



PALĂNG XÍCH ĐIỆN



Electric Chain Hoist



TAIWAN:HOITECH MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.
Việt Nam:CÔNG TY TNHH CẦU TRỤC THANG MÁY QUẢNG LIÊN.



GIỚI THIỆU CÔNG NĂNG VÀ THUYẾT MINH ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

VỎ MÁY

- Bằng loại hợp kim nhẹ và chắc
- Có máng tỏa nhiệt nhanh đặc biệt, 40% (Hai tốc độ 40/20%, YSF 15%)

THĂNG MÔ TƠ

- Thiết kế mới nhất bằng điện tử từ trường.
- Tự động thặng khi mất điện hoặc mất pha, Đảm bảo an toàn tuyệt đối.
- Đã đăng ký bản quyền số 27417.

CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH

- Cầu lên và cầu xuống đều có gắn công tắc hành trình, để tự động ngưng tải, ngăn xích tải bị vượt quá, đảm bảo an toàn.

XÍCH TẢI

- Sử dụng loại xích nhập khẩu FEC 80 siêu cấp được chế tạo bằng hợp kim thép, đã qua xử lý chịu nhiệt cao.

MÓC CẦU

- Được rèn với cường độ cao, cứng và bền.
- Móc cầu dưới có thể quay 360°, có gắn kèm lưới gà, đảm bảo thao tác an toàn.



GIÁ TREO PALĂNG

- Được ghép bởi 2 tấm thép cường độ cao, rất kiên cố.

THĂNG CƠ

- Thăng cơ được thiết kế đặc biệt, đảm bảo an toàn thăng khi quá tải.
- Kết hợp bộ thăng mô tơ thành "Hệ thống thăng kép" tăng cường về độ bền và an toàn khi sử dụng.
- 0,5 tấn (YSL, YSF) không có thăng cơ.

BỘ BIẾN THỂ

- Lắp đặt biến thể chuyển nguồn điện 24v/48v.
- Khi thao tác, nếu bị rò điện, có thể phòng ngừa phát sinh sự cố, khi trời mưa vẫn đảm bảo sử dụng an toàn.
- 24v dùng cho mô tơ 1,5/1,8 kw 48v dùng cho mô tơ mã lực 3,7kw.

BỘ TIẾP XÚC KHỞI ĐỘNG TỪ

- Bộ tiếp xúc điện tử với hiệu suất cao, phù hợp FEM 2m thao tác tần suất.

HỆ THỐNG BẢO VỆ NGHỊCH PHA

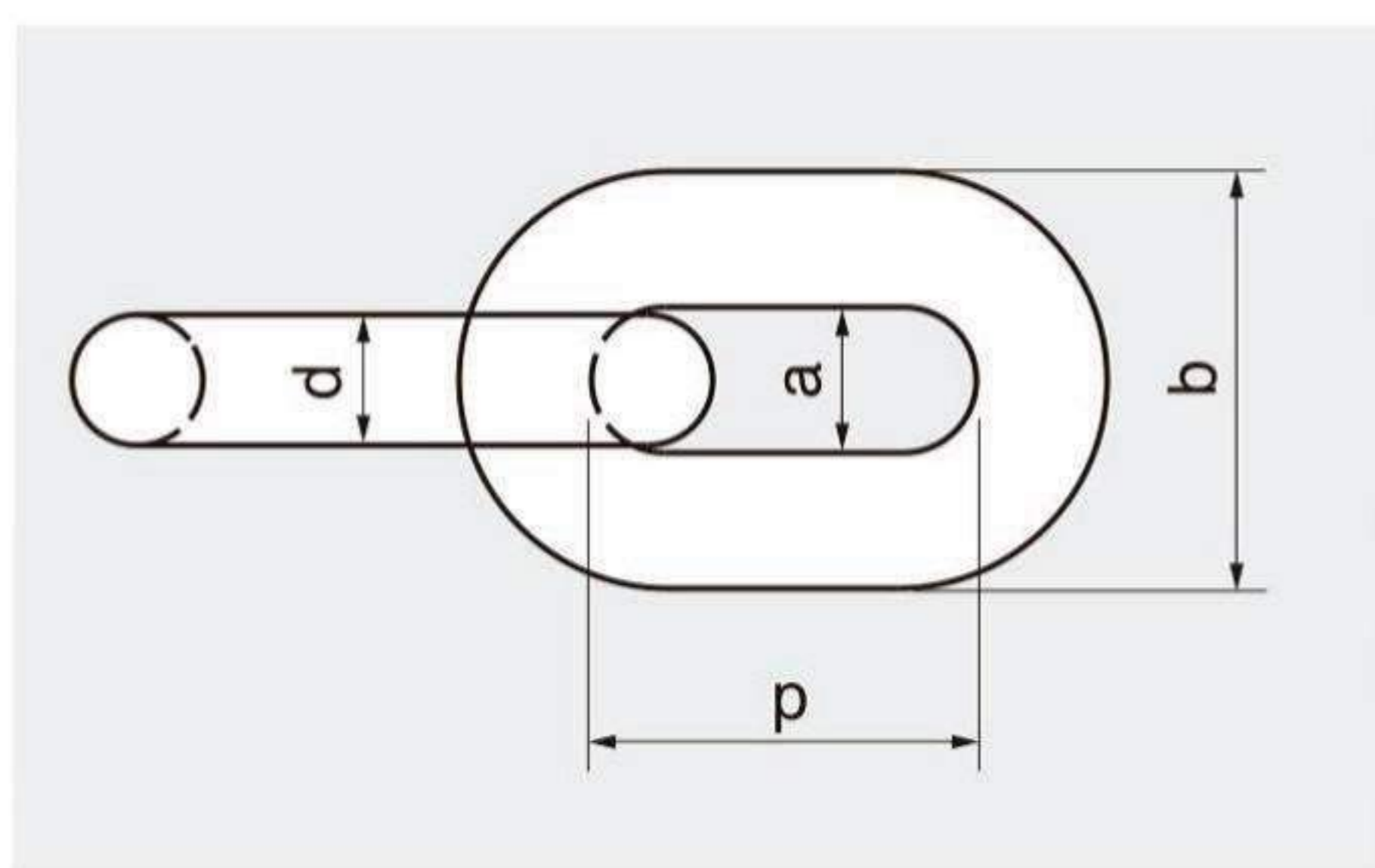
- Được trang bị mạch điện đặc biệt, khi điện nguồn đấu sai, điện điều khiển sẽ không thể thao tác.

NÚT BẮM ĐIỀU KHIỂN

- Dùng loại nút bấm chống thấm nước, nhẹ và bền.

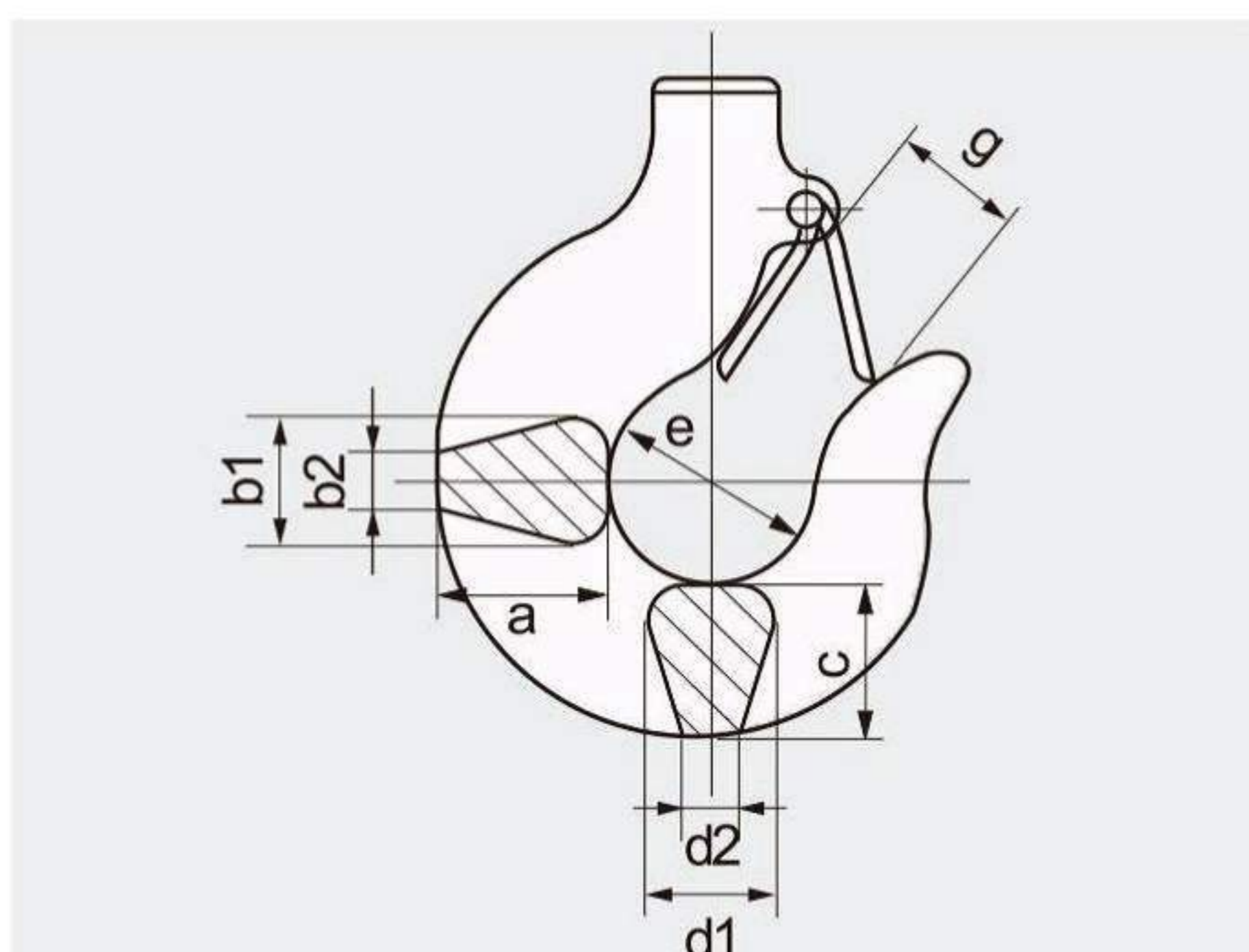
※ Sử dụng ở hoàn cảnh đặc biệt, xin báo công ty để quy hoạch thiết kế

XÍCH TẢI



Đường kính d(mm)	Sử dụng loại máy	Trong dài p(mm)	Trong rộng a(mm)	Ngoài rộng b(mm)	Lực kéo đứt (kg)
φ 7.1	050~300 YSE YSL YSF YSH YL(H)T	20.2	8.9	23.6	6300
φ 10.0	YSS(T)-200 YSS(T)-280 YSS(T)-300	30.0	12.5	33.2	12500
φ 11.2	YSS(T)-250 YSS(T)-500 YSS-750 YSS-1000 YSS-1500 YSS-2000 YSS-3000	34.0	14.0	37.2	16000

MÓC CẦU



Mã số máy	Trọng tải (tấn)	T B	Kích thước (mm)							
			a	b1	b2	c	d1	d2	e	g
YSL,H,E,F	0.5,1	T B	33	23	9	29	23	9	40	28
YSL,H,E,F	2	T B	45	31	10	41	31	10	46	36
YSL,H	3	T B	55	34	19	48	34	19	52	40
YSS	2,2.5,3	T B	55	34	19	48	34	19	52	40
	5	T B	67	45	23	60	45	23	62	45
	7.5	B	75	48	16	68	48	16	75	55
	10	B	100	72	30	95	67	30	100	70
	15	B	120	87	33	110	85	33	120	82
	20	B	140	100	38	130	95	38	140	105
	30	B	140	98	38	130	94	38	140	105

- T-Móc cầu trên/B-Móc cầu dưới

PHỤ KIỆN TIÊU CHUẨN

1. Túi đựng xích... 1 cái
2. Dây cáp điện... 3 m
3. Nút bấm điều khiển... 1 cái

LOẠI TIÊU CHUẨN



ƯU ĐIỂM

- Không dùng công tắc giới hạn, tăng không gian sử dụng
- Có gắn bộ ly hợp thay thế thắng cơ, tác dụng giống với bảo vệ quá tải và công tắc giới hạn.
- Không gắn bộ biến thế, điện điều khiển với điện nguồn giống nhau. (Đấu nối trực tiếp)

