

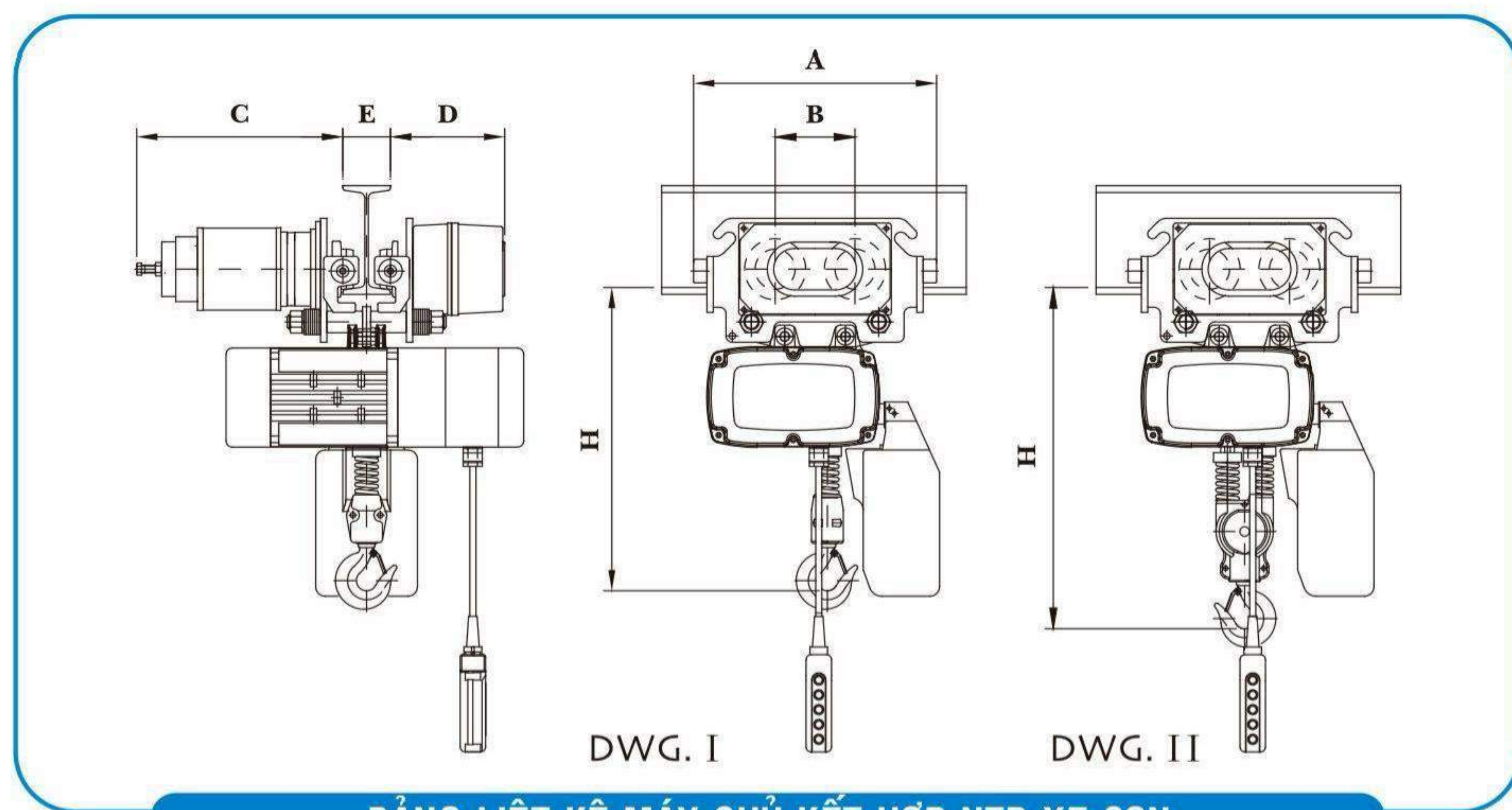


PALĂNG XÍCH ĐIỆN LOẠI THẾ HỆ MỚI



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





BẢNG LIỆT KÊ MÁY CHỦ KẾT HỢP NTD XE CON

Mã số máy	DWG.	Kích thước quy cách (mm)					
		A	B	C	D	E	H
NHD-025-1+NTD-050-2	I	382	125.5	324	180	75~125	385
NHD-050-2+NTD-050-2	II						462
NHD-050-1+NTD-050-1	I	382	125.5	324	180	75~125	483
NHD-100-2+NTD-100-2	II						542
NHD-100-1+NTD-100-1	I	382	125.5	324	180	75~125	510
NHD-200-2+NTD-200-2	II	392	159	357	183	100~150	582

