

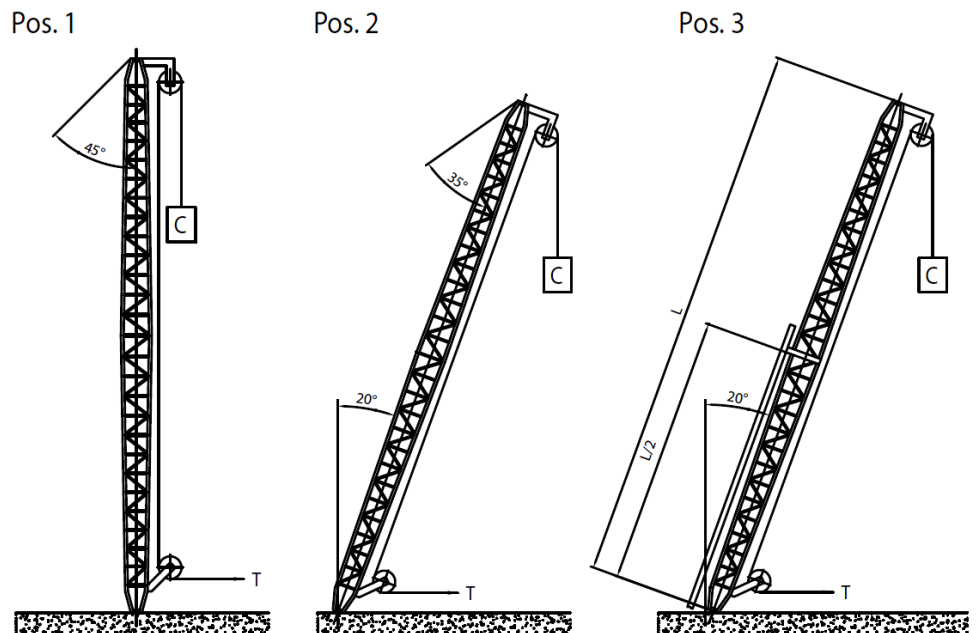
Les mâts de levage sont conçus pour des travaux de montage de structures verticales et sont réalisés en structure tubulaire soudée d'alliage d'aluminium.

Ils sont disponibles en tronçons de longueurs différentes pour arriver à la hauteur voulue.

Les mâts de levage sont tous dotés de tête et d'embase pivotantes et sont équipés en standard pour le passage du câble en extérieur.

Des mâts de levage spéciaux sont disponibles sur demande (passage du câble en interne; longueurs non standards).

Inclinaison max par rapport à la verticale : 20°.



Mod.	Longueur totale [m]	Longueur tronçons [m]	Charge soulevable Max [kN]			Masse [kg]	Poulies de service		Câblette d'ancrage (Qté 4 nécessaire)
			Pos. 1 0°	Pos. 2 20°	Pos. 3 20°		Poulies de service supérieures	Poulies de service inférieures	
FAL001	8	4+4	6.5	5	1.5	40	CZA010	CZA010	ALT046
FAL010	12	4+4+4	6.5	5	1.5	65	CZA010	CZA010	ALT047
FAL020	8	4+4	10	8	2	45	CZA010	CZA010	ALT046
FAL030	10	4+2+4	10	8	2	60	CZA010	CZA010	ALT046
FAL040	12	4+4+4	10	8	2	70	CZA010	CZA010	ALT047
FAL050	8	3+2+3	12.5	10	2.5	50	CZA030	CZA010	ALT046
FAL060	12	4+4+4	12.5	10	2.5	80	CZA030	CZA010	ALT047
FAL070	16	5+6+5	12.5	10	2.5	110	CZA030	CZA010	ALT048
FAL080	12	4+4+4	19	15	3.5	100	CZA140	CZA030	ALT043
FAL090	16	5+6+5	19	15	3.5	130	CZA140	CZA030	ALT044
FAL100	18	6+6+6	19	15	3.5	180	CZA140	CZA030	ALT045
FAL110	20	5+5+5+5	19	15	3.5	200	CZA140	CZA030	ALT045
FAL120	12	4+4+4	25	20	4	120	CZA140	CZA030	ALT156
FAL130	16	4+4+4+4	25	20	4	160	CZA140	CZA030	ALT147
FAL140	20	5+5+5+5	25	20	4	220	CZA140	CZA030	ALT015
FAL150	12	6+6	31	25	5	150	CZA380	CZA140	ALT156
FAL160	16	5+6+5	31	25	5	200	CZA380	CZA140	ALT147
FAL170	18	6+6+6	31	25	5	230	CZA380	CZA140	ALT015
FAL180	20	5+5+5+5	31	25	5	250	CZA380	CZA140	ALT015
FAL190	16	5+6+5	50	40	8	300	CZA350	CZA340	ALT155
FAL200	18	6+6+6	50	40	8	330	CZA350	CZA340	ALT155
FAL210	22	5+6+6+5	50	40	8	400	CZA350	CZA340	ALT017