



Premium Palan électrique à chaîne DMH

Caractéristiques

- » Boîtier robuste en aluminium. Couvertres du boîtier en acier.
- » Convient à une large gamme d'applications industrielles.
- » Crochet de charge pivotant avec linguet de sécurité.
- » Démontage facile pour la maintenance.
- » Avec variateur de fréquence.
- » La lubrification permanente de la transmission assure un fonctionnement sans faille et silencieux.
- » Livré avec boîtier 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.



Accessoires en option



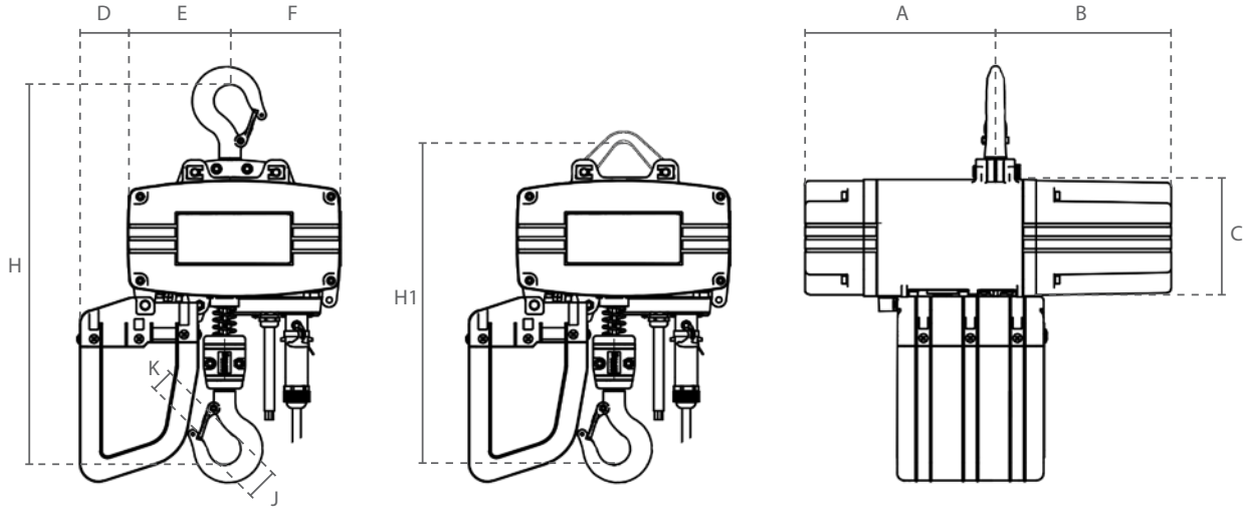
Spécifications							
Code de l'article	Capacité ton	Vitesse de levée m/min	Chaîne de levage Øxmm	Nombre de brins	Puissance kW	Poids net kg	Poids supplémentaire kg/m
DH.0.DMH.00253	0,250	7 / 1,8	4 x 12	1	0,35 / 0,09	24	0,35
DH.0.DMH.00523	0,500	3,5 / 0,9	4 x 12	2	0,35 / 0,09	25	0,7
DH.0.DMH.00513	0,500	7 / 1,8	5 x 15	1	0,7 / 0,18	36	0,55
DH.0.DMH.01003	1,000	3,5 / 0,9	5 x 15	2	0,7 / 0,18	37	1,1

Spécifications	
Tension de fonctionnement	230V/110V / 50Hz / 1Ph
Vitesse de levée	Double 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	6 mètres sans prise
Protection du boîtier	IP 55
Protection de la commande	IP 65
Classification	M5/2m (ISO/FEM)
Cycle de service / Démarrages par heure	40% / 240
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