BẢNG CHỌN DUNG THÙNG ĐỰNG XÍCH TẢI

Mã số máy	Quy cách xích tải	Chiều cao nâng										
		3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	11M	12M	13M
NHD-025-1	Φ 4 x 12	#1	#1	#1	#1	#1	#2	#2	#2	#2	#2	#5
NHD-050-2	Φ 4 x 12	#1	#2	#2	#2	#5	#5	#5	#6	#6	#6	
NHD-050-1	Φ 6.3 x 19.1	#2	#2	#2	#2	#3	#3	#4	#4	#4	#4	#7
NHD-100-2	Φ 6.3 x 19.1	#2	#3	#4	#4	#7	#7	#7	#8	#8	#8	
NHD-100-1	Φ 7.1 x 20.2	#3	#3	#3	#3	#3	#4	#4	#4	#4	#4	#9
NHD-200-2	Φ 7.1 x 20.2	#3	#4	#4	#4	#9	#9	#9	#10	#10	#10	

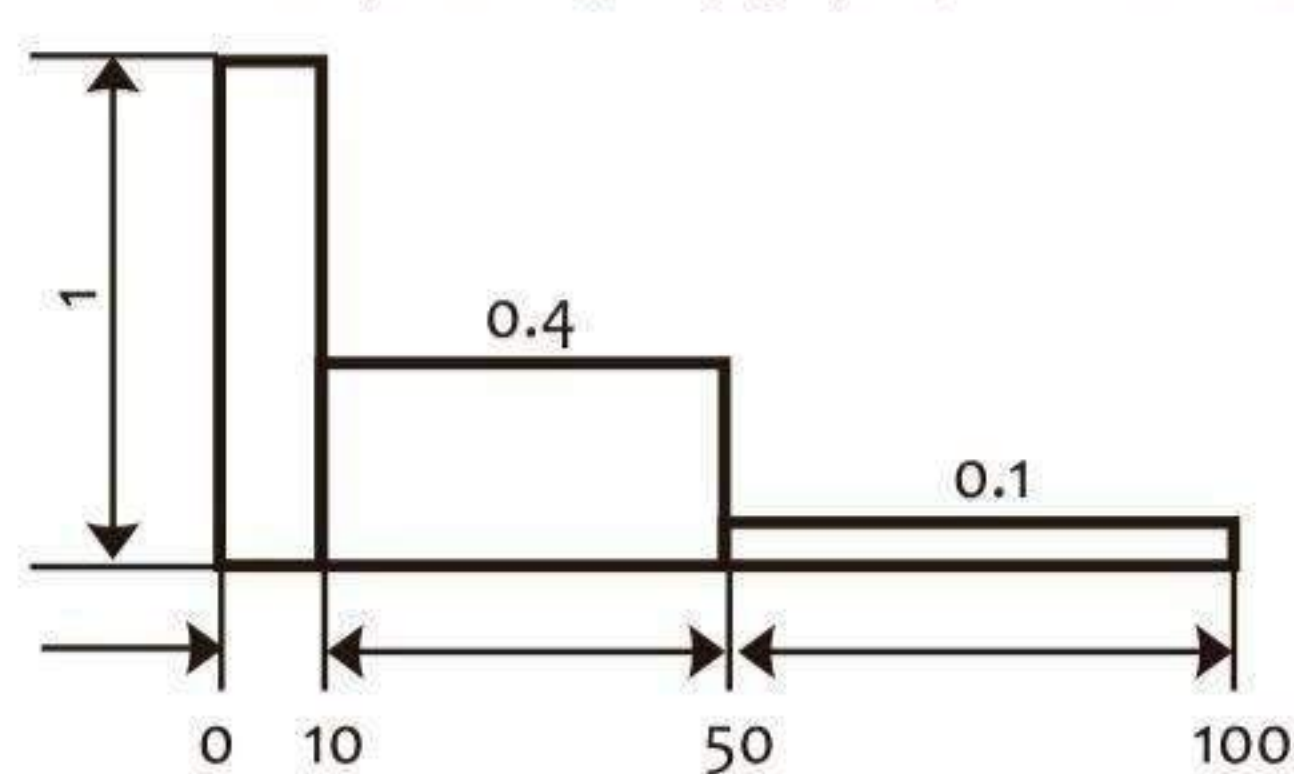
QUY CÁCH THÙNG ĐỰNG XÍCH

Mã số	Kích thước (mm)
#1	90x130x185
#2	120x160x230
#3	140x180x270
#4	180x250x320
#5	120x160x260
#6	130x170x310
#7	160x230x380
#8	180x240x420
#9	170x250x380
#10	180x250x470

