

Ecarteur cadre CMOD MODULIFT

L'ensemble de 4 angles CMOD avec ou sans manilles									
Gamme à utiliser	Longueur par côté mm	Poids des angles kg	Type manille haute (X4) CROSBY	Type manille basse (X4) CROSBY	Poids total des manilles kg	Avec les 8 manilles adaptées		Sans les manilles	
						Référence à commander €	Prix pour les 4 angles €	Référence à commander €	Prix pour les 4 angles €
CMOD 06	2 x 250	4 x 15	G209 - 8,5 T	G209 - 6,5 T	15,6	MCMOD06M	8 036,00	MCMOD06	7 836,00
CMOD 12	2 x 250	4 x 20	G209 - 8,5 T	G209 - 6,5 T	15,6	MCMOD12M	8 208,00	MCMOD12	8 008,00
CMOD 24	2 x 500	4 x 55	G2130 - 17 T	G209 - 12 T	51,6	MCMOD24M	13 484,00	MCMOD24	12 696,00
CMOD 34	2 x 500	4 x 63	G2130 - 25 T	G2130 - 17 T	96	MCMOD34M	14 584,00	MCMOD34	12 996,00
CMOD 50	2 x 500	4 x 150	G2130 - 35 T	G2130 - 25 T	156,4	MCMOD50M	20 520,00	MCMOD50	18 036,00
CMOD 70*	2 x 500	4 x 180	G2130 - 55 T	G2130 - 35 T	273,2	MCMOD70M*	28 612,00	MCMOD70*	23 888,00

Préconisation :

Dans l'un des tableaux de charge, identifiez la gamme correspondante à votre besoin en fonction :

Des dimensions du cadre CMOD dont vous avez besoin.

De la charge que vous devez lever (CMU en Tonne)

De l'angle d'élingage supérieure du cadre à savoir $\beta = 30^\circ$ ou 45° Maximum. En cas de doute, utiliser l'angle le plus contraignant à savoir $\beta = 45^\circ$ Maximum.

Une fois la gamme déterminée, il ne vous reste qu'à vous reporter aux tableaux de prix ci-contre. Dans le premier tableau, sélectionner l'ensemble d'angles CMOD correspondant à la gamme choisie. Dans le tableau des entretoises, sélectionner les différentes entretoises dont vous aurez besoin pour atteindre les portées souhaitées de chaque côté. Attention, les côtés opposés doivent toujours être de même longueur.

Note importante concernant l'élingage

Tout comme le système standard Modulift, l'écarteur cadre CMOD peut être utilisé avec deux angles d'élingage $\beta = 30^\circ$ ou 45° Maximum. Cependant, le calcul de la longueur utile d'élingage est différent et il est donc impératif de bien calculer l'élingage adapté. En cas de doute merci de nous contacter.

Attention ! Il est impératif que l'arrimage de l'élingage sur les manilles supérieures soit correctement centré sur l'axe des manilles. Pour vous y aider nous vous conseillons l'utilisation d'élingues textiles sur la totalité de l'élingage, ou partiellement en bout d'élingage câble ou chaîne comme sur la photo ci-contre. Si vous devez utiliser des élingues en câble ou en chaîne, nous vous conseillons l'utilisation de bagues de centrage à installer sur les axes de manilles ou de tout autre système permettant de centrer l'élingage sur les manilles.

***Article non tenu en stock. Forfait de transport 550 € minimum pour un ensemble complet ou une entretoise. Pour toute autre demande nous consulter.**

Les entretoises complètes avec fixations					
Gamme à utiliser	Portée possible du cadre par coté	Référence à commander	Longueur de la pièce mm	Poids de la pièce kg	Prix de la pièce €
MDL 06	0,5m à 2,5m 5 entretoises maxi par coté	ME 100 06	100	2,1	238,00
		ME 200 06	200	2,7	245,00
		ME 300 06	300	3,4	251,00
		ME 600 06	600	5,4	275,00
		ME 1000 06	1000	8,1	302,00
MDL 12	0,5m à 4m 5 entretoises maxi par coté	ME 250 12	250	6	295,00
		ME 500 12	500	8	327,00
		ME 750 12	750	11	357,00
		ME 1000 12	1000	14	389,00
		ME 1500 12	1500	19	451,00
MDL 24	1m à 6m 5 entretoises maxi par coté	ME 500 24	500	16	485,00
		ME 1000 24	1000	24	609,00
		ME 2000 24	2000	41	793,00
MDL 34	1m à 8m 5 entretoises maxi par coté	ME 500 34	500	26	558,00
		ME 1000 34	1000	36	676,00
		ME 2000 34	2000	57	941,00
MDL 50	1m à 11m 5 entretoises maxi par coté	ME 500 50	500	38	913,00
		ME 1000 50	1000	53	1086,00
		ME 2000 50	2000	82	1453,00
		ME 4000 50*	4000	140	2162,00
MDL 70	1m à 12m 5 entretoises maxi par coté	ME 500 70*	500	61	1066,00
		ME 1000 70*	1000	85	1316,00
		ME 2000 70*	2000	136	1893,00
		ME 4000 70*	4000	240	3012,00

