



PALĂNG XÍCH ĐIỆN LOẠI CỰC NGẮN

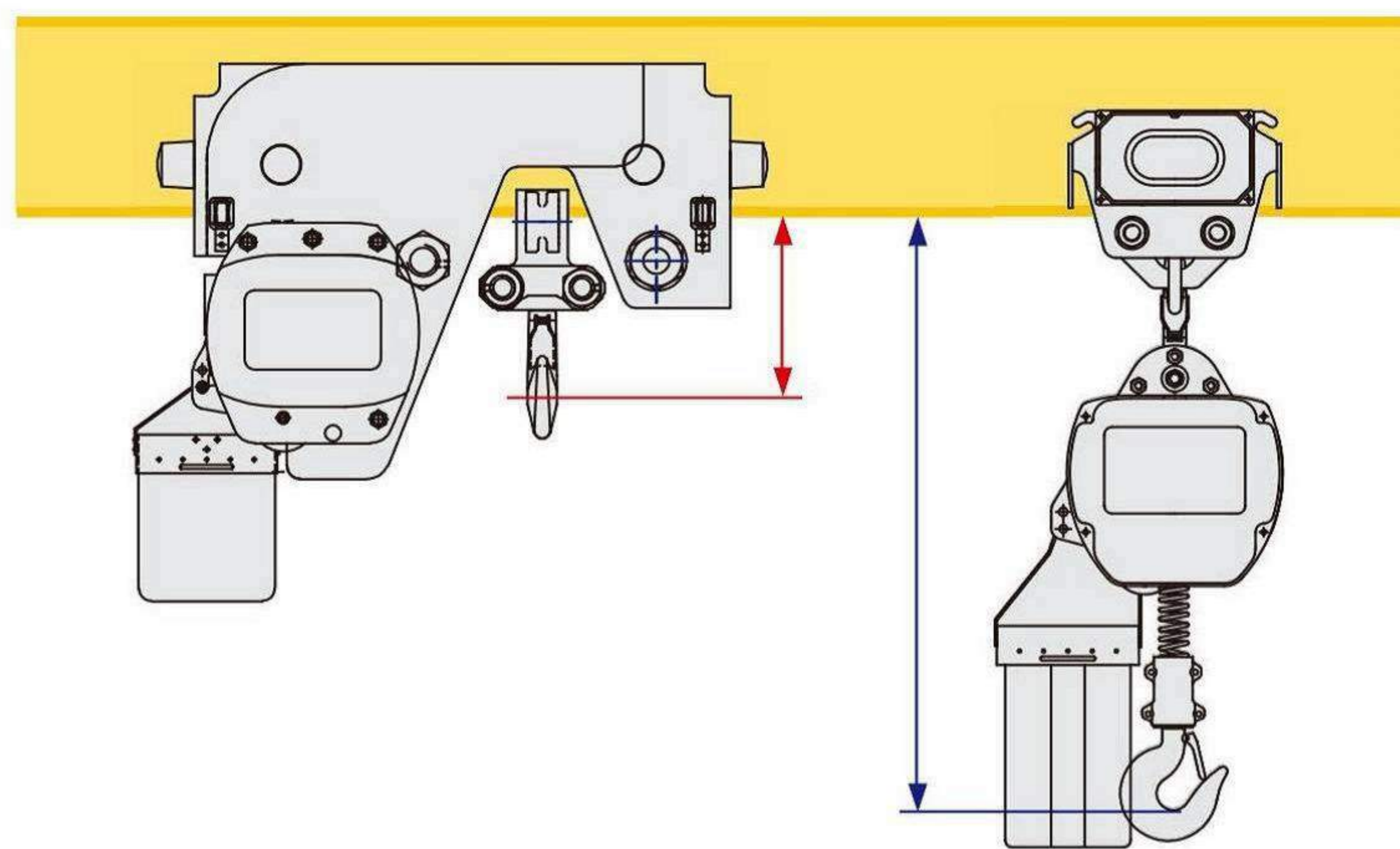


TAIWAN:HOITECH MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.
Việt Nam:CÔNG TY TNHH CẦU TRỤC THANG MÁY QUẢNG LIÊN.



ĐẶC TÍNH

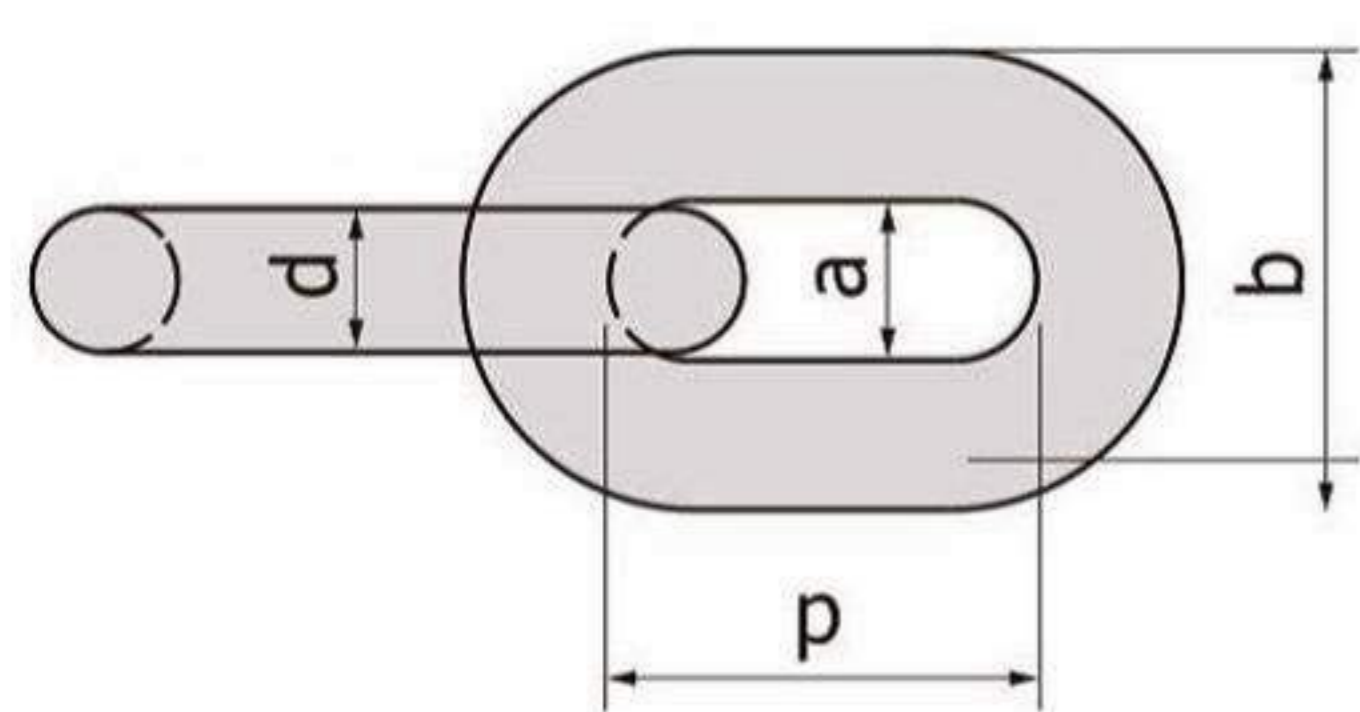
- Đặc biệt thiết kế cho các dầm treo lắp đặt nơi thấp, để máy chủ và xe con kết hợp một thể.
- Rút ngắn cự ly giới hạn, đạt chiều cao nâng lớn nhất.
- Sử dụng Palăng cực ngắn, để tận dụng được toàn bộ chiều cao làm việc.
- Các phụ kiện khác theo yêu cầu khách hàng cung cấp.