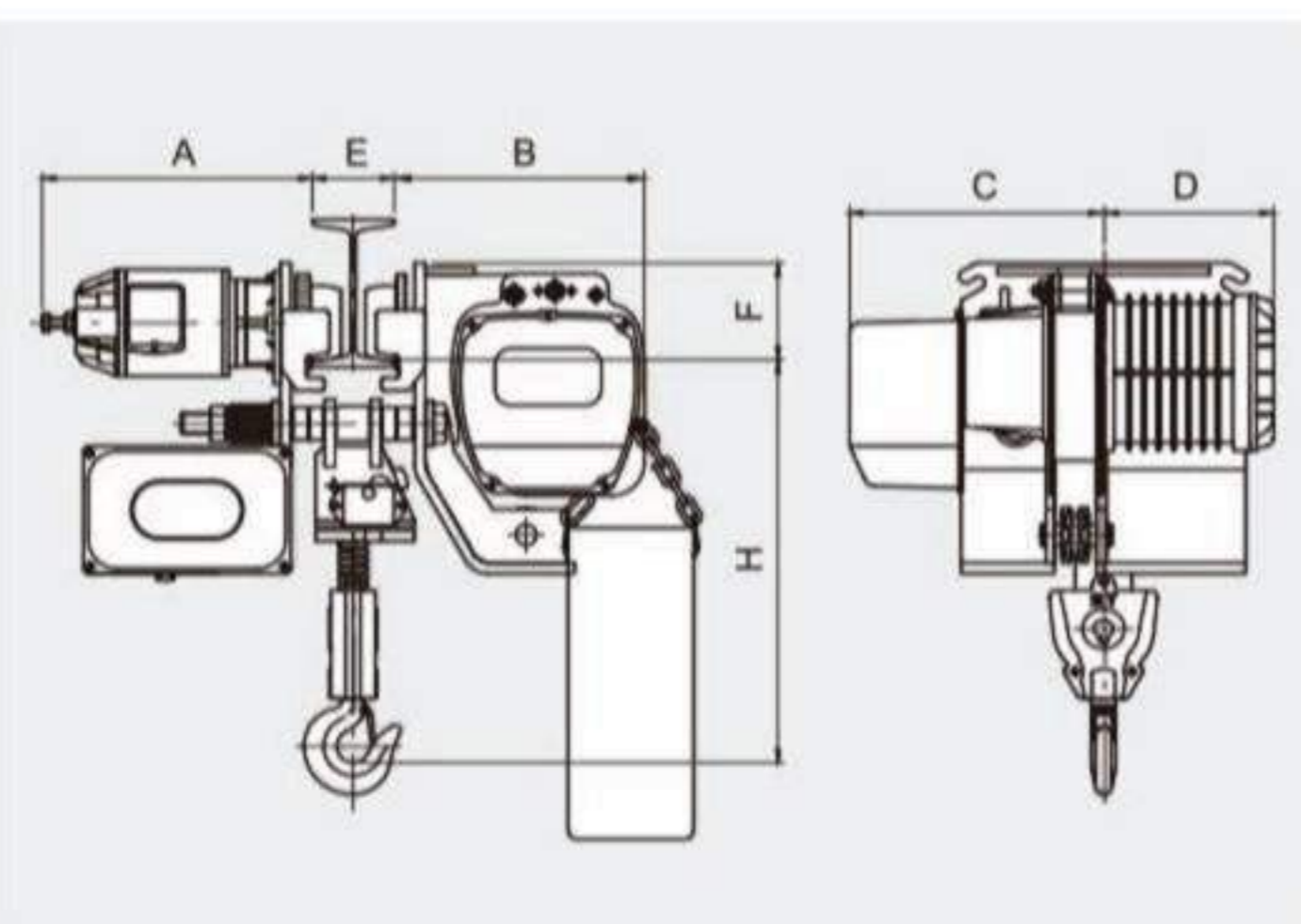
Trọng tải (tấn)	0.5	1	2	
Chiều cao nâng (tấn)	3(6) etc.			
Tốc độ (m/min)	50Hz	6.7	4.7	2.3
	60Hz	8	5.6	2.8
Mã lực (kw)	1.5		1.8	
Điện nguồn	3 Phase, (3 pha) 220V-600V, 50Hz, 60Hz			
Định mức E.D Rating (%)	40			
Số sợi xích	1	2		
Tĩnh trọng lượng (kg)	50.5/53		60.5/63	
Đóng gói LxWxH (cm)	60x57x33			
Khối thể tích (cm)	4			

LOẠI CỰC NGẮN



ƯU ĐIỂM

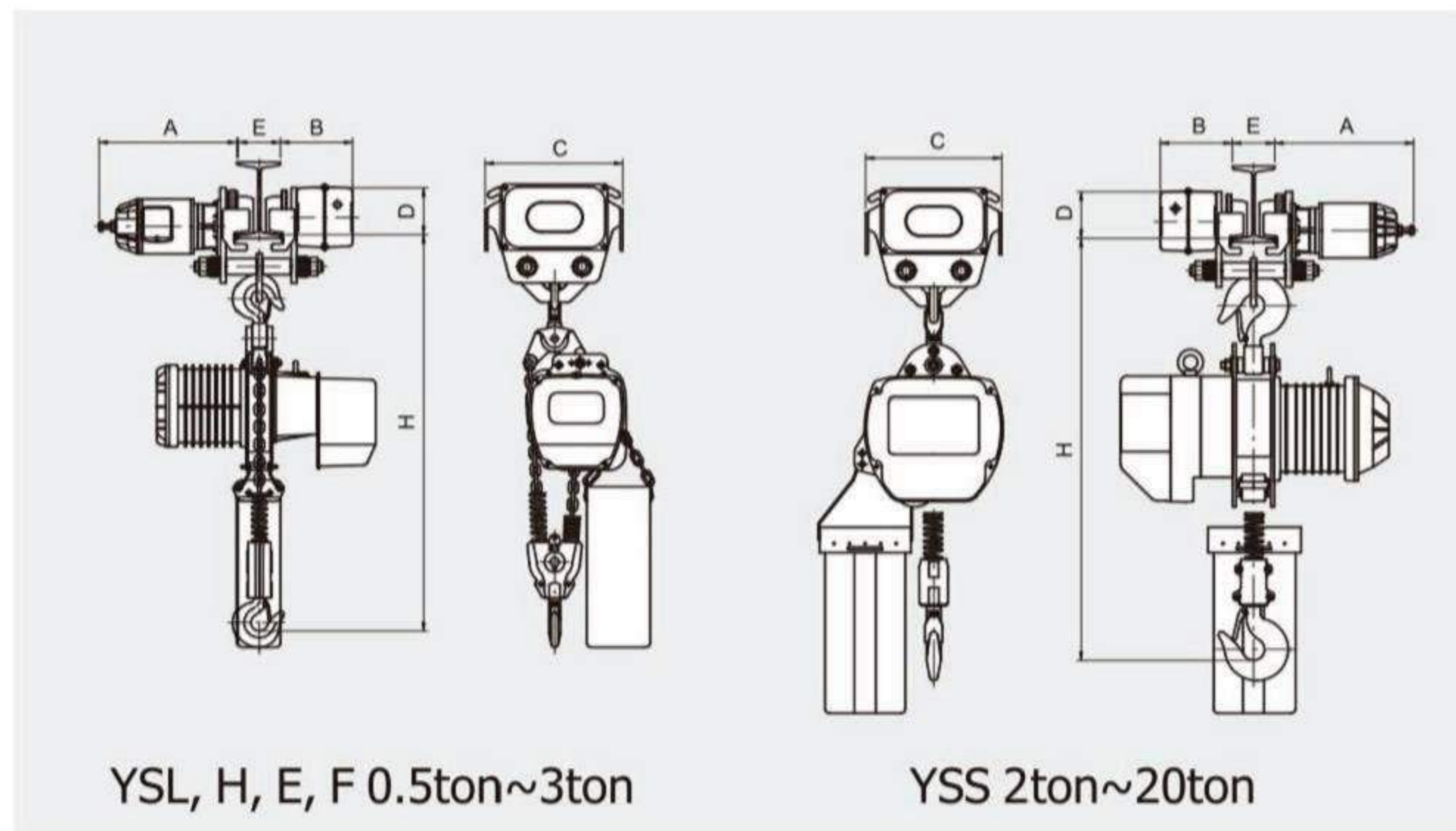
- Kết cấu nguyên thể.
- Palăng và xe con kết hợp thành một thể không chiếm không gian.
- Rút ngắn cự ly giới hạn hành trình, tăng thêm độ cao nâng.
- Thích hợp cho nhà xưởng thấp sử dụng.



Mã số	Trọng tải (tấn)	Kích thước (mm)						Nâng hạ			Chạy ngang			
		H	A	B	C	D	E	F	Tốc độ (m/min)		Mô-tơ kw	Tốc độ (m/min)		Mô-tơ kw
									50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
YLT-050	0.5	440	327	307	278	241	75-125	112	6.7	8.0	1.5,4P	20	24	0.25, 4P
YLTD-050						286			6.7/2.2	8.0/2.7				
YLT-100	1	440	327	307	278	241	75-125	112	4.7	5.6	1.5,4P	20	24	0.25, 4P
YLTD-100						286			4.7/1.6	5.6/1.8				
YLT-200	2	520	330	310	311	208	100-150	118	2.3	2.8	1.8,4P	20	24	0.25, 4P
YLTD-200						253			2.3/0.8	2.8/1.0				
YLT-300	3	593	335	315	343	176	125-175	143	1.5	1.8	1.8,4P	20	24	0.6, 4P
YLTD-300						221			1.5/0.5	1.8/0.6				
YHT-050	0.5	440	327	307	278	241	75-125	112	9.2	11	1.8,4P	20	24	0.25, 4P
YHTD-050						286			9.2/3.1	11/3.7				
YHT-100	1	440	327	307	278	241	75-125	112	6.7	8.0	1.8,4P	20	24	0.25, 4P
YHTD-100						286			6.7/2.2	8.0/2.7				
YHT-200	2	520	330	310	311	208	100-150	118	3.3	4.0	1.8,4P	20	24	0.25, 4P
YHTD-200						253			3.3/1.1	4.0/1.3				
YHT-300	3	593	335	315	343	176	125-175	143	2.2	2.6	1.8,4P	20	24	0.6, 4P
YHTD-300						221			2.2/0.7	2.6/0.9				
YST-200	2	702	371	443	318	319	125-175	143	6.7	7.9	3.7,4P	20	24	0.6, 4P
YSTD-200						376			6.7/2.2	7.9/2.6				
YST-250	2.5	724	371	443	318	319	125-175	143	5.2	6.4	3.7,4P	20	24	0.6, 4P
YSTD-250						376			5.2/1.7	6.4/2.1				
YST-300	3	765	371	443	274	363	125-175	143	4.3	5.2	3.7,4P	20	24	0.6, 4P
YSTD-300						420			4.3/1.4	5.2/1.7				
YST-500	5	805	371	443	265	372	125-175	148	2.6	3.2	3.7,4P	20	24	0.6, 4P
YSTD-500						429			2.6/0.9	3.2/1.0				

