et aux intempéries.
- Tout les modèles sont livrés avec tuyauteries, raccords et clapets de sécurité. Peinture noire anti-corrosive.
- La capacité de la traverse est donnée par rapport au moment de levage de la grue et dépend de la largeur des béquilles de la grue, et de la distance entre la colonne et la traverse.
- Les indications de ce catalogue peuvent changer sans préavis
En accord avec les normes CE