Palăng xích điện loại cực ngắn

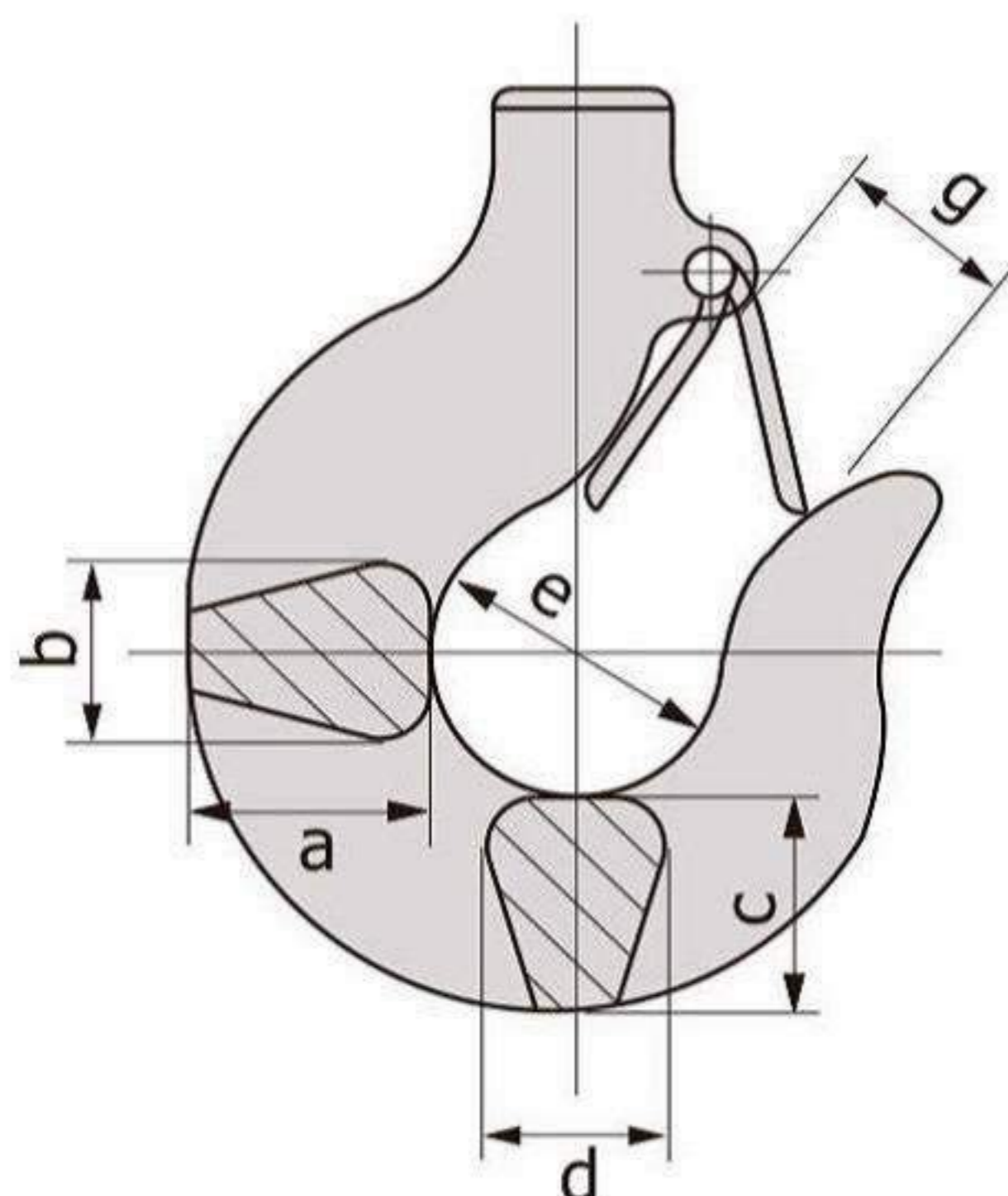
Palăng xích điện loại thông thường

XÍCH TẢI



Đường kính d(mm)	Ký hiệu máy	Trong dài p(mm)	Trong rộng a(mm)	Ngoài rộng b(mm)	Lực kéo đứt (kg)
Φ 4.0	NHTD-025-1 NHTD-050-2	12.0	4.8	13.7	2000
Φ 6.3	NHTD-050-1 NHTD-100-2	19.1	7.6	21.4	5000
Φ 7.1	NHTD-100-1 NHTD-200-2	20.2	8.4	23.6	6300
Φ 7.1	YL(H)T-050~300 YL(H)TU-100~200	20.2	8.9	23.6	6300
Φ 10.0	YST-200. 300 YSTU-300	30.0	12.5	33.2	12500
Φ 11.2	YST-250. 500 YSTU-500	34.0	14.0	37.2	16000

MÓC CẦU



Đường kính	Trọng tải		Móc cầu	Kích thước (mm)					
	(ton)	(kg)		a	b	c	d	e	g
NHTD-025-1		250	B	20	12	20	12	36	32
NHTD-050-2		500	B	28	18	23	18	35	30
NHTD-050-1		500	B	33	23	29	23	40	28
NHTD-100-2		1000	B	33	23	29	23	40	28
NHTD-100-1		1000	B	33	23	29	23	40	28
NHTD-200-2		2000	B	45	31	41	31	46	36
YL(H)T	0.5,1		B	33	23	29	23	40	28
	2		B	45	31	41	31	46	36
YL(H)TU	1		B	33	23	29	23	40	28
	2		B	45	31	41	31	52	36
YST	2,2.5,3		B	55	34	48	34	52	43
	5		B	67	45	60	45	62	45
YSTU	3		B	55	34	48	34	52	43
	5		B	67	45	60	45	62	45