※ Chiều cao Nâng tối đa 6 m

PALĂNG KẾT HỢP XE CON ĐIỆN

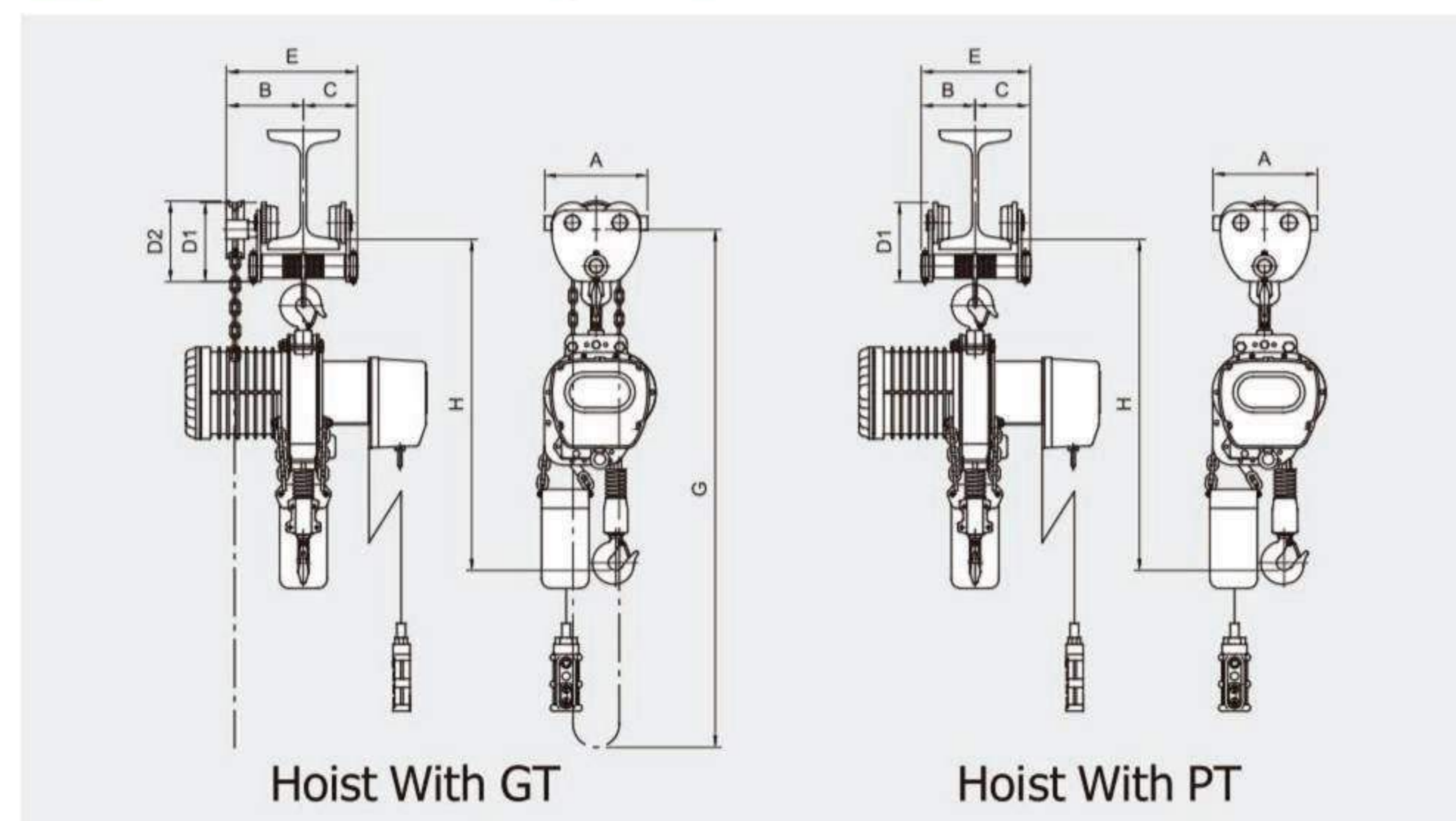


YSL, H, E, F 0.5ton~3ton

YSS 2ton~20ton

Trọng tải (tấn)	Mã số máy	Kích thước (mm)						
		H	A	B	C	D	E	
YSL, H, E, YSF	0.5, 1	MT-050, 100	705	328	173	294	98	75-125
	2	MT-200	935	328	173	322	111	100-150
YSL, H	2.8, 3	MT-280, 300	1030	368	180	356	117	125-175
YSS	2	MT-200	995	328	173	322	111	100-150
	2.5	MT-300	1040	368	180	356	117	125-175
	2.8, 3	MT-280, 300	1120	368	180	356	117	125-175
	5	MT-500	1200	372	184	386	127	125-175
	7.5	MT-750	1300	381	193	454	167	150-200
	10	MT-1000	1415	471	193	560	205	150-200
	15	MT-1500	1490	576	212	702	220	190
20	MT-2000	1820	705	211	882	295	200	

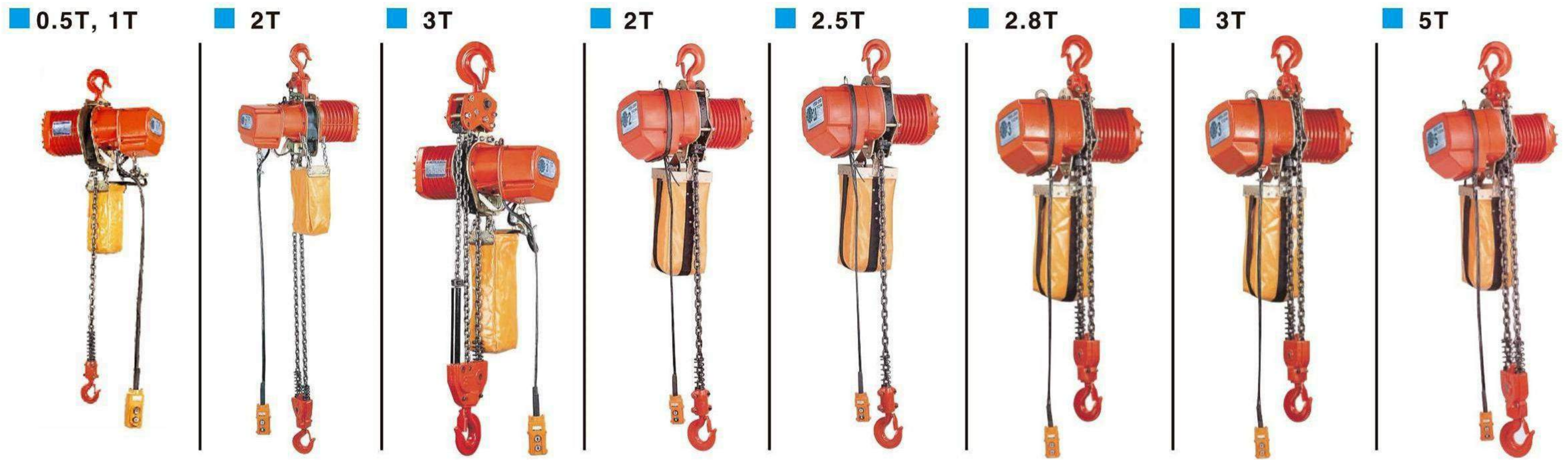
PALĂNG KẾT HỢP XE CON XÍCH KÉO/ TAY ĐẨY



Hoist With GT

Hoist With PT

Trọng tải (tấn)	Mã số máy	Kích thước (mm)								Loại dầm I phù hợp (mm)	
		H	A	B	C	D1	D2	E	G		
YSL,H, YSE,F	0.5	GT-050	710	194	156	110	151	150	266	2709	50-150
	0.5	PT-050	710	194	110	110	151	-	220	-	50-150
	1	GT-100	720	217	160	113.5	170	167	273	2719	75-150
	1	PT-100	720	217	113.5	113.5	167	-	227	-	75-150
	2	GT-200	920	247	179	130	224	207	309	3279	100-175
	2	PT-200	920	247	130	130	207	-	260	-	100-175
YSL,H	3	GT-300	1110	270	196	150	241	239	346	3353	100-200
	3	PT-300	1110	270	150	150	239	-	300	-	100-200
YSS	2	GT-200	1010	247	179	130	224	207	309	3279	100-175
	2	PT-200	1010	247	130	130	207	-	260	-	100-175
	2.5	GT-300	1100	270	196	150	241	239	346	3353	100-200
	2.5	PT-300	1100	270	150	150	239	-	300	-	100-200
	3	GT-300	1175	270	196	150	241	239	346	3353	100-200
	3	PT-300	1175	270	150	150	239	-	300	-	100-200
	5	GT-500	1250	310	198	152	235	251	350	3356	125-200
	5	PT-500	1250	310	151	152	251	-	304	-	125-200



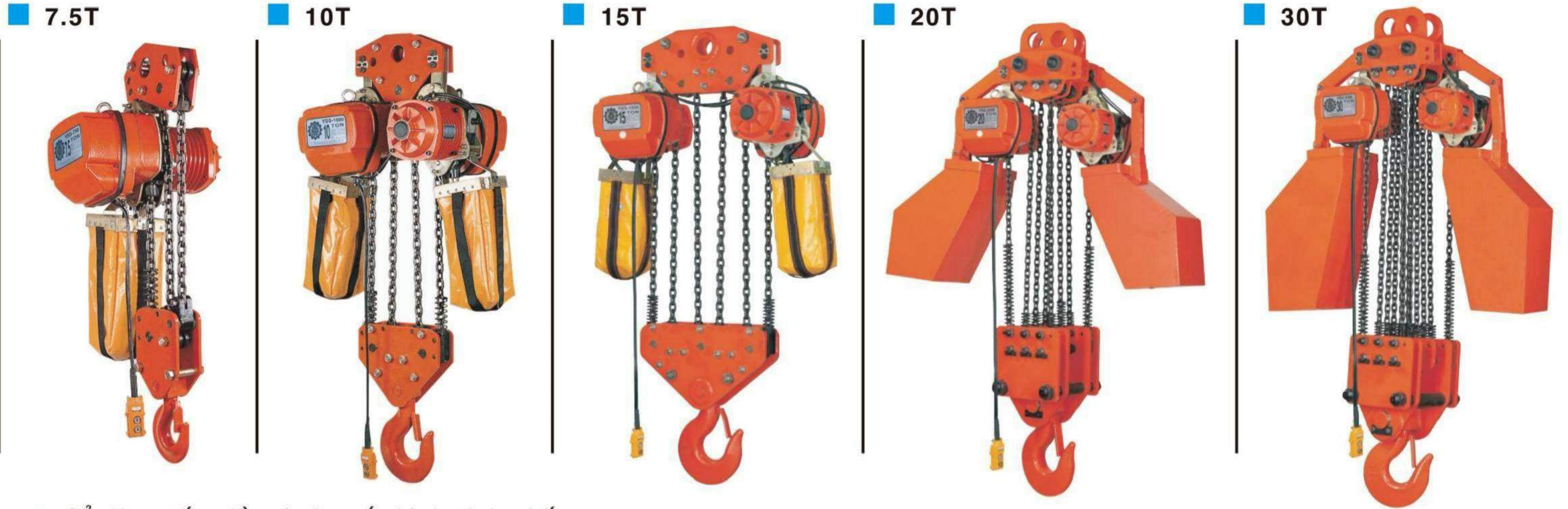
■ ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Điện điều khiển chuyển sang 24v/48v để loại trừ các tai nạn có thể xảy ra do bị rò điện và đảm bảo sử dụng an toàn khi trời mưa.
- Hệ thống thắng đôi bảo đảm an toàn.
- Cụm thắng mô tơ sẽ tự động thắng khi bị mất điện đột ngột.

■ BẢNG CHI TIẾT TÍNH NĂNG MÁY

Trọng tải (tấn) Capacity (ton)		0.5	1	2	0.5	1	2	3, 2.8	2	2.5	3, 2.8	5	7.5	10	15	20	30	
Chiều cao nâng Life Height (m)		3 (6) etc.																
Kích tải (mm) Load Chain (mm)		ø7.1			ø7.1				ø10	ø11.2	ø10	ø11.2						
Một tốc độ (m/min) Single Speed (m/min)	50Hz	YSF	6.7	4.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSL	-	-	-	6.7	4.7	2.3	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSH	-	-	-	(9.2)	(6.7)	3.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSS	-	-	-	-	-	-	-	6.6	5.2	4.3	2.6	1.8	2.6	1.8	1.3	0.9
	60Hz	YSF	8.0	5.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSL	-	-	-	8.0	5.6	2.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSH	-	-	-	(11.0)	(8.0)	4.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSS	-	-	-	-	-	-	-	7.9	6.4	5.2	3.2	2.1	3.2	2.1	1.5	1.1
Hai tốc độ (m/min) Dual Speed (m/min)	50Hz	YSLD	-	-	-	(6.7/2.2)	(4.7/1.6)	2.3/0.8	1.5/0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSHD	-	-	-	(9.2/3.1)	(6.7/2.2)	3.3/1.1	2.2/0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSSD	-	-	-	-	-	-	-	6.6/2.2	5.2/1.7	4.3/1.4	2.6/0.9	1.8/0.6	2.6/0.9	1.8/0.6	1.3/0.43	0.9/0.3
	60Hz	YSLD	-	-	-	(8.0/2.7)	(5.6/1.8)	2.8/1.0	1.8/0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSHD	-	-	-	(11.0/3.7)	(8.0/2.7)	4.0/1.3	2.6/0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		YSSD	-	-	-	-	-	-	-	7.9/2.6	6.4/2.0	5.2/1.7	3.2/1.0	2.1/0.7	3.2/1.0	2.1/0.7	1.5/0.5	1.1/0.4
Mô tơ 01 tốc độ (kw) Motor Power(kw)	1.8			1.5(1.8)			1.8	3.7				3.7 x 2		5.0 x 2				
Mô tơ hai tốc độ (kw) Motor Power(kw)	-			1.8/0.6				3.7/1.2				3.7/1.2x2		5.0/1.7x2				
Nguồn điện Motor Supply	Single Phase(1 pha) 220V~230V				3 Phase, 220V~600V				3 Phase, 220V~600V									
Định mức E.D. Rating(%)	15				40				40									
Số sợi xích Load Chain Fall Number	1	2		1	2	3	1	2	3	4	6	8	12					
Trọng lượng N.W./G.W. (kg)	55/58.5	64.5/67		50.5/53	61/64	73/96	125/155	130/160	140/170	153/183	195/230	410/470	510/580	890/990	1035/1135			
Đóng gói Packing LXWXH (cm)	60X57X33			60X57X33			62X52X50	73X57X51				73X70X70	86X80X75	140X85X97	170X105X167	175X110X185		
Khối thể tích Msrmt (Cu.Ft)	4			4			5.7	7.5				12.6	18.3	40.8	105.3	125.8		

