

7417 01. Palan électrique triphasé CS380

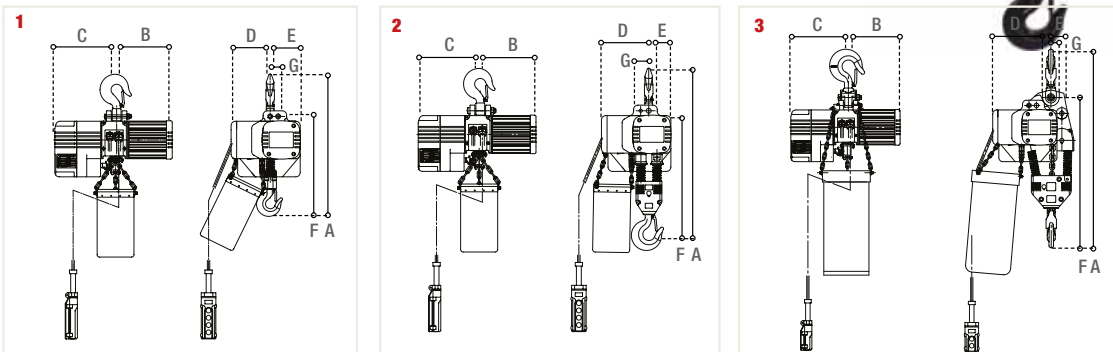
Palan à chaîne avec suspension par crochet

Capacité de 500 kg à 10 t (au-delà de 5 t, sur demande)

- Le carter moteur IP54 est protégé contre les intempéries, la poussière et l'eau
- Frein de levage : électrique à deux garnitures (sans amiante).
- Moteur levage avec isolation classe H 180°, pour température ambiante de 40° max.
- Frein électrique de construction spéciale, il ne coupe pas la chaîne cinématique entre le bloc frein et la charge.
- Boîtier de commande avec prise brochable.
- Fin de course haut et bas intégré dans le guide chaîne.
- Commande basse tension en 24 Volt.
- Alimentation 400V / 50Hz.
- Sonde de protection thermique se déclenchant à 145°.
- Facteur de marche :
 - Palan une vitesse : 60% - 360 démarrages / heure.
 - Palan deux vitesses : 40/20%, 120/240 démarrages / heure.
- Classification : ASME H4, ISO-M5, FEM 2M.



PALAN À CHAÎNE



CMU en t	Nombre de brins	Vitesse de levage 50Hz m/min.	Croquis	Dimensions en mm							Poids sans chaîne en kg	Référence
				A	B	C	D	E	F	G		
0,5	1	8	1	410	215 / 255	264	158	105	319	38	37	7417 0100
0,5	1	8 - 2,7	1	410	215 / 255	264	158	105	319	38	39	7417 0101
1	1	4	1	450	215 / 255	264	158	105	338	38	41	7417 0102
1	1	4 - 1,3	1	450	215 / 255	264	158	105	338	38	43	7417 0103
1	1	8	1	542	229 / 269	256	161	124	430	33	52	7417 0104
1	1	8 - 2,7	1	542	229 / 269	256	161	124	430	33	57	7417 0105
1,5	1	9,5	1	697	290 / 331	297	200	143	557	47	118	7417 0106
1,5	1	9,5 - 3,2	1	697	290 / 331	297	200	143	557	47	122	7417 0107
2	2	4	2	654	229 / 269	256	194	91	514	33	57	7417 0108
2	2	4 - 1,3	2	654	229 / 269	256	194	91	514	33	62	7417 0109
2	1	8	1	697	290 / 331	297	200	143	557	47	118	7417 0110
2	1	8 - 2,7	1	697	290 / 331	297	200	143	557	47	122	7417 0111
2,5	1	7,3	1	768	310 / 360	297	200	143	602	47	124	7417 0112
2,5	1	7,3 - 2,4	1	768	310 / 360	297	200	143	602	47	128	7417 0113
3	3	2,7	3	744	229 / 269	256	258	102	578	47	62	7417 0114
3	3	2,7 - 09	3	744	229 / 269	256	258	102	578	47	67	7417 0115
3	2	4,8	2	834	290 / 331	297	247	96	668	47	132	7417 0116
3	2	4,8 - 1,6	2	834	290 / 331	297	247	96	668	47	136	7417 0117
5	2	3,7	2	867	310 / 360	297	247	96	697	47	146	7417 0118
5	2	3,7 - 1,2	2	867	310 / 360	297	247	96	697	47	150	7417 0119