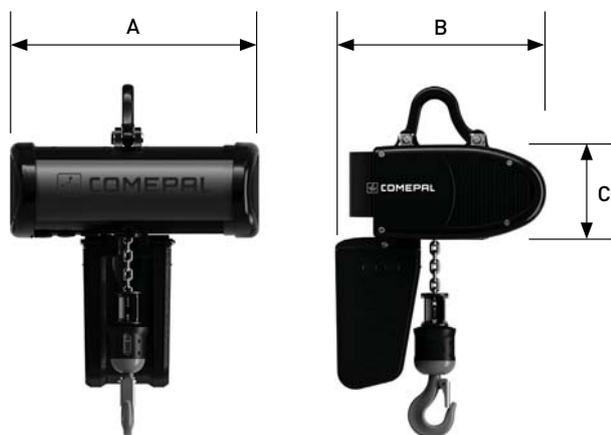




PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE

63 ► 10 000 KG

DIMENSIONS DES PALANS



Type	A	B	C	Poids sans chaîne
	mm	mm	mm	Kg
CX2	387	297,6	141	22,5 (24,1*)
CX5	410	345,9	157	30 (35,3*)
CX10	483	417	196	53

* Palan avec contre poids

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- › Hauteur de levée 3 m.
- › Bretelle de suspension pour les palans en version suspendus.
- › 2 vitesses de levage.
- › Fin de course électrique de sécurité pour position haute & basse.
- › Moteur de levage et de direction IP55.
- › Chaîne de levage galvanisée.
- › Câble de commande 2,5 m.
- › Boîte 2 boutons sur palan fixe ou avec chariot à direction par poussée.
- › Boîte 4 boutons sur palan accouplé à chariot à direction électrique.
- › Alimentation 400V/3Ph/50Hz ou 415V/3Ph/50 Hz ou 460V/3 Ph/60 Hz.
- › Tension de commande T.B.T. 48 V.
- › Limiteur de couple.
- › Bac à chaîne.
- › Bouton d'arrêt d'urgence « coup de poing ».
- › Peinture garantie 5 ans : RAL 7021.
- › Variation de vitesse en direction : mode MS (pour les palans équipés d'un chariot électrique).

CONFIGURATIONS DISPONIBLES

- › Palan fixe suspendu par bretelle.
- › Palan sur chariot monorail à direction manuelle par poussée.
- › Palan sur chariot monorail à direction électrique.

OPTIONS

- › Alimentation non standard (ex : 230 3ph).
- › Carte ACF pour tension directe.
- › Carte appareillage 48V câblée.
- › Chaîne de levage et crochet de levage inox.
- › Crochet automatique.
- › Compteur horaire.
- › Commande à distance radio.
- › Boîte à 4 ou 6 boutons.
- › Boîte à boutons verrouillable avec clé.
- › Fin de course de direction.
- › Longueur de câble pour alimentation non standard.
- › Prise d'alimentation non standard (4 ou 5 pôles).
- › Toiture de protection contre la pluie.
- › Déblocage manuel du frein.
- › Huile pour contact alimentaire (NSF H1).
- › Fin de course à 2 ou 4 cames.

Charge	Palan type	Groupe ISO	Vitesses de levage	Mouflage	Dimensions de la chaîne
Kg			m/min		mm
63	CX2 0608b3	M6	8/2	1	4,1 x 12,1
	CX2 0612b3	M6	12/3	1	4,1 x 12,1
	CX2 0616b3	M6	16/4	1	4,1 x 12,1
	CX2 0624b3	M6	24/6	1	4,1 x 12,1
125	CX2 1208b3	M6	8/2	1	4,1 x 12,1
	CX2 1212b3	M6	12/3	1	4,1 x 12,1
	CX2 1216b2	M5	16/4	1	4,1 x 12,1
160	CX2 1608b3	M6	8/2	1	4,1 x 12,1
	CX2 1612b3	M6	12/3	1	4,1 x 12,1
	CX5 1616b1	M4	16/4	1	5,1 x 15,1
250	CX2 2508b2	M5	8/2	1	4,1 x 12,1
	CX5 2512b1	M4	12/3	1	5,1 x 15,1
	CX5 2504b3	M6	4/1	1	5,1 x 15,1
	CX5 2508b3	M6	8/2	1	5,1 x 15,1
	CX5 2516b2	M5	16/4	1	5,1 x 15,1
320	CX5 3208b2	M5	8/2	1	5,1 x 15,1
500	CX2 5004b2	M5	4 / 1	2	4,1 x 12,1
	CX5 5004b2	M5	4 / 1	1	5,1 x 15,1
	CX5 5008b2	M5	8 / 2	1	5,1 x 15,1
	CX10 5012b2*	M5	12 / 3	1	7,2 x 21,1
	CX10 5004b2*	M5	4 / 1	1	7,2 x 21,1
	CX10 5008b3*	M6	8 / 2	1	7,2 x 21,1
	CX10 5016b2*	M5	16 / 4	1	7,2 x 21,1
630	CX5 6304b2	M5	4/1	2	5,1 x 15,1
	CX10 6316b1*	M4	16/4	1	7,2 x 21,1
1000	CX5 1004b2	M5	4/1	2	5,1 x 15,1
	CX10 1004b2*	M5	4/1	1	7,2 x 21,1
	CX10 1006b2*	M5	6/1,5	1	7,2 x 21,1
	CX10 1008b2*	M5	8/2	1	7,2 x 21,1
1250	CX10 1204b1*	M4	4/1	1	7,2 x 21,1
	CX10 1208b1*	M4	8/2	1	7,2 x 21,1
	CX10 1204b2*	M5	4/1	2	7,2 x 21,1
	CX10 1204b2*	M5	6/1,5	2	7,2 x 21,1
1600	CX10 1604b2*	M5	4/1	2	7,2 x 21,1
	CX10 1606b2*	M5	6/1,5	2	7,2 x 21,1
2000	CX10 2004b2*	M5	4/1	2	7,2 x 21,1
	CX10 2006b1*	M4	6/1,5	2	7,2 x 21,1
2500	CX10 2504b1*	M4	4/1	2	7,2 x 21,1

Pour les modèles de 2500 à 10000 kg nous consulter