※ Hai tốc độ định mức : 40/20%

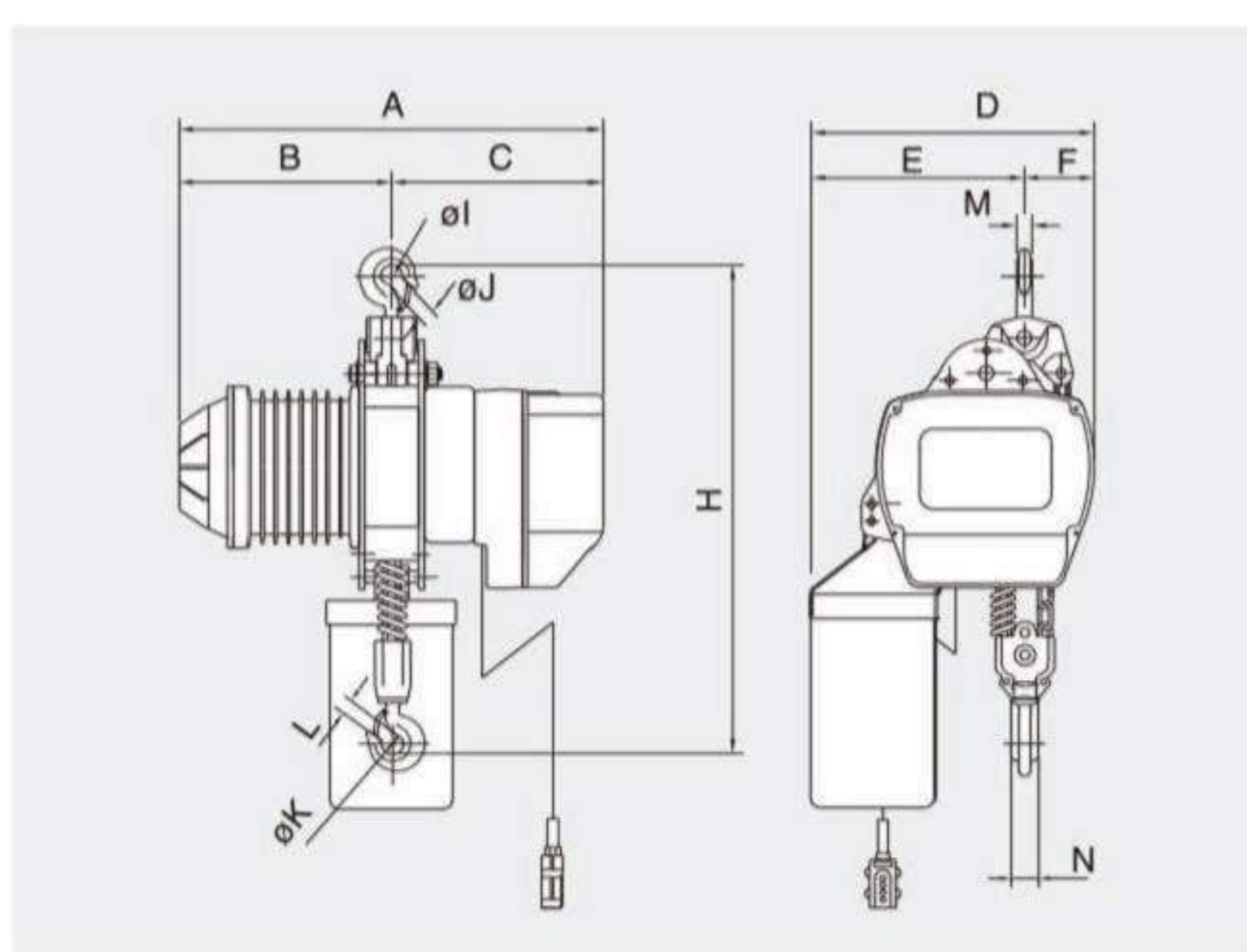


- Cầu lên, xuống đều có công tắc hành trình, chống vượt quá giới hạn.
- Có thể lắp thêm bộ chống quá tải điện tử và công tắc dừng khẩn cấp
- Lắp đặt hệ thống bảo vệ nghịch pha, khi điện nguồn đấu sai, điện điều khiển sẽ không thể thao tác.

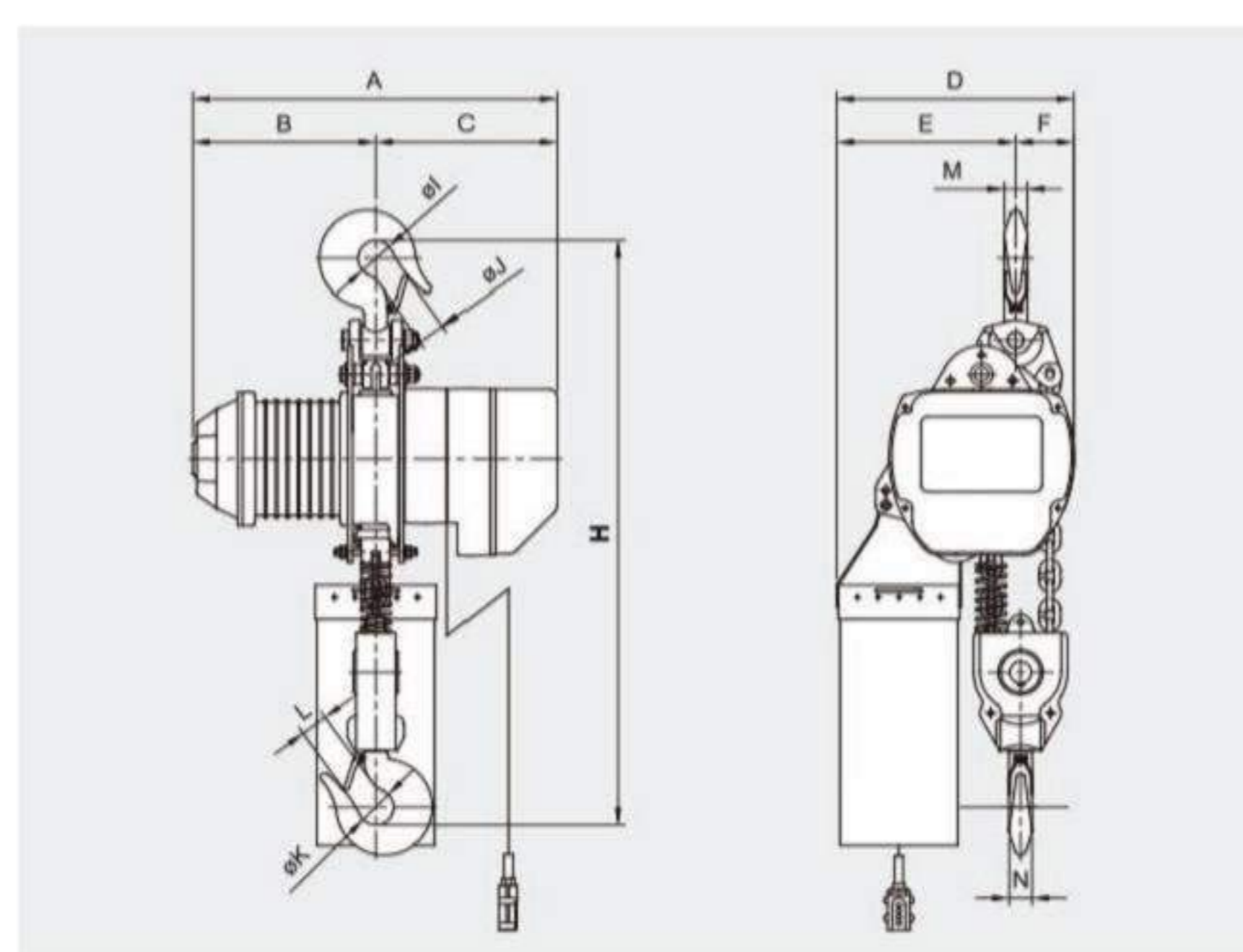
KÍCH THƯỚC QUY CÁCH

Trọng tải (tấn)	Mã số máy	Kích thước (mm)																			
		H		A				B				C	D	E	F	I	J	K	L	M	N
0.5	YSL, H, E, F-050	595	E560	505	F548	LD548	HD548	245	F288	LD288	HD288	260	240	115	125	40	28	40	28	23	23
1	YSL, H, E, F-100	595	E560	505	F548	LD548	HD548	245	F288	LD288	HD288	260	240	115	125	40	28	40	28	23	23
2	YSL, H, E, F-200	745	E710	505	F548	LD548	HD548	245	F288	LD288	HD288	260	240	175	65	46	36	46	36	31	31
3, 2.8	YSL, H-300, 280	880	-	505	-	LD548	HD548	245	-	LD288	HD288	260	280	175	105	52	43	52	43	34	34
2	YSS-200	835	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	448	278	170	52	43	52	43	34	34
2.5	YSS-250	880	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	448	278	170	52	43	52	43	34	34
3, 2.8	YSS-300, 280	960	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	448	340	108	52	43	52	43	34	34
5	YSS-500	1030	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	448	356	92	62	45	62	45	45	45
7.5	YSS-750	1150	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	587	388	199	72	40	75	57	84	48
10	YSS-1000	1270	-	640	-	-	SD689	326	-	-	SD375	314	970	485	485	72	40	100	68	92	60
15	YSS-1500	1365	-	679	-	-	SD724	365	-	-	SD410	314	1360	680	680	80	40	120	90	169	85
20	YSS-2000	1950	-	866	-	-	SD866	433	-	-	SD433	433	1472	736	736	82	82	140	95	164	95
30	YSS-3000	2000	-	924	-	-	SD924	462	-	-	SD462	462	1472	736	736	92	92	140	95	221	95