● B= Móc cầu dưới

TIÊU CHUẨN PHỤ KIỆN :

1. Túi đựng xích 1 cái
2. Dây cáp điện 3M
3. Nút bấm điều khiển (3M) 1 cái

NGUỒN ĐIỆN

- 3 pha, 50Hz, 60Hz đều thích hợp sử dụng.
- Điện thế từ 220v~600v đều thích hợp sử dụng.
- Lúc đặt hàng, xin báo rõ yêu cầu điện thế và tần suất
- Mọi chi tiết xin tham khảo catalogue

CHIỀU CAO NÂNG

- Độ dài tiêu chuẩn là 3m và 6m
- Nếu cần thêm độ dài, có thể đặc biệt chế tạo.

TỐC ĐỘ NÂNG (Xin tham khảo các trang thuyết minh)

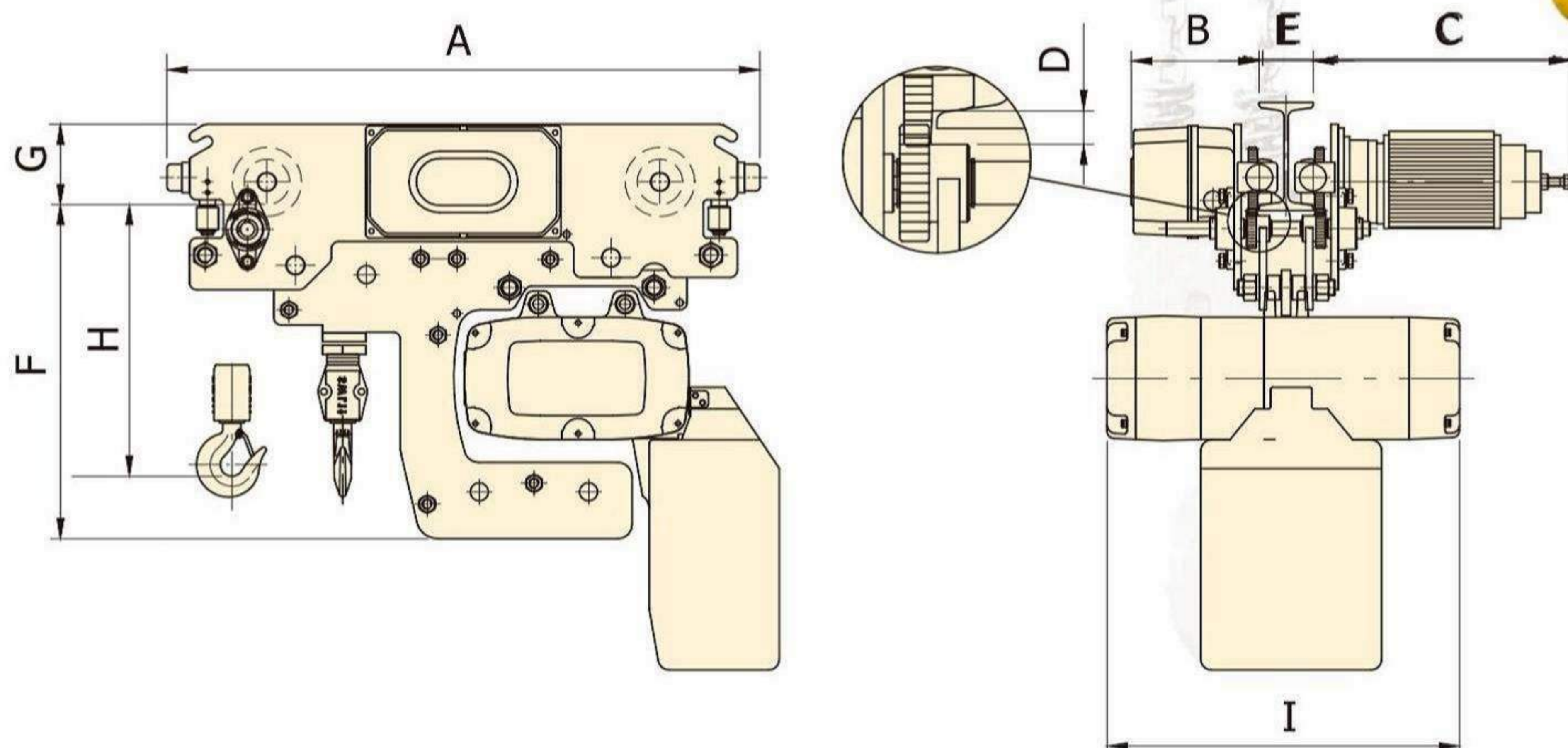
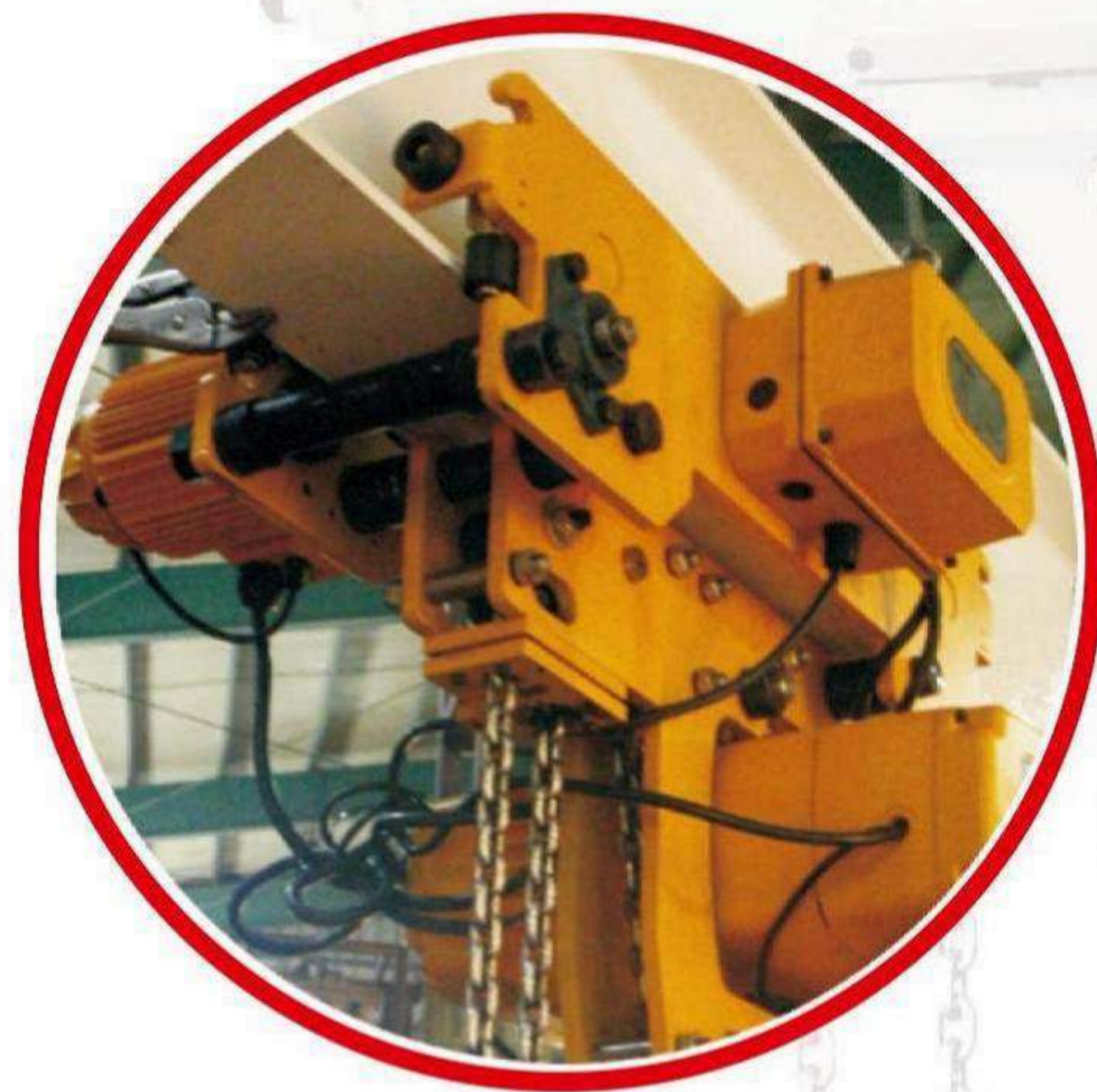
NÚT BẤM ĐIỀU KHIỂN

