



Palan électrique à chaîne US

Caractéristiques

- » Convient à une large gamme d'applications commerciales.
- » Utilisation facile avec grande facilité de transport grâce au poids léger
- » Crochet de charge pivotant avec linguet de sécurité.
- » Livré prêt à l'emploi avec boîte de commande, câble d'alimentation et boîte à chaîne.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Spécifications							
Code de l'article	Capacité ton	Vitesse de levée m/min	Chaîne de levage Øxmm	Nombre de brins	Puissance kW	Poids net kg	Poids supplémentaire kg/m
CZ.0.US.901	0,500	5	6,3 x 19	1	1,3	16	0,86
CZ.0.US.902	1,000	2,5	6,3 x 19	2	1,3	17	1,72
CZ.0.US.903	1,000	4	7,1 x 20,2	1	2	26	1,1
CZ.0.US.904	2,000	2	7,1 x 20,2	2	2	31	2,2

Spécifications	
Tension de fonctionnement	230V / 50Hz / 1Ph = CZ.0.US.XXX.00 110V / 50Hz / 1Ph = CZ.0.US.XXX.11
Vitesse de levée	Simple vitesse
Chaîne de levage	Chaîne de levage galvanisée RUD® selon EN 818-7-DAT/DT
Câble de commande	Longueurs standard fournies pour s'adapter à la hauteur de levage. Avec connexion à prise.
Câble d'alimentation	5 mètres avec prise
Protection du boîtier	IP 54
Protection de la commande	IP 65
Classification	M4/1Am (ISO/FEM)
Cycle de service / Démarrages par heure	30% / 180
Classe d'isolation	F
Température de fonctionnement	-10°C - +40°C
Type de charge	Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever ou transporter des personnes

Protection		
	CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902	CZ.0.US.903 / CZ.0.US.904
Commande	230V commande avec arrêt d'urgence	24V commande avec arrêt d'urgence
Protection de surcharge	Embrayage à friction	Embrayage à friction et protection numérique
Frein	Frein mécanique, maintient la charge en cas de panne de courant	Frein mécanique, maintient la charge en cas de panne de courant
Fin de course	Pas d'interrupteur fin de course, protégé par l'embrayage à friction	Fin de course électromagnétique supérieure, limite inférieure protégée par embrayage à friction