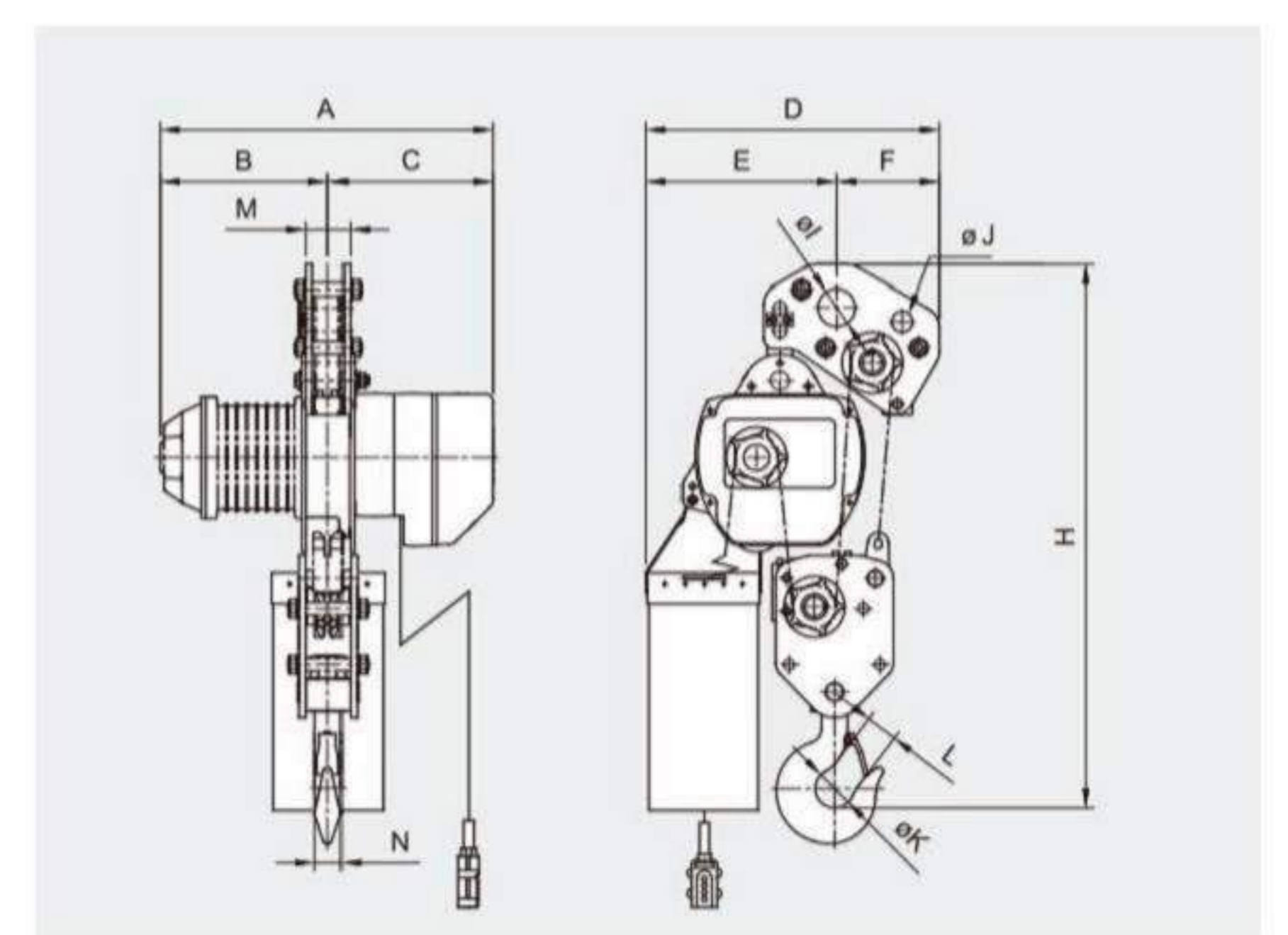
PA LĂNG XÍCH ĐIỆN LOẠI MÓC TREO



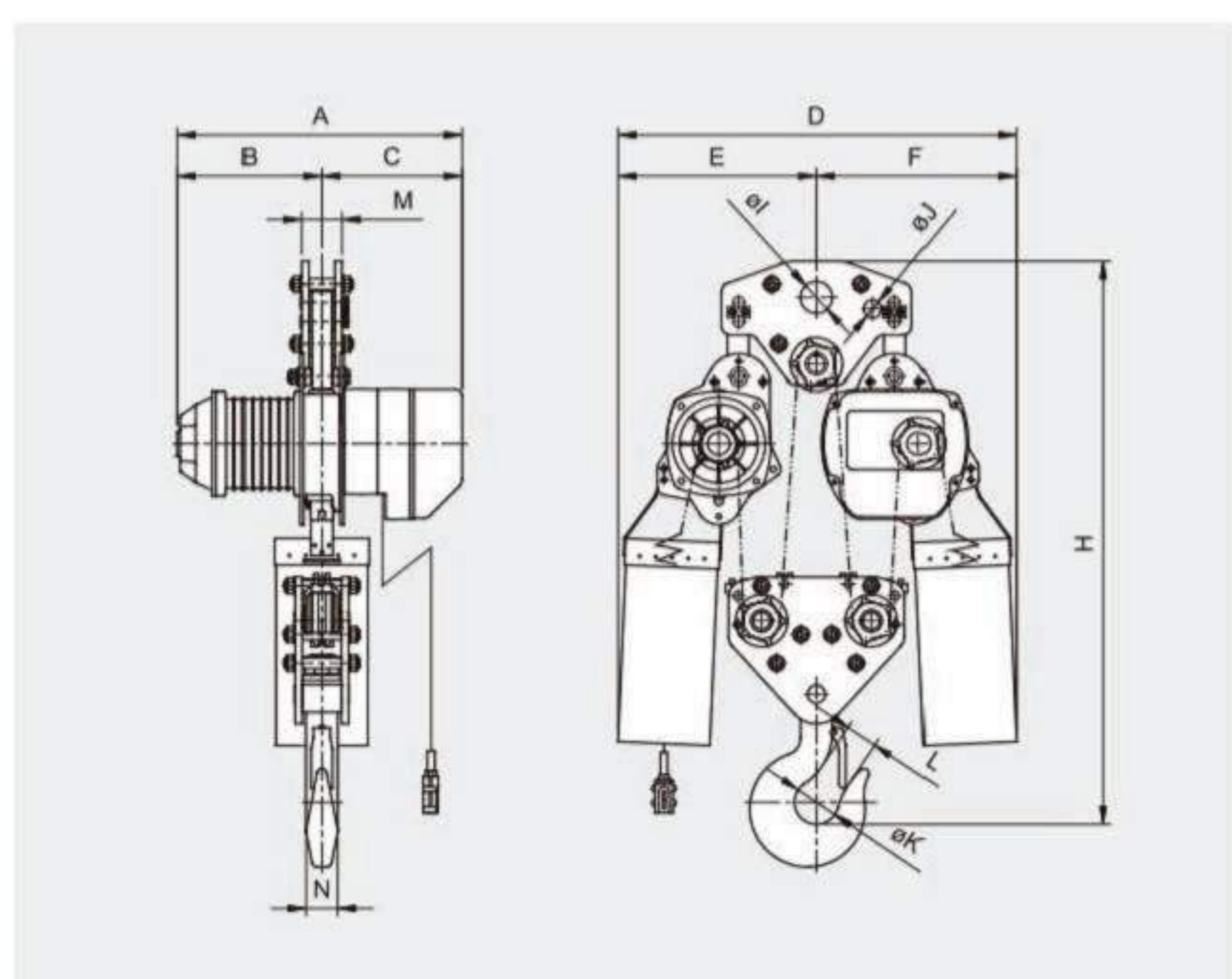
YSL, YSH, YSE, YSF, YSS



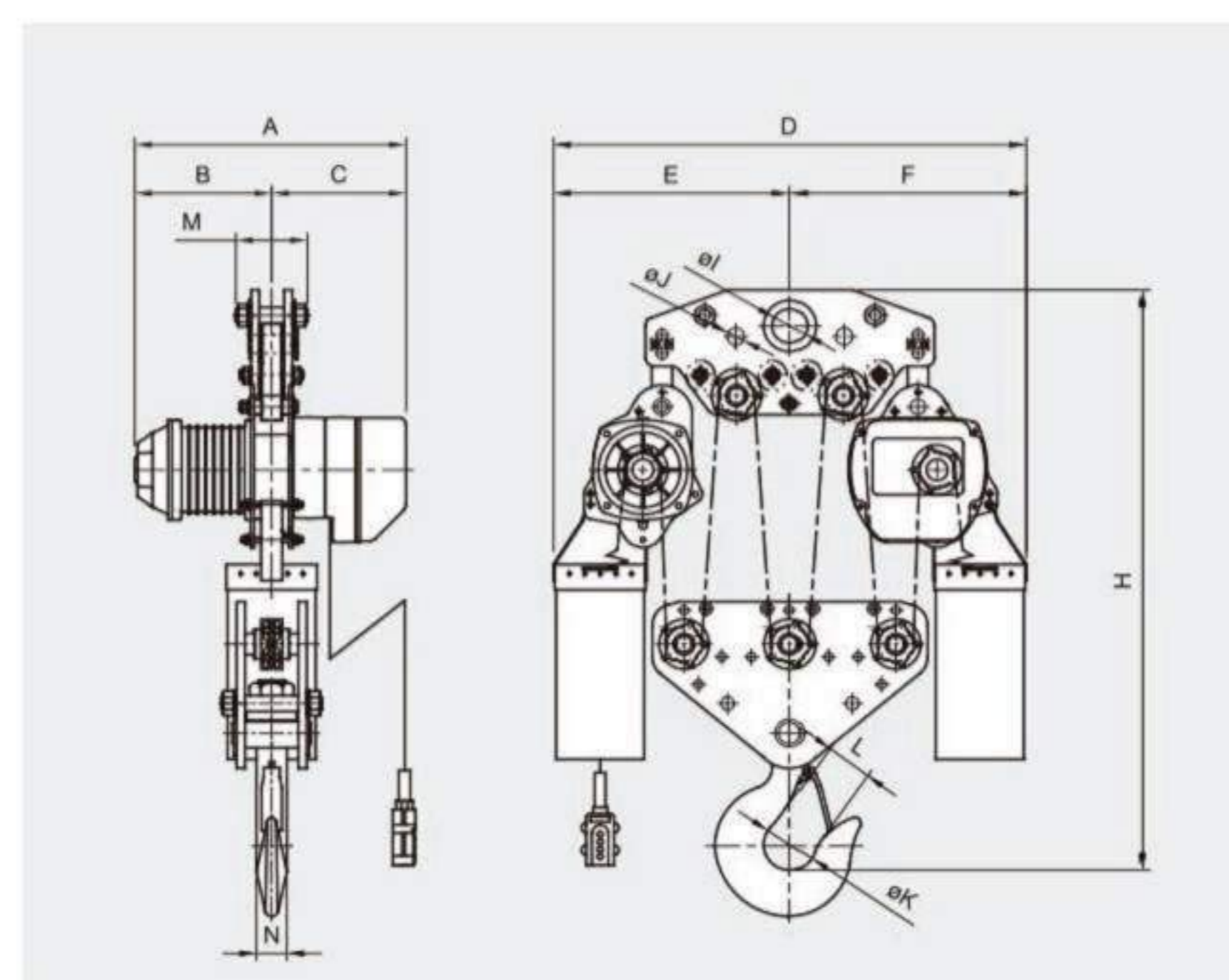
YSS-500



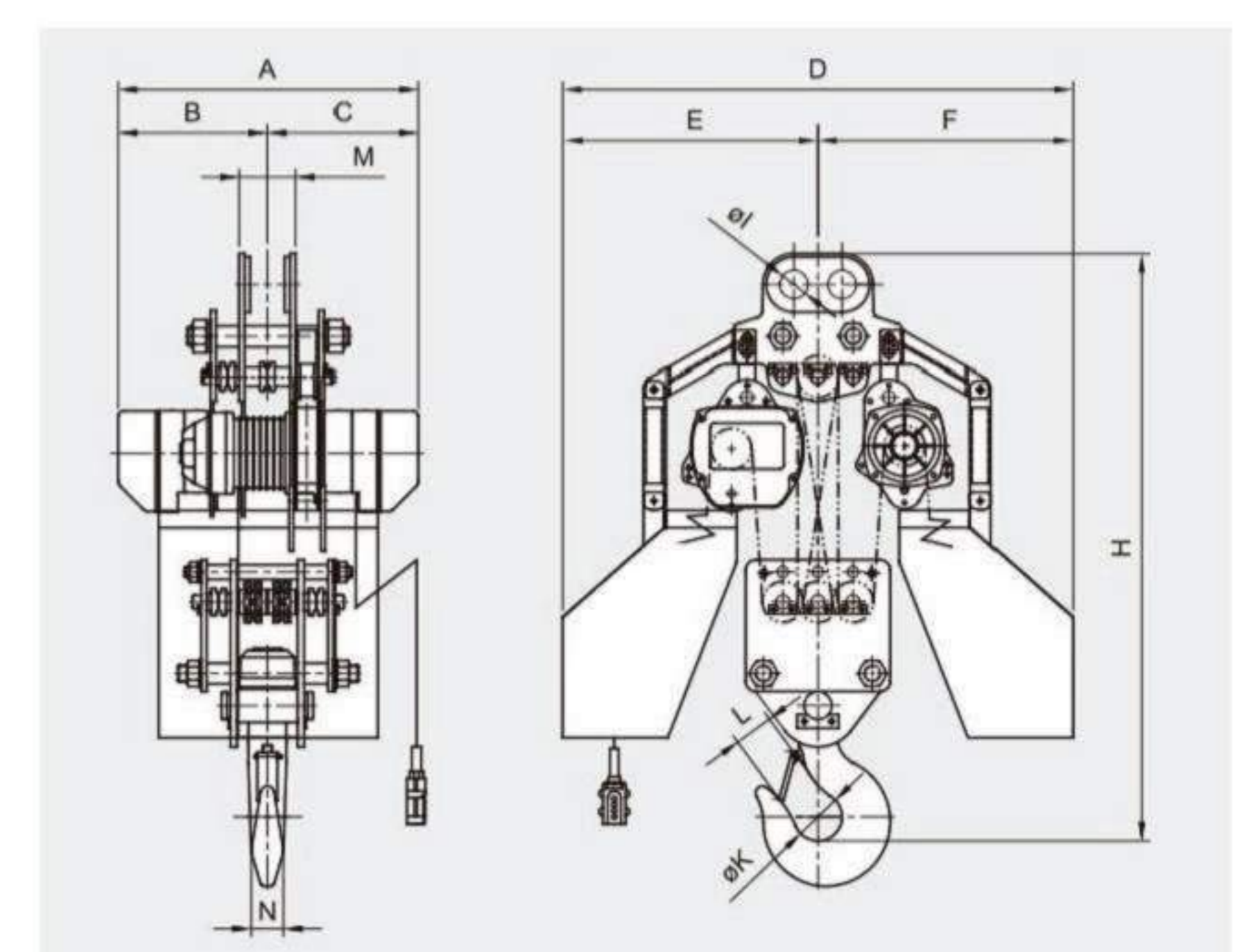
YSS-750



YSS-1000



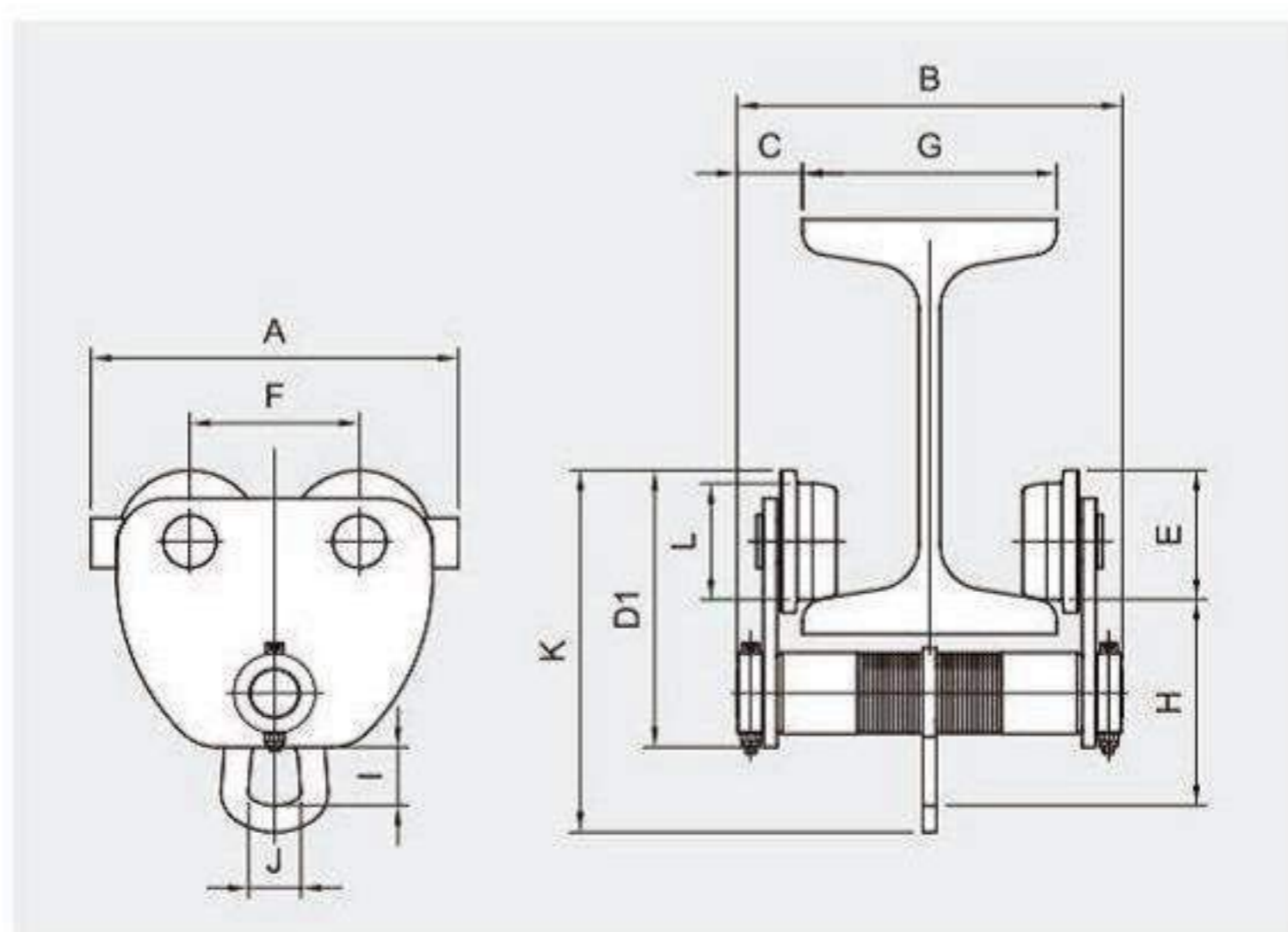
YSS-1500



YSS-2000, YSS-3000

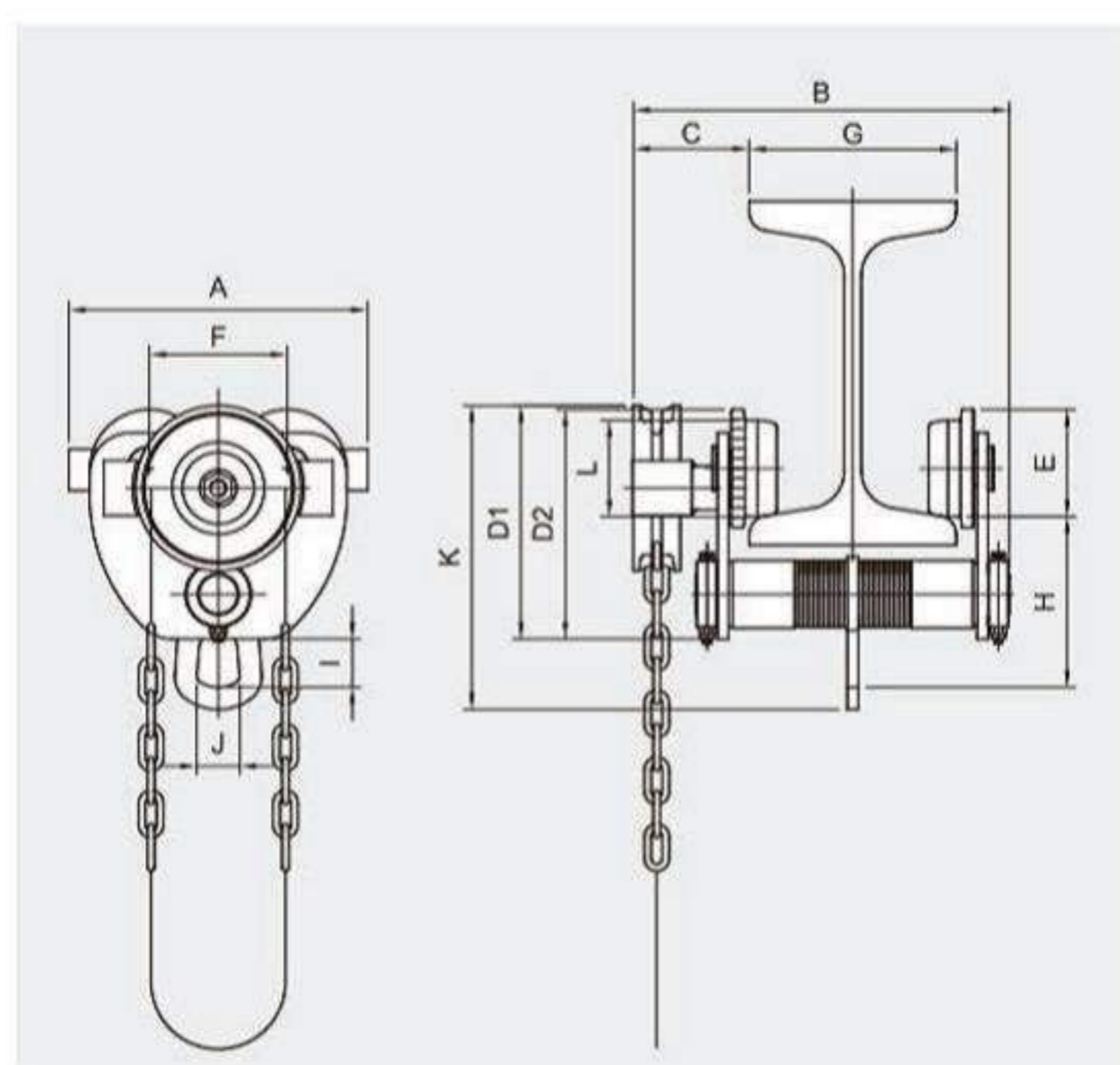
XE CON TROLLEY

XE CON TAY ĐẨY (PT) PLAIN TROLLEY



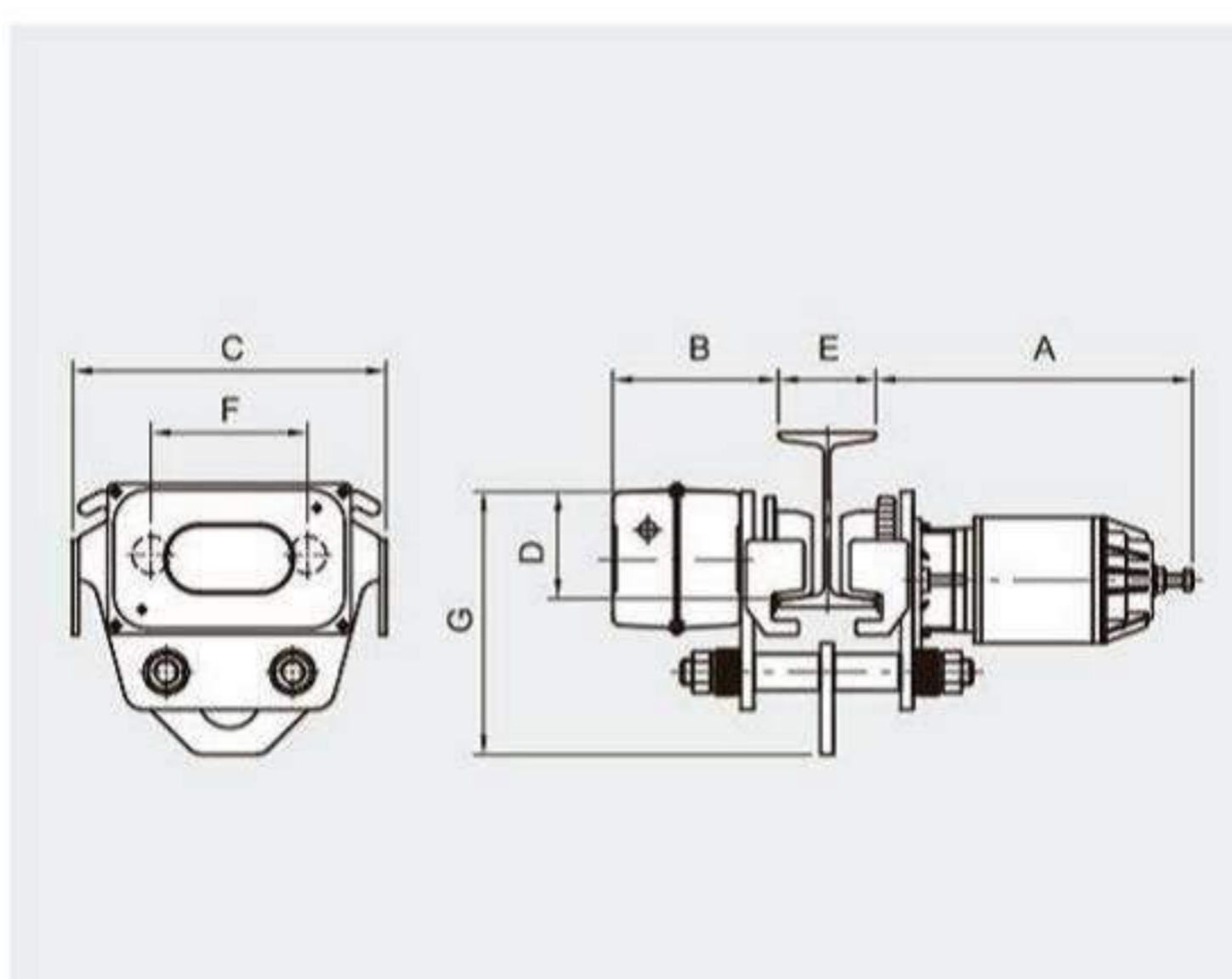
QUY CÁCH XE CON TAY ĐẨY PT (mm)															
Trọng tải (tấn)	Mã số máy	A	B	C	D ₁	E	F	H	I	J	K	L	G	Trọng lượng (kg)	Bán kính lao việc nhỏ nhất (m)
0.5	PT-050	194	220	35	151	69	89	115	33	28	198	60	50-150	6.4	1.0
1	PT-100	217	227	39	167	78	100	124	35	31	218	70	75-150	10.6	1.0
2	PT-200	247	260	43	207	91	116	171	55	56	284	80	100-175	16.8	1.3
3	PT-300	270	300	50	239	103	130	215	79	60	353	90	100-200	25.8	1.5
5	PT-500	310	304	52	251	117	140	218	84	60	370	100	125-200	32.6	1.6
7.5	PT-750	368	343	72	292	135	184	260	103	76	435	120	150-200	59.5	2.2
10	PT-1000	398	350	75	322	152	197	275	105	76	467	140	150-200	81.4	2.2