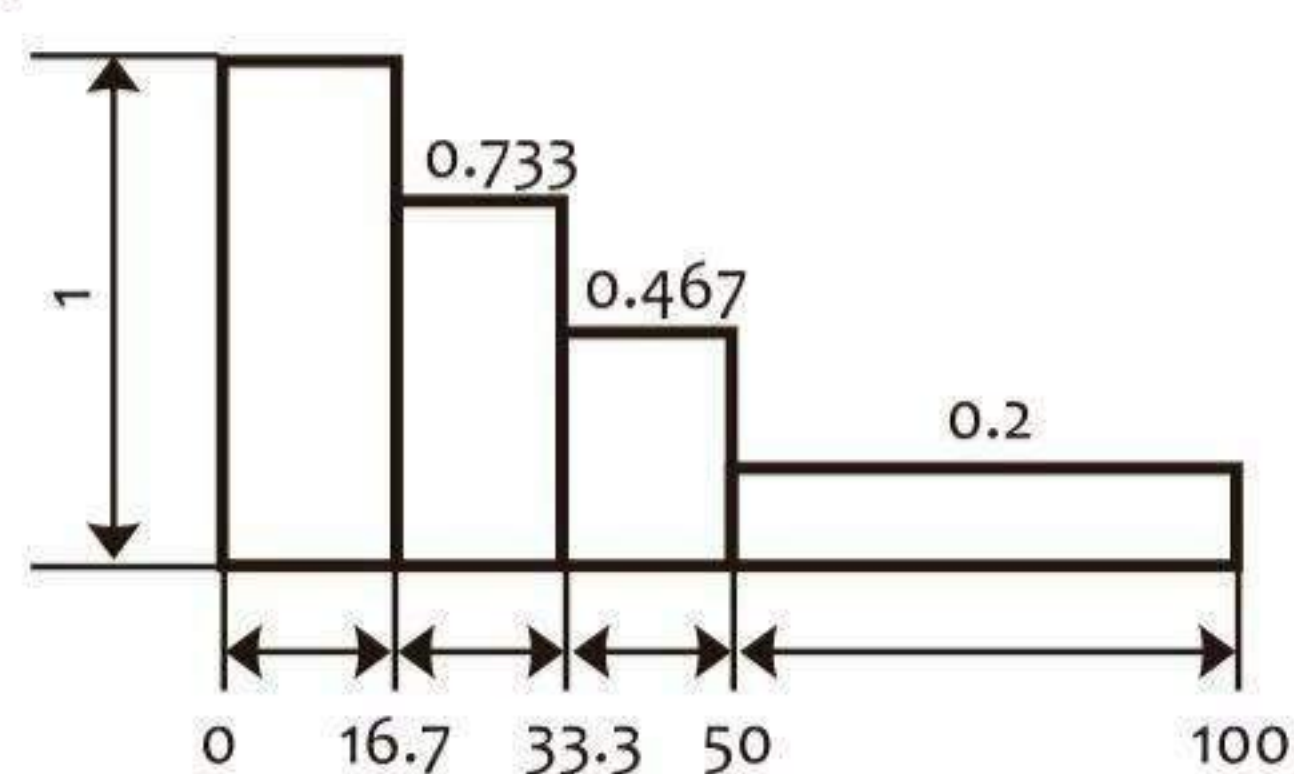
CƠ KHÍ ĐẲNG CẤP PHÂN LOẠI

Hình thái chịu tải	Định nghĩa	Hệ biểu thị lập phương	Thời gian bình quân mỗi ngày thao tác (h)				
1 Cấp nhẹ	Thường chịu tải nhẹ, trừ trường hợp ngoại lệ mới có chịu tải Max.	$k \leq 0.50$	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4	4-8
2 Cấp trung	Thường chịu tải nhẹ, nhưng ít chịu tải Max.	$0.50 < k \leq 0.63$	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4