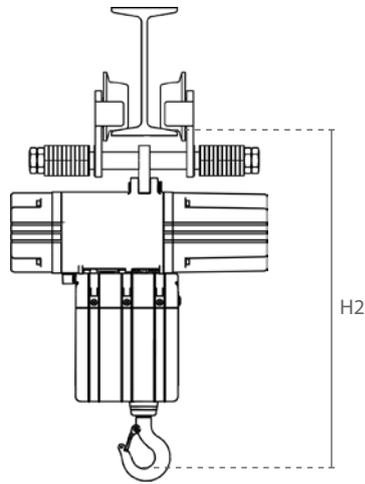
Protection	
Commande	24V commande avec arrêt d'urgence
Protection de surcharge	Embrayage à friction réglable
Frein	Frein à ressort électromagnétique, maintient la charge en cas de panne de courant
Fin de course	Interrupteur fin de course electro-mécanique supérieur et inférieur



Premium Palan électrique à chaîne DMH



Dimensions (mm)										
Code de l'article	A	B	C	D	E	F	H	H1	J	K
DH.0.DMH.00253	211	195	130	55	114	123	424	370	40	23
DH.0.DMH.00523	211	195	130	55	128	109	498	440	40	27
DH.0.DMH.00513	233	184	174	67	116	162	476	425	40	27
DH.0.DMH.01003	233	184	174	67	131	147	597	520	45	31



Caractéristiques

- » Palan électrique à chaîne monté sur chariot de faible hauteur.
- » Des roues d'appui permettent un déplacement en toute sécurité le long de la poutre.
- » Les barres de sécurité servent de protection contre les chutes, les bris de roue et les chocs. Equipé en plus d'une protection anti-basculement.
- » Les roulettes à roulement à billes, lubrifiées en permanence, permettent un mouvement doux et régulier.
- » Convient à la plupart des poutres en I et en H disponibles.

Spécifications					
Code de l'article	Capacité	Nombre de brins	Largeur de poutre	Poids net	Hauteur min. (H)
	ton		mm	kg	mm
DH.0.DMY.00253	0,250	1	74-300	40	422
DH.0.DMY.00523	0,500	2	74-300	41	422
DH.0.DMY.00513	0,500	1	74-300	52	472
DH.0.DMY.01003	1,000	2	74-300	53	472

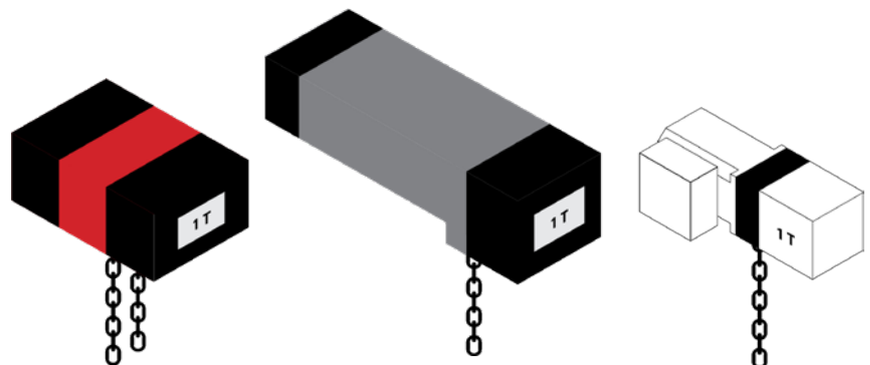


Comparatif palan électrique à chaîne 230V



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	7 / 1,8	7,6	5
	1,000	2	3,5 / 0,9	-	2,5
		1	-	5	4
	2,000	2	-	2,5	2
Poids net kg	0,250	1	24	-	-
	0,500	2	25	-	-
		1	36	54	16
	1,000	2	37	-	17
		1	-	56	26
	2,000	2	-	62	31
Disponible avec	chariot manual monté		✓	✓	✗
	télécommande radio plug&play		✓	✓	✓
	œil de suspension		✓	✗	✗



Tension de fonctionnement	110-230V	230V / 110V
Moteur	Moteur sans balais	
Protection du boîtier	IP 55	Moteur à balais de carbone
Classification	M5/2m	IP 54
Cycle de service	40%	M4/1Am
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		