XE CON XÍCH KÉO TAY (GT) GEARED TROLLEY



QUY CÁCH XE CON XÍCH KÉO TAY GT (mm)																
Trọng tải (tấn)	Mã số máy	A	B	C	D ₁	D ₂	E	F	H	I	J	K	L	G	Trọng lượng (kg)	Bán kính lao việc nhỏ nhất (m)
0.5	GT-050	194	266	81	150	151	69	89	115	33	28	198	60	50-150	8.8	1.0
1	GT-100	217	273	84	170	167	78	100	124	35	31	221	70	75-150	13.5	1.0
2	GT-200	247	309	91	224	207	91	116	171	55	56	301	80	100-175	19.8	1.3
3	GT-300	270	346	96	241	239	103	130	215	79	60	355	90	100-200	30.3	1.5
5	GT-500	310	350	98	235	251	117	140	218	84	60	370	100	125-200	37	1.6
7.5	GT-750	368	382	110	280	292	135	184	260	103	76	435	120	150-200	64	2.2
10	GT-1000	398	389	114	301	322	152	197	275	105	76	467	140	150-200	86	2.2

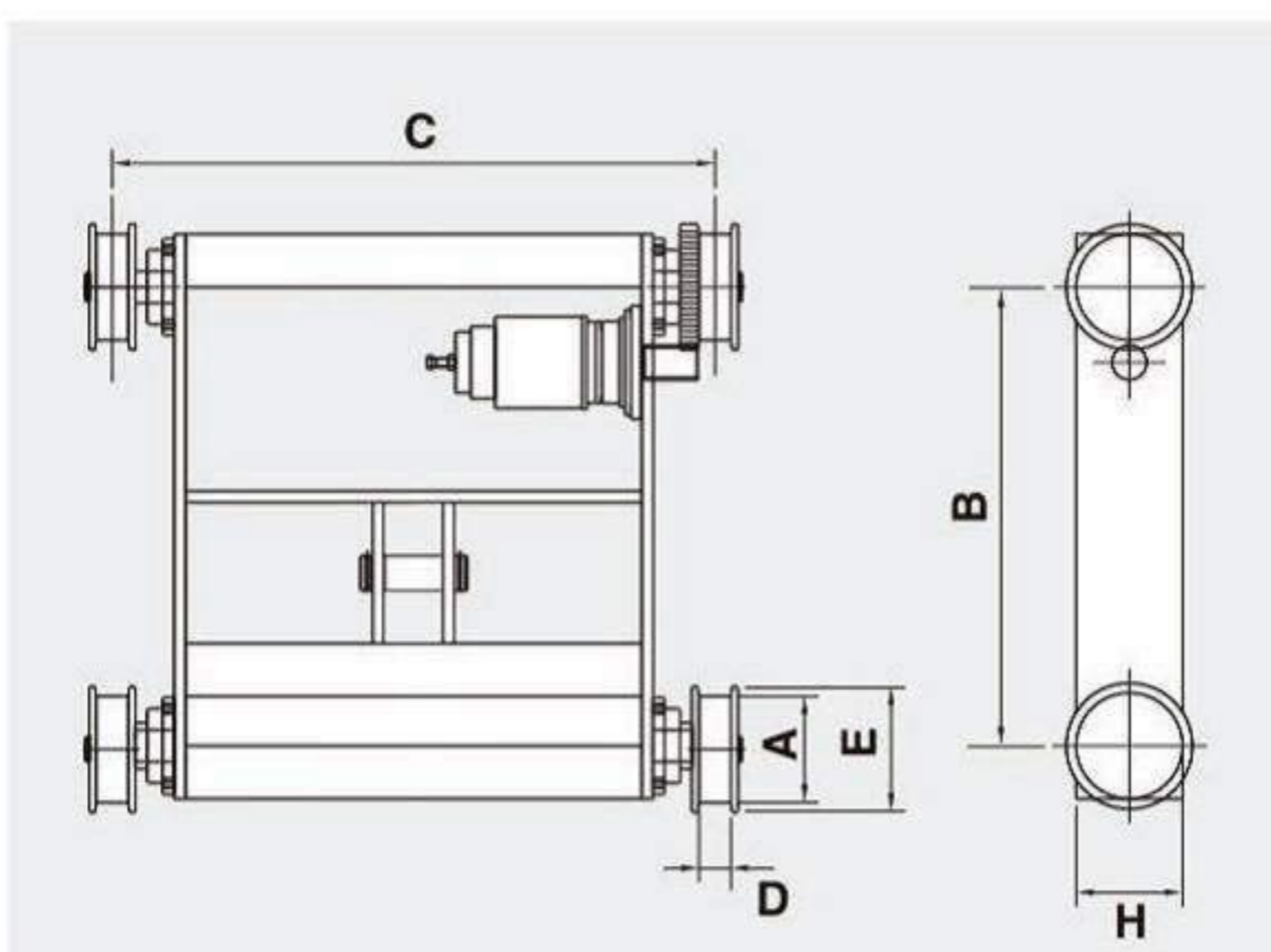
XE CON ĐIỆN MỘT RAY (MT) MONORAIL MOTORIZED TROLLEY



QUY CÁCH XE CON ĐIỆN MỘT RAY MT (mm)														
Trọng tải (tấn)	Mã số máy	A	B	C	D	E	F	G	Tốc độ (m/min)		Mô-tơ (kw)	Số cực (p)	Bán kính lao việc nhỏ nhất (m)	Trọng lượng (kg)
									50Hz	60Hz				
1	MT-100	328	173	294	98	75-125	149	246	20	24, 16	0.25, 0.17	4, 6	1.3	40
	20/7								24/8	0.25/0.08	4/12			
2	MT-200	328	173	322	111	100-150	161	272	20	24, 16	0.25, 0.17	4, 6	1.5	45
	20/7								24/8	0.25/0.08	4/12			
3	MT-300	368	180	356	117	125-175	172	297	20	24, 16	0.6, 0.4	4, 6	1.8	65
	20/7								24/8	0.6/0.2	4/12			
5	MT-500	372	184	386	127	125-175	183	320	20	24, 16	0.6, 0.4	4, 6	2.0	89
	20/7								24/8	0.6/0.2	4/12			
7.5	MT-750	380	193	454	167	150-200	229	400	13	16	0.9	6	3.0	155
	13/6.5								16/8	0.9/0.45	6/12			
10	MT-1000	471	193	560	205	150-200	278	450	15	18	1.5	4	3.5	218
	15/5								18/6	1.5/0.5	4/12			
15	MT-1500	576	212	702	220	190	360	520	12	14	1.5	4	-	350
	12/4								14/4.6	1.5/0.5	4/12			
20	MT-2000	705	211	882	295	200	440	604	12	15	2.2	4	-	575
	12/4								15/5	2.2/0.73	4/12			

MT-100~500:50Hz Sử dụng Mô-tơ 4P ; 60Hz Sử dụng Mô-tơ 4P hoặc 6P (Đặt hàng Mô-tơ 6P xin thông báo trước)

XE CON ĐIỆN HAI RAY (MST) MOTOR SADDLE TROLLEY (MST)



QUY CÁCH XE CON ĐIỆN HAI RAY MST(mm)														
Trọng tải (tấn)	Mã số máy	Tốc độ (m/min)		A	B	C	D	E	H	Mô-tơ (kw)	Số cực (p)	Trọng lượng (kg)		
		50Hz	60Hz											
1	MST-100	20	19	120	580	700	40	147	122.5	0.25	4	94		
	MSTD-100	20/6.7	19/6.3							0.25/0.08	4/12			
2	MST-200	20	19	120	580	700	40	147	122.5	0.25	4	94		
	MSTD-200	20/6.7	19/6.3							0.25/0.08	4/12			
3	MST-300	18	22	150	650	850	45	178	155	0.4	4	182		
	MSTD-300	18/6	22/7.3							0.4/0.13	4/12			
5	MST-500	18	22	150	650	850	45	178	155	0.6	6	182		
	MSTD-500	18/9	22/11							0.6/0.3	6/12			
7.5	MST-750	19	23	160	800	1000	50	187	225	0.9	4	306		
	MSTD-750	19/6.3	23/7.7							0.9/0.3	4/12			
10	MST-1000	21	20	215	900	1200	50	246	327.5	0.9-2pcs	4	504		
	MSTD-1000	21/7	20/6.7							0.9/0.3-2pcs	4/12			

MST-100 } 50Hz Sử dụng M3.5X15T Bánh răng truyền động MST-300 - 50Hz/60Hz Sử dụng M3.5X13T Bánh răng truyền động
MST-200 } 60Hz Sử dụng M3.5X12T Bánh răng truyền động MST-500 - 50Hz/60Hz Sử dụng M3.5X20T Bánh răng truyền động
MST-1000 } MST-750 - 50Hz/60Hz Sử dụng M3.5X15T Bánh răng truyền động

XÍCH TẢI

Trọng tải (tấn)			0.5T	1T	2T	2.5T	2.8T	3T	5T	7.5T	10T	15T	20T	30T
3 pha	Loại tiêu chuẩn	YSE	YSE-050	YSE-100	YSE-200									
	Loại tốc độ chậm	YSL	YSL-050	YSL-100	YSL-200		YSL-280	YSL-300						
			YLT-050	YLT-100	YLT-200		YLT-280	YLT-300						
	Loại tốc độ cao	YSH	YSH-050	YSH-100	YSH-200		YSH-280	YSH-300						
			YHT-050	YHT-100	YHT-200		YHT-280	YHT-300						
	Loại cường lực	YSS			YSS-200	YSS-250	YSS-280	YSS-300	YSS-500	YSS-750	YSS-1000	YSS-1500	YSS-2000	YSS-3000
		YST			YST-200	YST-250	YST-280	YST-300	YST-500					
	Loại hai tốc độ	YSED	YSED-050	YSED-100	YSED-200									
		YSLD	YSLD-050	YSLD-100	YSLD-200		YSLD-280	YSLD-300						
		YLTD	YLTD-050	YLTD-100	YLTD-200		YLTD-280	YLTD-300						
YSHD		YSHD-050	YSHD-100	YSHD-200		YSHD-280	YSHD-300							
YHTD		YHTD-050	YHTD-100	YHTD-200		YHTD-280	YHTD-300							
YSSD				YSSD-200	YSSD-250	YSSD-280	YSSD-300	YSSD-500	YSSD-750	YSSD-1000	YSSD-1500	YSSD-2000	YSSD-3000	
YSTD				YSTD-200	YSTD-250	YSTD-280	YSTD-300	YSTD-500						
1 pha	YSF	YSF-050	YSF-100	YSF-200										

BẢNG CHI TIẾT TÚI (THÙNG) ĐỰNG XÍCH TẢI

Mã số máy	Quy cách xích tải (mm)	Chiều cao Nâng (m)																												Mã số túi đựng xích	Quy cách (mm)	Chất liệu túi xích
		≤ 4	≤ 5	≤ 6	≤ 7	≤ 8	≤ 9	≤ 10	≤ 12	≤ 13	≤ 15	≤ 16	≤ 18	≤ 19	≤ 20	≤ 23	≤ 25	≤ 26	≤ 27	≤ 30	≤ 31	≤ 38	≤ 40	≤ 47	≤ 50	≤ 60						
YSF-050	φ 7.1																															
YSE(D)-050						#2						#3																				
YSL(D)-050														#5-1		#4																
YSH(D)-050																																
YSF-100	φ 7.1																															
YSE(D)-100						#2																										
YSL(D)-100																																
YSH(D)-100																																
YSF-200	φ 7.1	#2																														
YSE(D)-200				#3																												
YSL(D)-200																																
YSH(D)-200																																
YSL(D)-300(280)	φ 7.1																															
YSH(D)-300(280)		#3		#4	#5-1		#5-2																									
YSS(D)-200	φ 10.0																															
YSS(D)-250	φ 11.2																															
YSS(D)-300(280)	φ 10.0	#6																														
YSS(D)-500	φ 11.2	#6																														
YSS(D)-750	φ 11.2																															
YSS(D)-1000	φ 11.2																															
YSS(D)-1500	φ 11.2																															
YSS(D)-2000	φ 11.2																															
YSS(D)-3000	φ 11.2																															

NGUỒN ĐIỆN

- 3 pha, 1 pha, 50HZ, 60HZ đều thích hợp sử dụng.
- 1 pha dùng cho 110v/220v.
- 3 pha từ 220v~600v đều dùng được.
- Lúc đặt mua máy, xin báo rõ điện áp và Ampe cần dùng
- Xin tham khảo chi tiết thuyết minh trên catalogue

CHIỀU CAO NÂNG

- Tiêu chuẩn độ dài là 3m và 6m
- Nếu cần thêm độ dài, có thể đặt hàng chế tạo.