Palan électrique à chaîne US

Accessoires en option



CZ.JACKET



CZ.RC.US



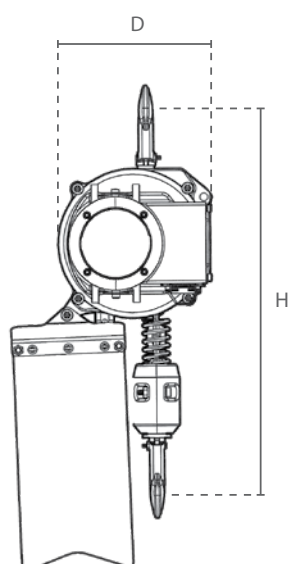
CP0.CEC.0010



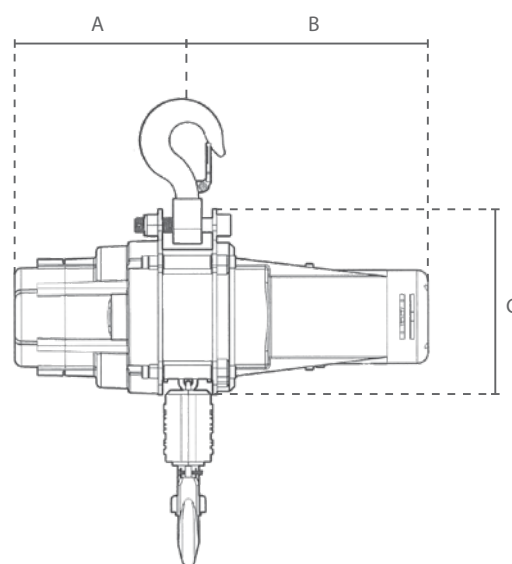
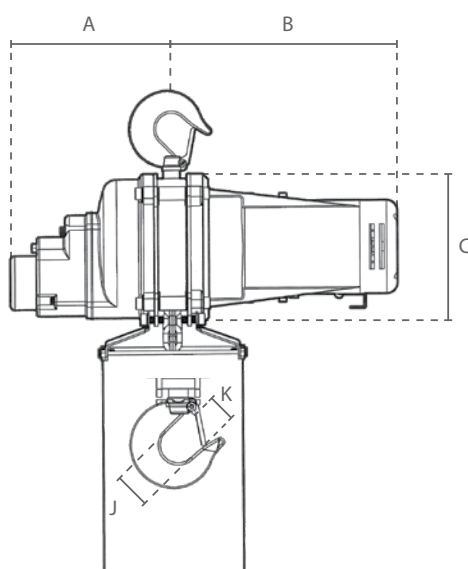
CZ.BOX.US

Rallonge de direction de 10 mètres (max. 2x par palan)
(uniquement pour CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902)

Boîte de rangement
(uniquement pour CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902)



CZ.0.US.901 / CZ.0.US.902



CZ.0.US.903 / CZ.0.US.904

Code de l'article	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	H	J	K
CZ.0.US.901	175	245	165	160	480	38	21
CZ.0.US.902	175	245	165	160	500	38	21
CZ.0.US.903	191	265	206	212	500	39	29
CZ.0.US.904	191	265	206	214	594	46	37

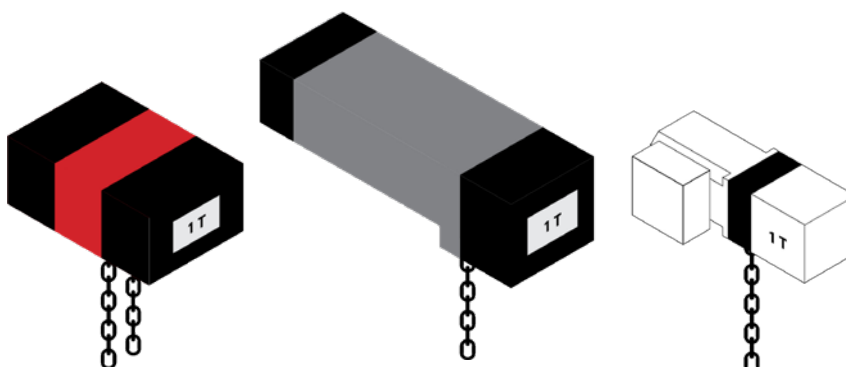


Comparatif palan électrique à chaîne 230V



Premium

	Capacité (ton)	Nombre de brins	DH.0.DMH	SG.0.DMS	CZ.0.US
Vitesse de levée m/min	0,250	1	7 / 1,8	-	-
	0,500	2	3,5 / 0,9	-	-
	1,000	1	7 / 1,8	7,6	5
	1,000	2	3,5 / 0,9	-	2,5
	2,000	1	-	5	4
	2,000	2	-	2,5	2
Poids net kg	0,250	1	24	-	-
	0,500	2	25	-	-
	1,000	1	36	54	16
	1,000	2	37	-	17
	2,000	1	-	56	26
	2,000	2	-	62	31
Disponible avec	chariot manuel monté		✓	✓	✗
	télécommande radio plug&play		✓	✓	✓
	œil de suspension		✓	✗	✗



Tension de fonctionnement	110-230V	230V / 110V
Moteur	Moteur sans balais	Moteur à balais de charbon
Protection du boîtier	IP 55	IP 54
Classification	M5/2m	M4/1Am
Cycle de service	40%	30%
Tension de commande	24V	230V
Protection de surcharge	Embrayage à friction	
Fin de course	Micro-interrupteur pour la position la plus haute et la plus basse	-
Chaîne de charge	RUD	