- Loại 4 nút : Lên, xuống, trái, phải.
- Loại 6 nút : Lên, xuống, trái, phải, ngang, dọc.



■ BẢNG LIỆT KÊ NHTD

250kg ~ 2000kg



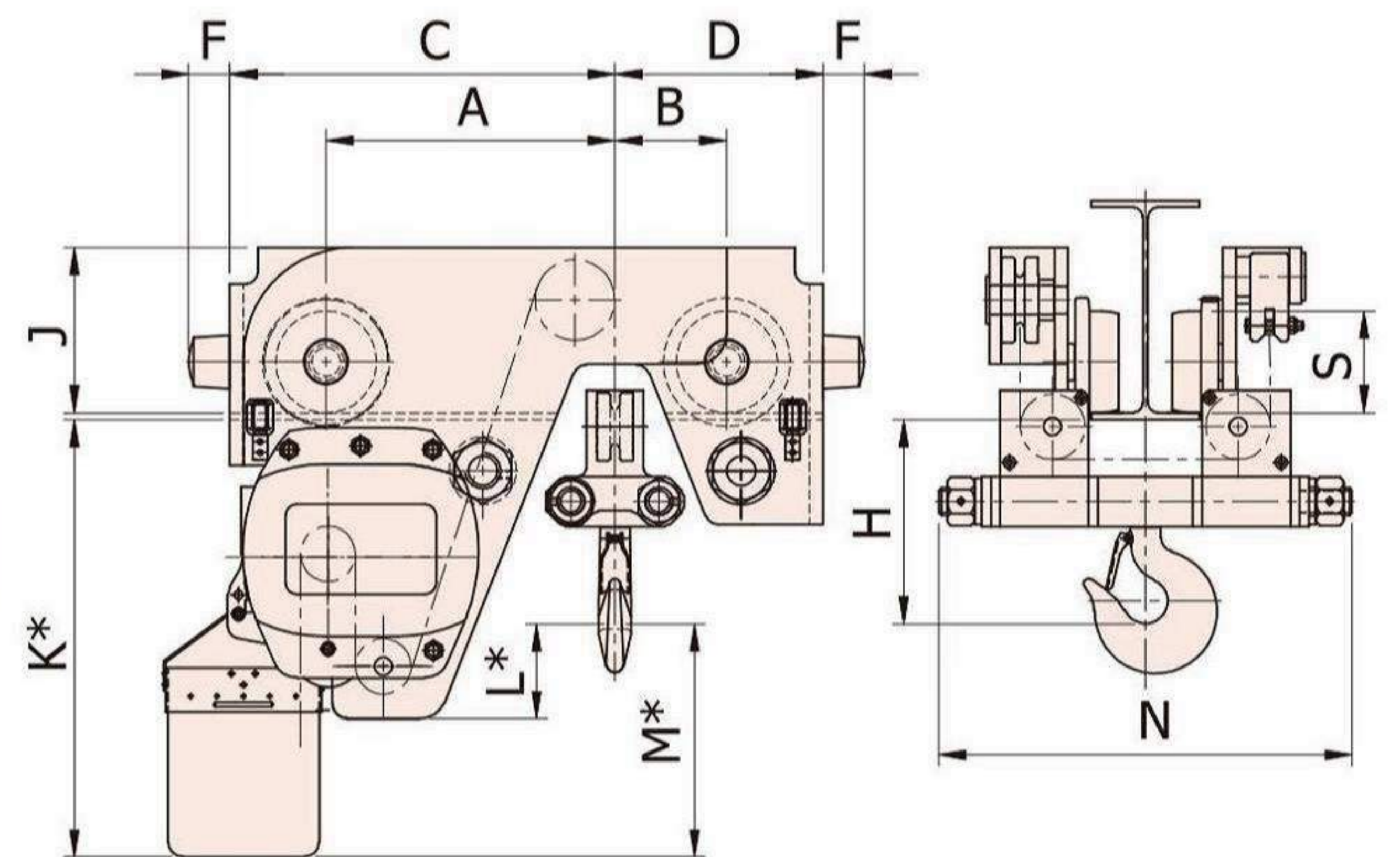
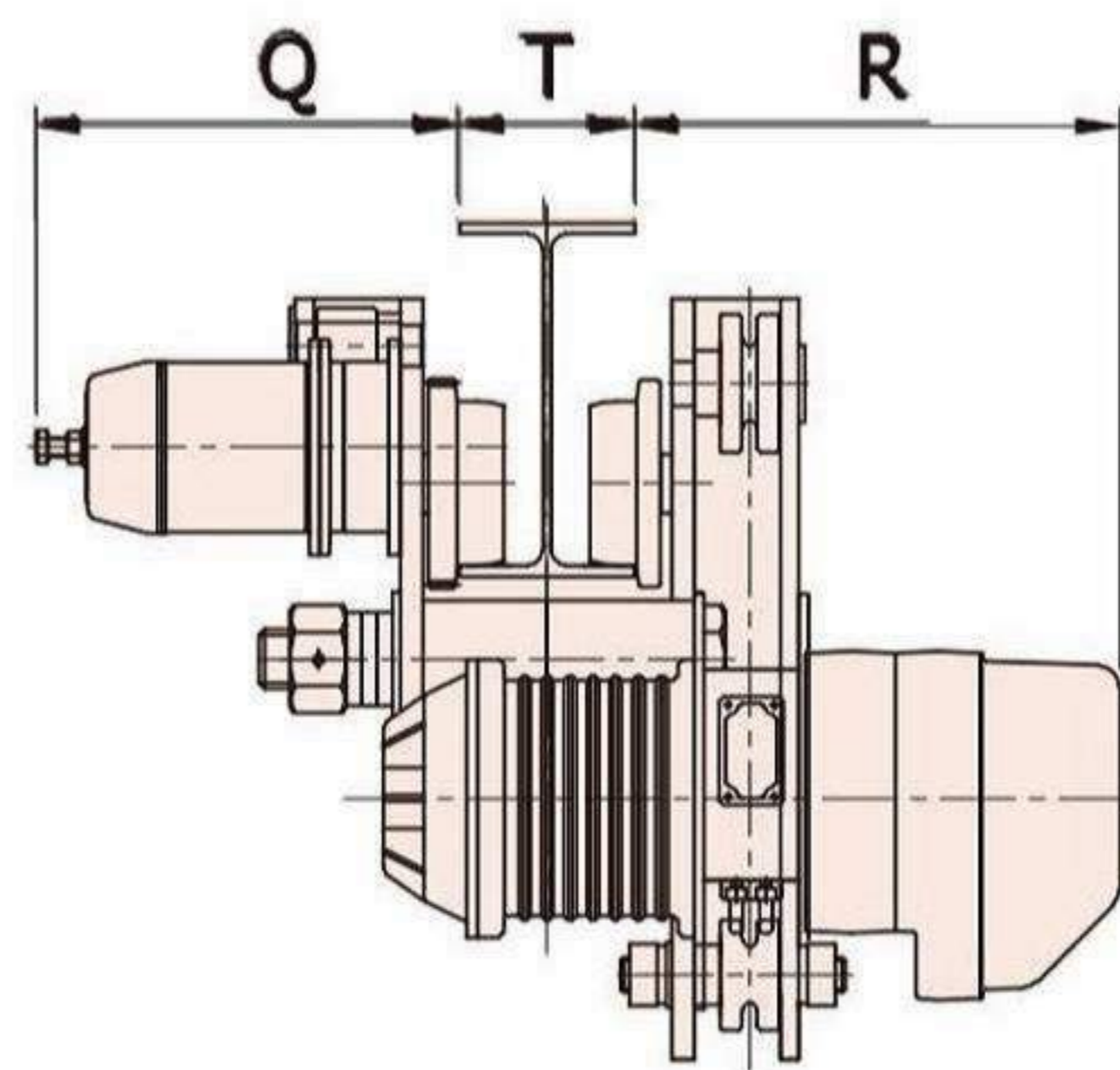
■ QUY CÁCH KÍCH THƯỚC