TỐC ĐỘ NÂNG (XIN THAM KHẢO CATALOG)

NÚT BẤM ĐIỀU KHIỂN

- Hai nút : Lên, xuống
- Bốn nút : Lên, xuống, trái, phải
- Sáu nút : Lên, xuống, trái, phải, ngang, dọc



QUY CÁCH FEM LIÊN HỢP CHÂU ÂU

	Định nghĩa của trạng thái chịu tải	Thời gian thao tác bình quân của mỗi 1 ngày làm việc (giờ)							
		0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16	> 16	
1 Nhẹ	($k \leq 0.50$) Đa số chịu tải nhẹ, đôi khi có chịu tải cao.	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16	> 16	
2 Trung	($0.50 < k \leq 0.63$) Thường có chịu tải cao, liên tục chịu tải trung cấp.	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16	> 16
3 Nặng	($0.63 < k \leq 0.80$) Thường có chịu tải cao, liên tục tải trung và lớn.	≤ 0.12	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16
4 Siêu nặng	($0.80 < k \leq 1$) Bình quân có tải cao, cực lớn.		≤ 0.12	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8
Theo FEM 9.511 phân loại cơ cấu truyền động		1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m

ĐẲNG CẤP (9.511) ISO/FEM

1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m
M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8

ĐẲNG CẤP THỜI GIAN VẬN HÀNH

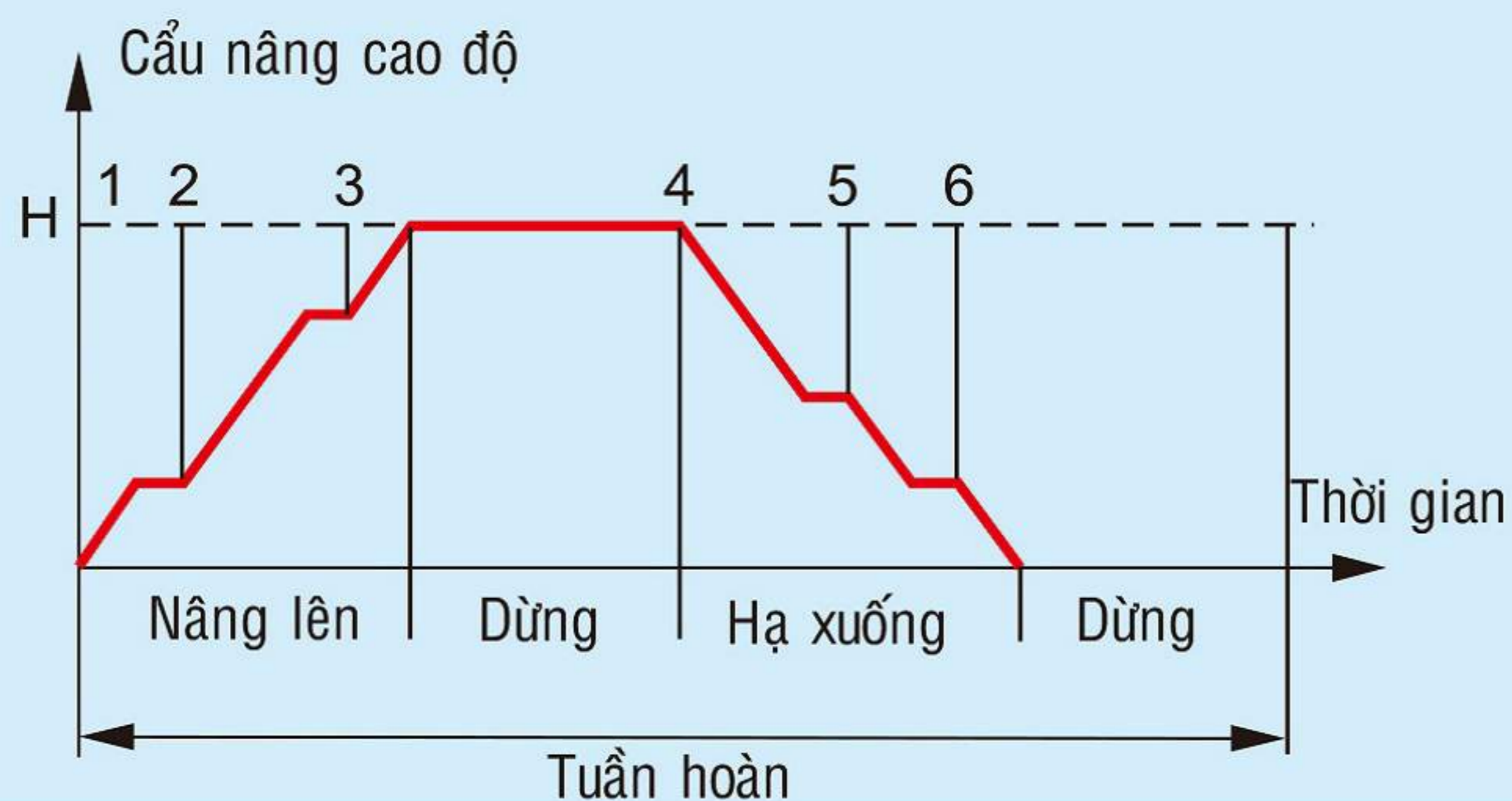
Đẳng cấp thời gian vận hành	Thời gian bình quân mỗi ngày vận hành (giờ)	Tổng thời gian vận hành (giờ)
V0.06 T0	≤ 0.12	200
V0.12 T1	≤ 0.25	400
V0.25 T2	≤ 0.5	800
V0.5 T3	≤ 1	1600
V1 T4	≤ 2	3200
V2 T5	≤ 4	6300
V3 T6	≤ 8	12500
V4 T7	≤ 16	25000
V5 T8	> 16	50000

BẢNG ĐỐI CHIẾU CƠ CẤU ĐẲNG CẤP (PHÂN NHÓM)

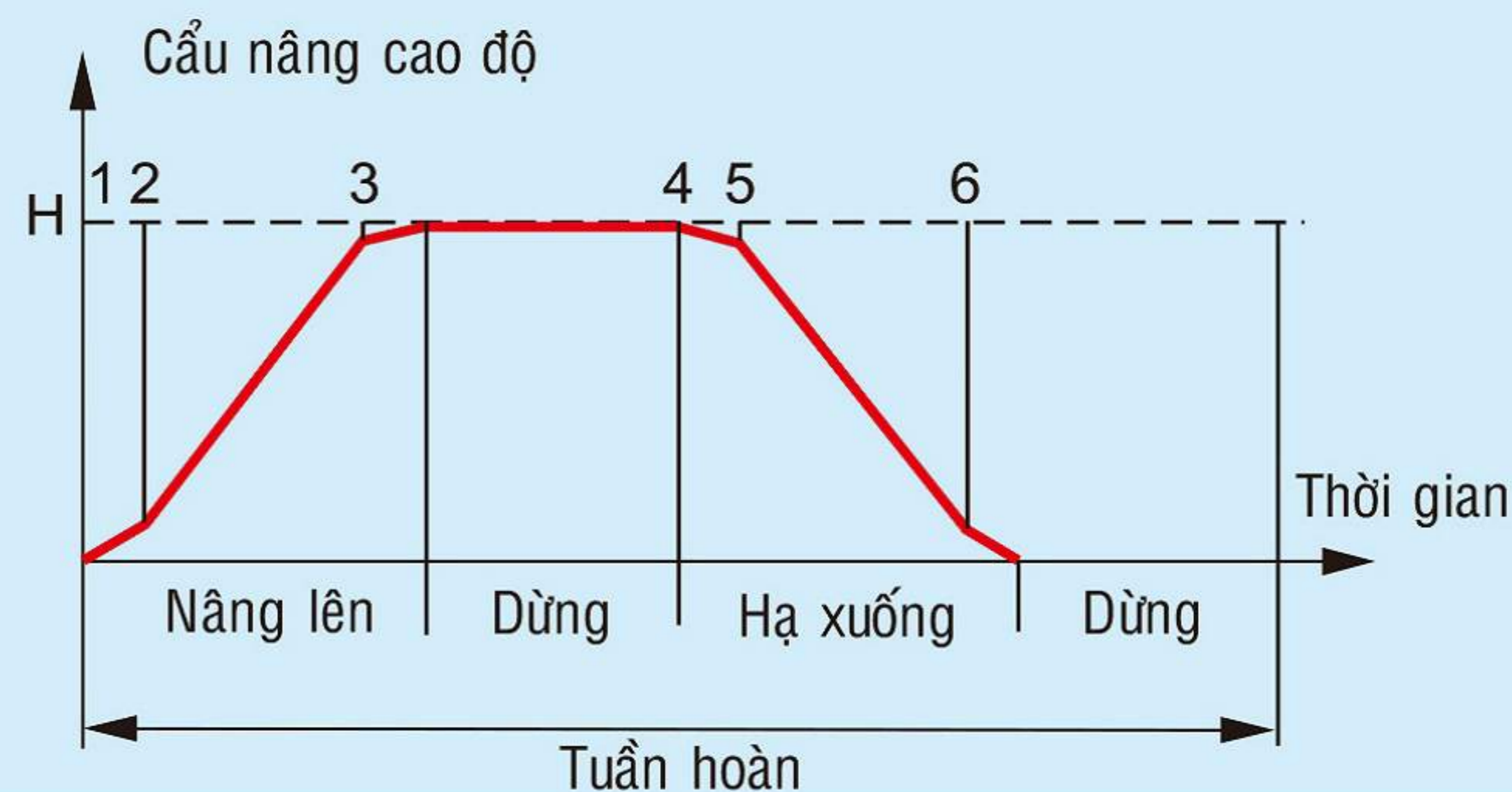
Trạng thái trọng tải	Suất trọng tải	Đẳng cấp thời gian vận hành								
		V0.06	V0.12	V0.25	V0.5	V1	V2	V3	V4	V5
		T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
		Thời gian bình quân mỗi ngày vận hành (giờ)								
		≤ 0.12	≤ 0.25	≤ 0.5	≤ 1	≤ 2	≤ 4	≤ 8	≤ 16	> 16
1 L1	$k \leq 0.50$			1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
2 L2	$0.50 < k \leq 0.63$		1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m
3 L3	$0.63 < k \leq 0.80$	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m	
4 L4	$0.80 < k \leq 1.00$	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m		

BẢNG THAO TÁC TUẦN HOÀN

CẦU NÂNG 1 TỐC ĐỘ



CẦU NÂNG 2 TỐC ĐỘ



Taiwan : HOITECH MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.



Address : No. 126, Lane 332, Sec.8, HuanJhong Rd., Wu-Zih, Taichung, Taiwan, R.O.C
Tel : +886-4-2335 3333 Fax : +886-4-2335 3031
E-mail : hoitech2222@gmail.com

Việt Nam : CÔNG TY TNHH CẦU TRỤC THANG MÁY QUẢNG LIÊN



Địa chỉ : 299/15^A đường Lý Thường Kiệt, P. 15, Q. 11, TP. HCM
Điện thoại : +84-28-3863 6666 Fax : +84-28-3864 7212
Nhà xưởng Việt Nam Địa chỉ : 88/10 Đại lộ Bình Dương, Khu phố Đông Nhì, Phường Lái Thiêu, Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương.
E-mail : quangliencrane@hcm.vnn.vn

NHÀ SẢN XUẤT (BLACK BEAR)
CHENG DAY MACHINERY WORKS CO.,LTD.



Nhà xưởng Quảng Liên tại Bình Dương