3 Cấp nặng	Thường chịu tải vừa phải, nhưng chịu tải nặng thường xuyên	$0.63 < k \leq 0.80$	≤ 0.12	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2
4 Cấp siêu nặng	Thường chịu tải nặng hoặc đạt tới tải Max.	$0.80 < k \leq 1.00$	-	≤ 0.12	0.12-0.25	0.25-0.5	0.5-1
			1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m

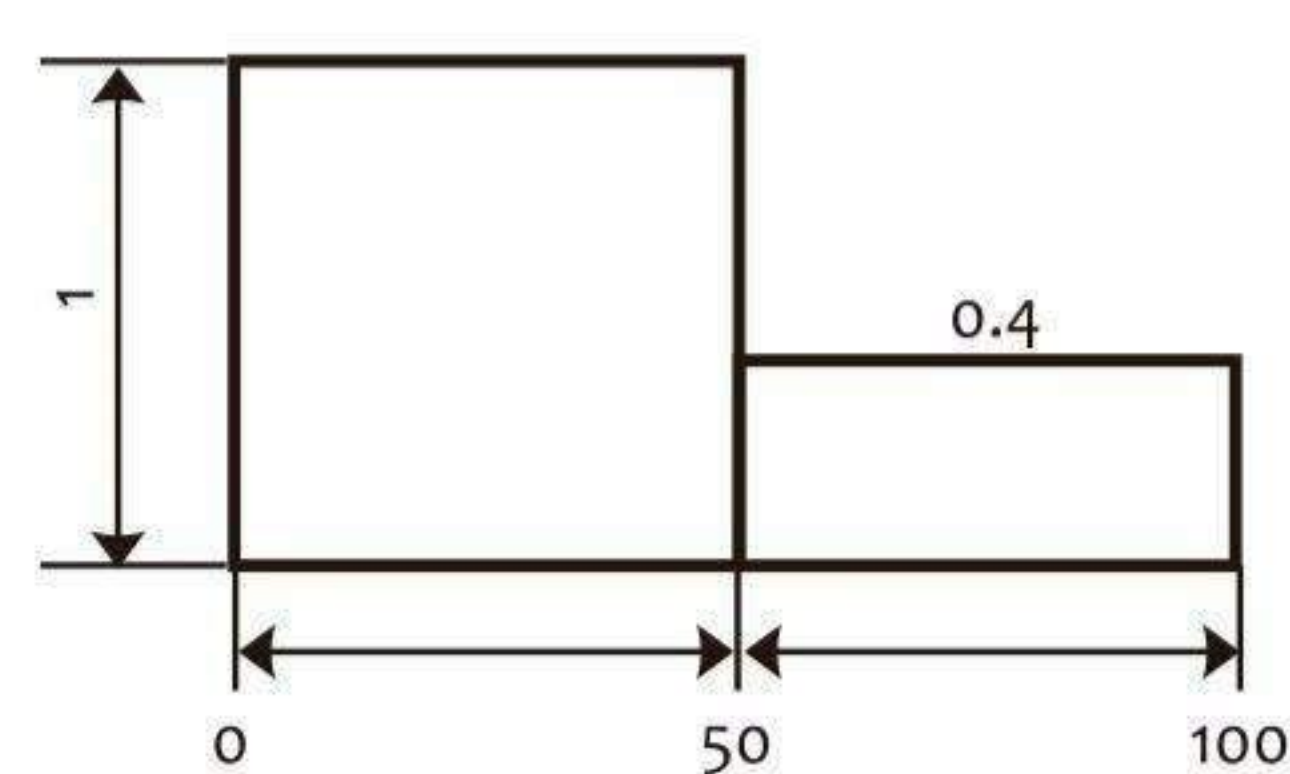
* Thiết kế phù hợp quy phạm FEM đẳng cấp 2m