Mã số	Trọng tải (kg)	Số sợi	Kích thước (mm)									Nâng hạ		Chạy ngang			
			H	A	B	C	E	F	D	G	I	Tốc độ (m/min)		Mã lực (Công suất)	Tốc độ (m/min)		Mã lực (Công suất)
												50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
NHTD-025-1	250	1	360	795	177	355	75-125	453	15	112	380	12/3	12/3	0.6/0.15 2/8P	20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P
NHTD-050-2	500	2	430	835	177	355	75-125	463	15	112	380	6/1.5	6/1.5		20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P
NHTD-050-1	500	1	400	795	177	355	75-125	464	15	112	468	10/2.5	10/2.5	1.1/0.28 2/8P	20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P
NHTD-100-2	1000	2	445	845	177	355	75-125	472	15	112	468	5/1.25	5/1.25		20/5	24/6	0.18/0.04 2/8P
NHTD-100-1	1000	1	405	795	177	355	75-125	464	15	112	488	8/2	8/2	1.5/0.37 2/8P	20/5	24/6	0.18/0.04 2/8P
NHTD-200-2	2000	2	485	850	181	360	100-150	459	26	125	488	4/1	4/1		20/5	24/6	0.37/0.09 2/8P

※ Định mức ED% : 40%/20%

■ BẢNG LIỆT KÊ YLTU /YHTU/YUTU

1 tấn ~ 5 tấn



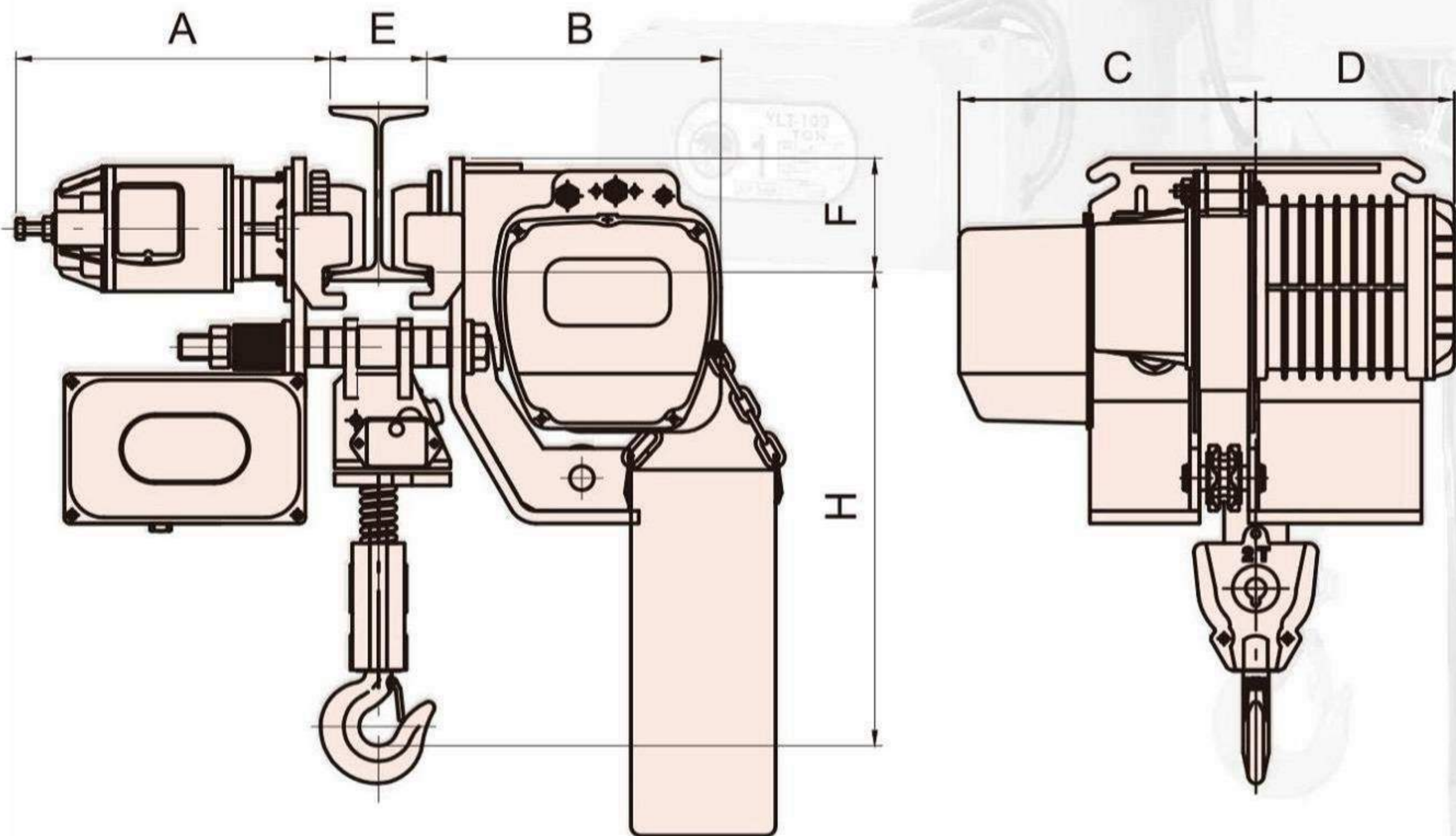
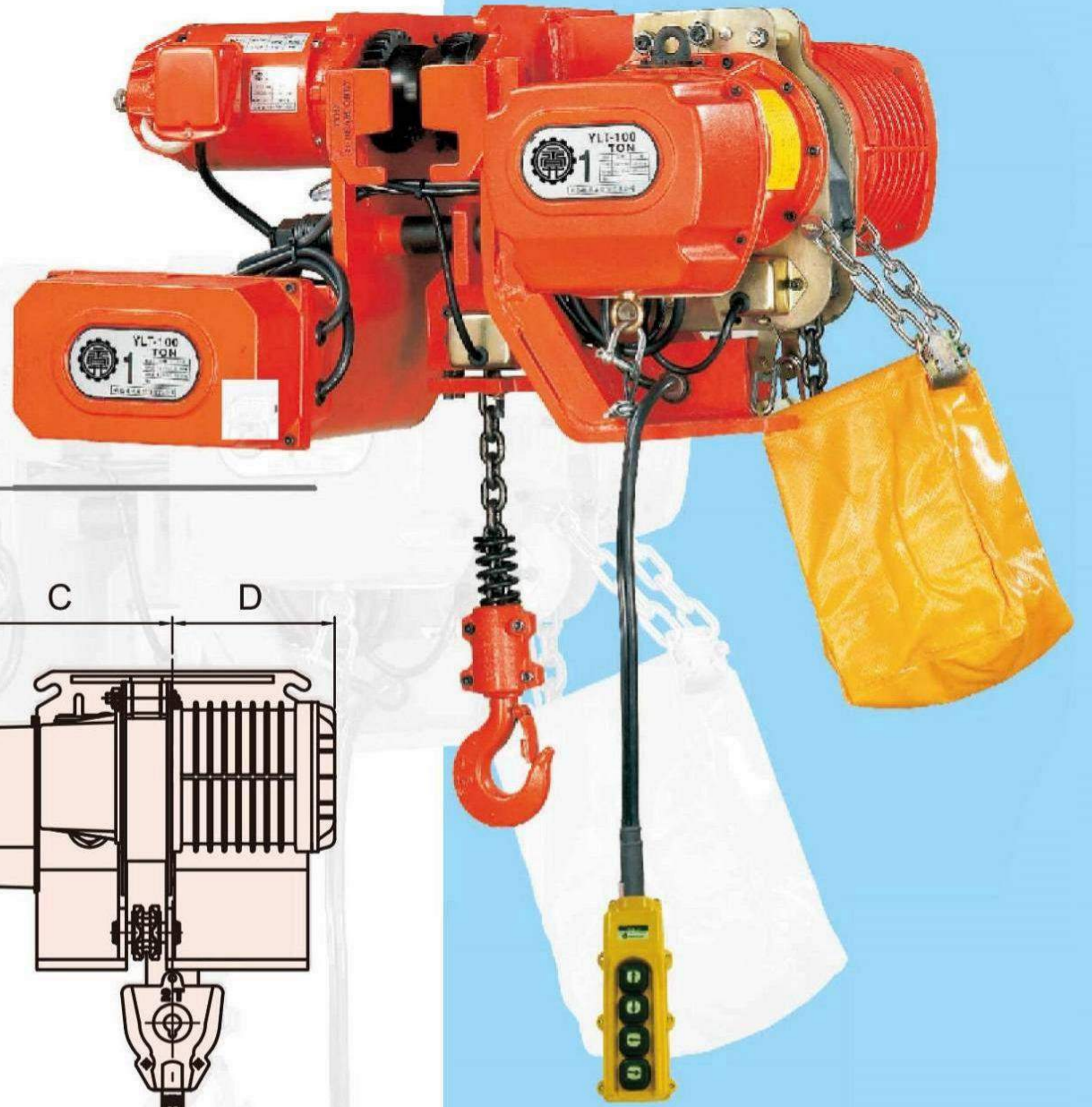
■ QUY CÁCH KÍCH THƯỚC

