



PALAN ÉLECTRIQUE À CHARIOT MOTORISÉ



Robuste, léger et fiable, le palan électrique à chariot motorisé XSHH+TT ONYX est conçu pour un levage vertical et une translation en charge. Silencieux et performant, il est idéal pour votre atelier ou ligne de production. Il dispose d'une boîte à bouton filaire (en option radio commande). Hauteur de levée standard 3 mètres (autres longueurs sur mesure disponible sur simple demande).

Merci de consulter un technico-commercial Corderie Dor pour toute longueur de chaîne hors standard.



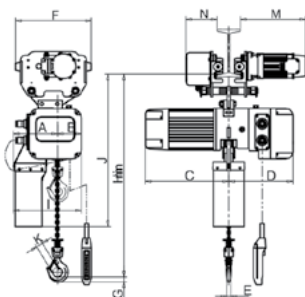
REF : 61050



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,25t à 2t
- **Type** : Électrique à chaîne et translation motorisée
- **Alimentation** : 380V/400V
- **Longueur de chaîne levage (standard)** : 3m (autres longueurs sur demande)
- **Classe d'utilisation (FEM)** : 2m/M5
- **Option** : Autres longueurs sur demande
- **Certificat** : Conformité CE

Modèle	CMU kg	Nombre de brins	Vitesse de levage m/min	Chaîne de levage mm	Puissance moteur chariot Kw	Vitesse chariot m/min	largeur de fer			Poids net kg
							Standard mm	Optionel mm		
1 vitesse	250	1	7,0	5x15	0,9	11	74-140	141-200	201-310	71
2 vitesses			7.0/2.3		0.9/0.3	20/5				95
1 vitesse	500	1	7,6	6.3x19	0,9	11	74-140	141-200	201-310	72
2 vitesses			7.6/2.5		0.9/0.3	20/5				96
1 vitesse	1000	1	5	8x24	1,1	11	74-140	141-200	201-310	76
2 vitesses			5/1.7		1.1/0.37	20/5				100
1 vitesse	2000	2	2,5	8x24	1,1	11	74-140	141-200	201-310	97
2 vitesses			2.5/0.9		1.1/0.37	20/5				111
1 vitesse	2000	1	6,6	10x30	3,6	11	100-152	153-200	201-310	152
2 vitesses			6.6/2.2		3.6/1.2	20/5				178
1 vitesse	3000	1	6	11.2x34	3,6	11	100-152	153-200	201-310	154
2 vitesses			6/2		3.6/1.2	20/5				180
1 vitesse	5000	2	3	11.2x34	3,6	11	100-152	153-200	201-310	192
2 vitesses			3/1		3.6/1.2	20/5				222



Modèle	CMU kg	Dimensions												
		H mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	J mm	K mm	M mm	N mm
1 vitesse	250	469	190	102	302	307	18	322	22	292	630	27	280	134
2 vitesses					334									
1 vitesse	500	506	190	102	302	307	18	322	22	292	630	27	280	134
2 vitesses					334									
1 vitesse	1000	579	190	102	302	307	20	322	25	292	630	31	280	134
2 vitesses					354									
1 vitesse	2000	681	223	69	302	307	25	322	43	292	630	38	282	136
2 vitesses					354									
1 vitesse	2000	650	282	166	399	336	25	388	43	448	757	38	308	140
2 vitesses					469									
1 vitesse	3000	650	282	166	399	336	25	388	43	448	757	38	308	140
2 vitesses					469									
1 vitesse	5000	910	338	110	399	336	35	428	51	448	820	52	310	142
2 vitesses					469									