Mã số	Trọng tải (tấn)	Số sợi	Kích thước (mm)													Nâng hạ			Chạy ngang		Loại sắt I thích hợp sử dụng		
			H	A	B	C	D	F	J	K*	L*	M*	N	Q	R	S	Tốc độ (m/min) 50Hz	Tốc độ (m/min) 60Hz	Mã lực (Công suất)	Tốc độ (m/min) 50Hz		Tốc độ (m/min) 60Hz	Mã lực (Công suất)
YLTU-100	1	2	240	262	128	370	237	21	135	590	197	415	370	325	321	78	3.3	4.0	1.5, 4P	20	24	0.25, 4P	75-125
YLTUD-100																	3.3/1.1	4.0/1.3	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P	
YHTU-100	1	2	240	262	128	370	237	21	135	590	197	415	370	325	321	78	4.6	5.5	1.8, 4P	20	24	0.25, 4P	75-125
YHTUD-100																	4.6/1.5	5.5/1.8	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P	
YLTU-200	2	2	255	262	128	370	237	21	155	590	197	415	395	325	321	90	2.3	2.8	1.8, 4P	20	24	0.25, 4P	100-150
YLTUD-200																	2.3/0.8	2.8/1.0	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P	
YHTU-200	2	2	255	262	128	370	237	21	155	590	197	415	395	325	321	90	3.3	4.0	1.8, 4P	20	24	0.25, 4P	100-150
YHTUD-200																	3.3/1.1	4.0/1.3	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P	
YSTU-300	3	2	280	400	160	560	325	57	227	600	160	350	575	361	414	110	4.3	5.2	3.7, 4P	20	24	0.6, 4P	125-175
YSTUD-300																	4.3/1.4	5.2/1.7	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P	
YSTU-500	5	2	330	400	160	560	325	57	227	600	130	320	575	364	419	140	2.6	3.2	3.7, 4P	20	24	0.6, 4P	125-175
YSTUD-500																	2.6/0.9	3.2/1.0	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P	

※ Định mức ED% : 1 tốc độ 40%, 2 tốc độ 40%/20% * Tiêu chuẩn chiều cao nâng là 3m

BẢNG LIỆT KÊ YLT/YHT/YST

0.5 TẤN ~ 5 TẤN



QUY CÁCH KÍCH THƯỚC

Mã số	Trọng tải (tấn)	Số sợi	Kích thước (mm)							Nâng hạ			Chạy ngang		
			H	A	B	C	D	E	F	Tốc độ (m/min)		Mã lực (Công suất)	Tốc độ (m/min)		Mã lực (Công suất)
										50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
YLT-050	0.5	1	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YLT-100	1	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YLT-200	2	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YLT-300	3	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P
YHT-050	0.5	1	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YHT-100	1	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YHT-200	2	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.25/0.08, 4/12P
YHT-300	3	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	1.8/0.6, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P
YST-200	2	1	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	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P
YST-250	2.5	1	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	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P
YST-300	3	2	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	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P
YST-500	5	2	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	3.7/1.2, 4/12P	20/7	24/8	0.6/0.2, 4/12P

※ Định mức ED% : 1 tốc độ 40%, 2 tốc độ 40%/20%

FEM QUY CHUẨN LIÊN HỢP CHÂU ÂU

	Định nghĩa của trạng thái chịu tải	Thời gian bình quân của mỗi ngày làm việc (giờ)							
		0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16	> 16	
1 Nhẹ	Đa số chỉ có chịu tải nhẹ, đôi khi mới có chịu tải cao.	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8	8-16	> 16	
2 Trung	Thường có chịu tải, liên tục tải nhẹ, 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	Thường có chịu tải cao, liên tục tải trung cấp 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	Bình quân có tải cao, tải cực lớn.		≤ 0.12	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8
Cơ cấu truyền động phân loại theo FEM 9.511		1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m

ISO/FEM ĐẲNG CẤP (9.511)

CƠ CẤU ĐẲNG CẤP

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

BẢNG ĐỐI CHIẾU CƠ CẤU ĐẲNG CẤP (PHÂN NHÓM) :

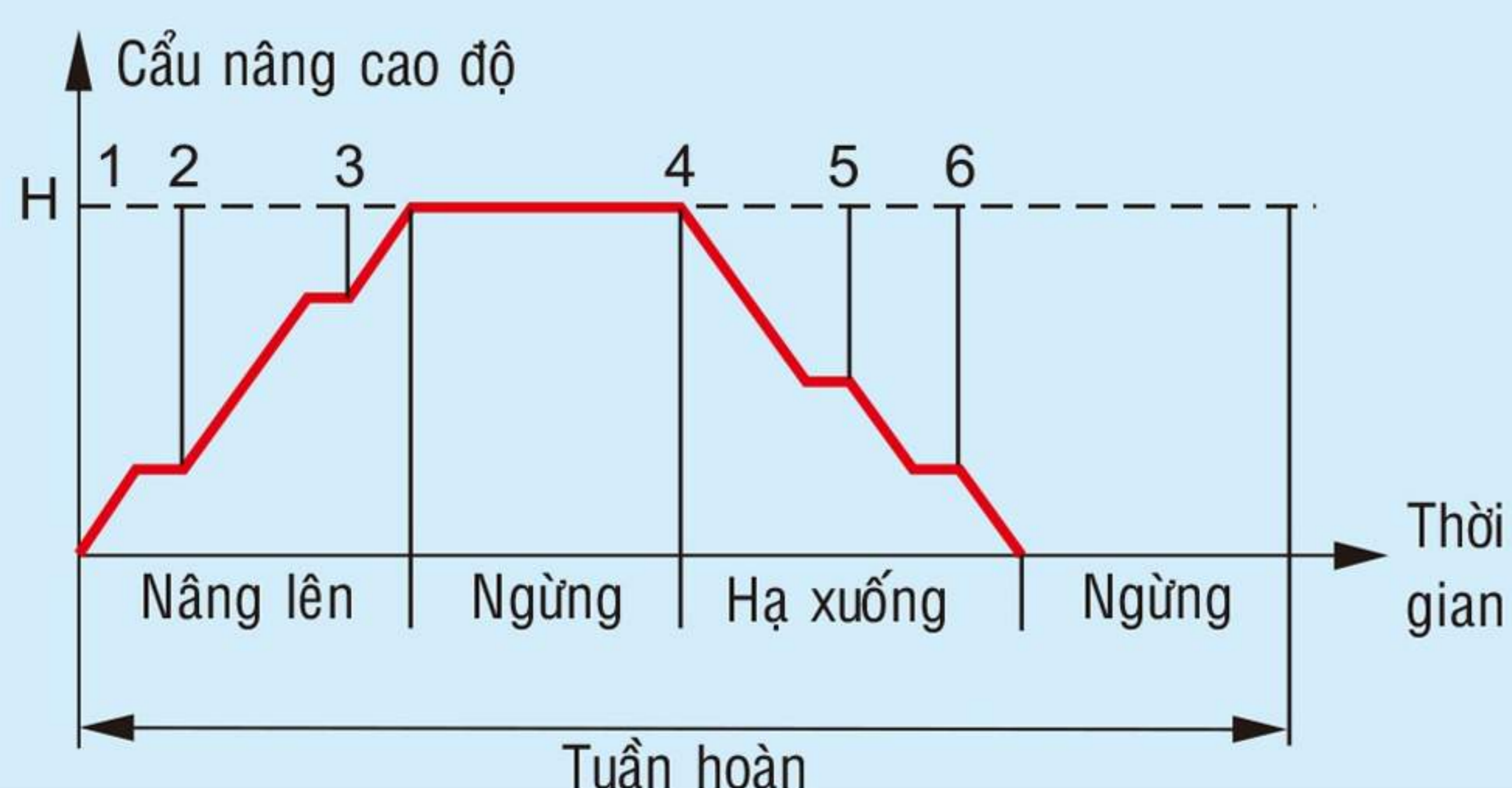
Trạng thái tải trọng	Hiệu suất tải trọng	Đẳng cấp thời gian vận chuyển									
		V0.06	V0.12	V0.25	V0.5	V1	V2	V3	V4	V5	
		T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	
		Thời gian bình quân mỗi ngày vận chuyển (giờ)									
		≤ 0.12	≤ 0.25	≤ 0.5	≤ 1	≤ 2	≤ 4	≤ 8	≤ 16	> 16	
1	L1	$k \leq 0.50$			1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m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

ĐẲNG CẤP THỜI GIAN VẬN CHUYỂN :

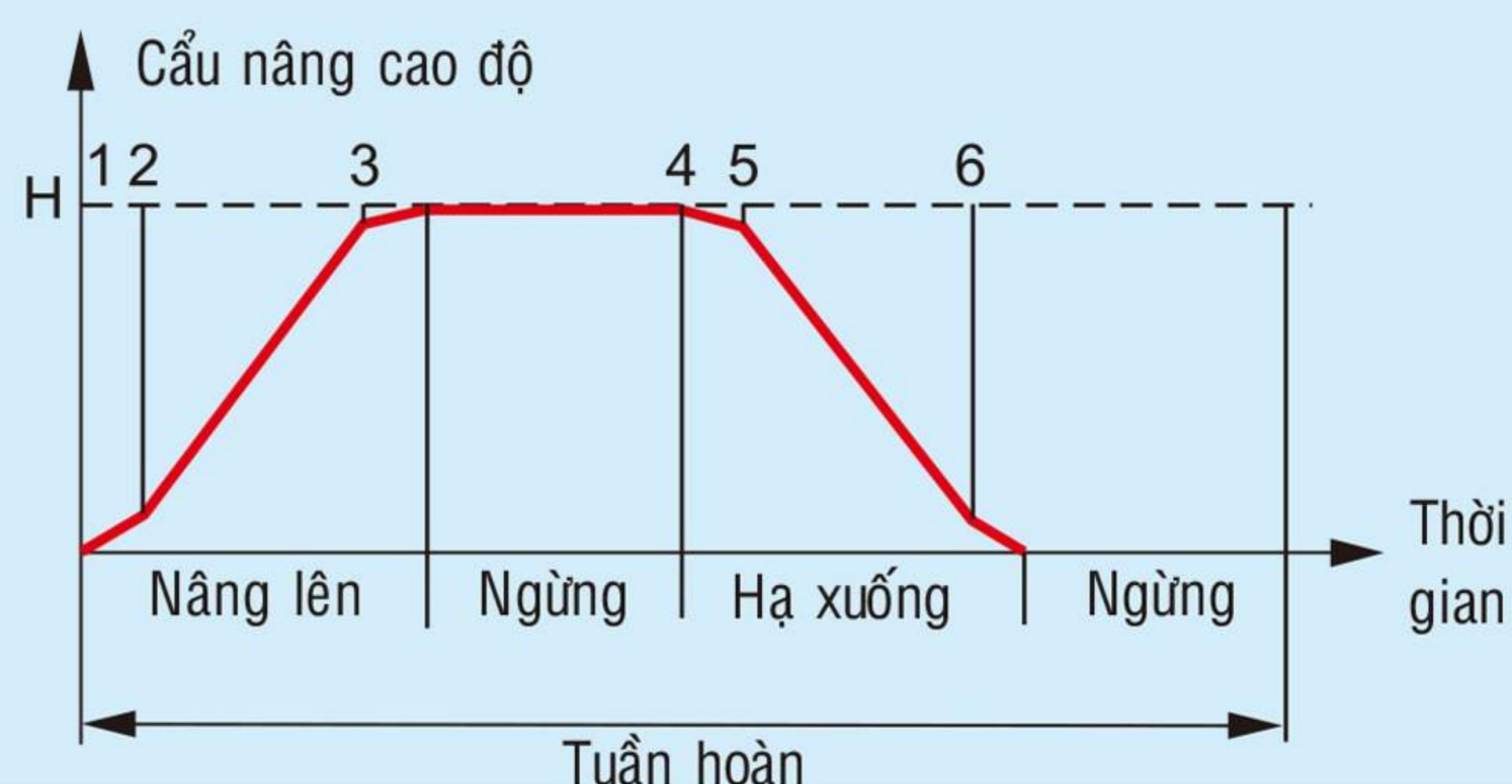
Đẳng cấp thời gian vận chuyển	Bình quân thời gian vận chuyển mỗi ngày (giờ)	Tổng thời gian vận chuyển (giờ)
V0.06 T0	≤ 0.12	200
V0.12 T1	≤ 0.25	400
V0.25 T2	≤ 0.5	800
V0.5 T3	≤ 1	1600
V1 T4	≤ 2	3200
V2 T5	≤ 4	6300
V3 T6	≤ 8	12500
V4 T7	≤ 16	25000
V5 T8	> 16	50000

BẢNG THAO TÁC TUẦN HOÀN

CẦU NÂNG MỘT TỐC ĐỘ



CẦU NÂNG HAI 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

NHÀ SẢN XUẤT (BLACK BEAR)

CHENG DAY MACHINERY WORKS CO.,LTD.

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 xưởng Quảng Liên tại Bình Dương