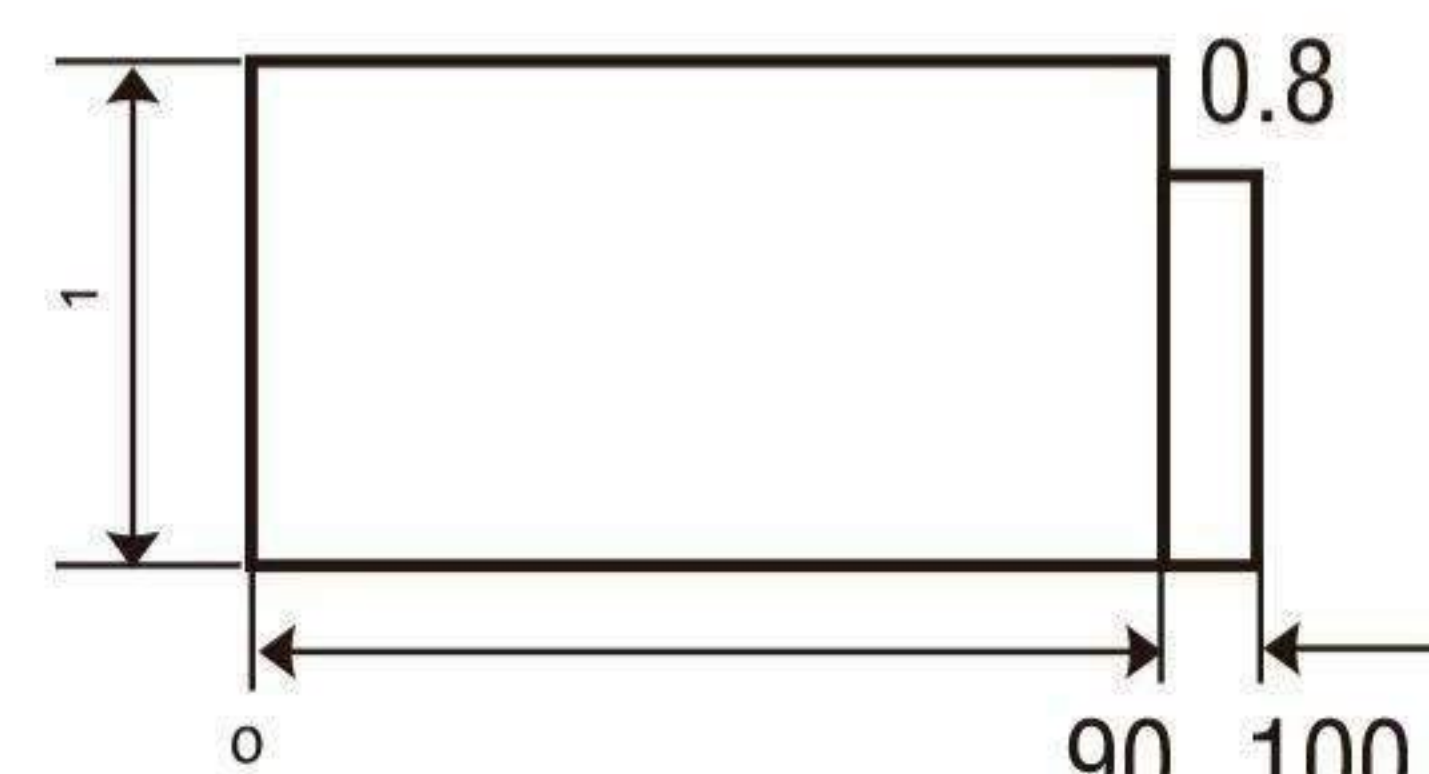
% thời gian thao tác
Hình thái chịu tải 1



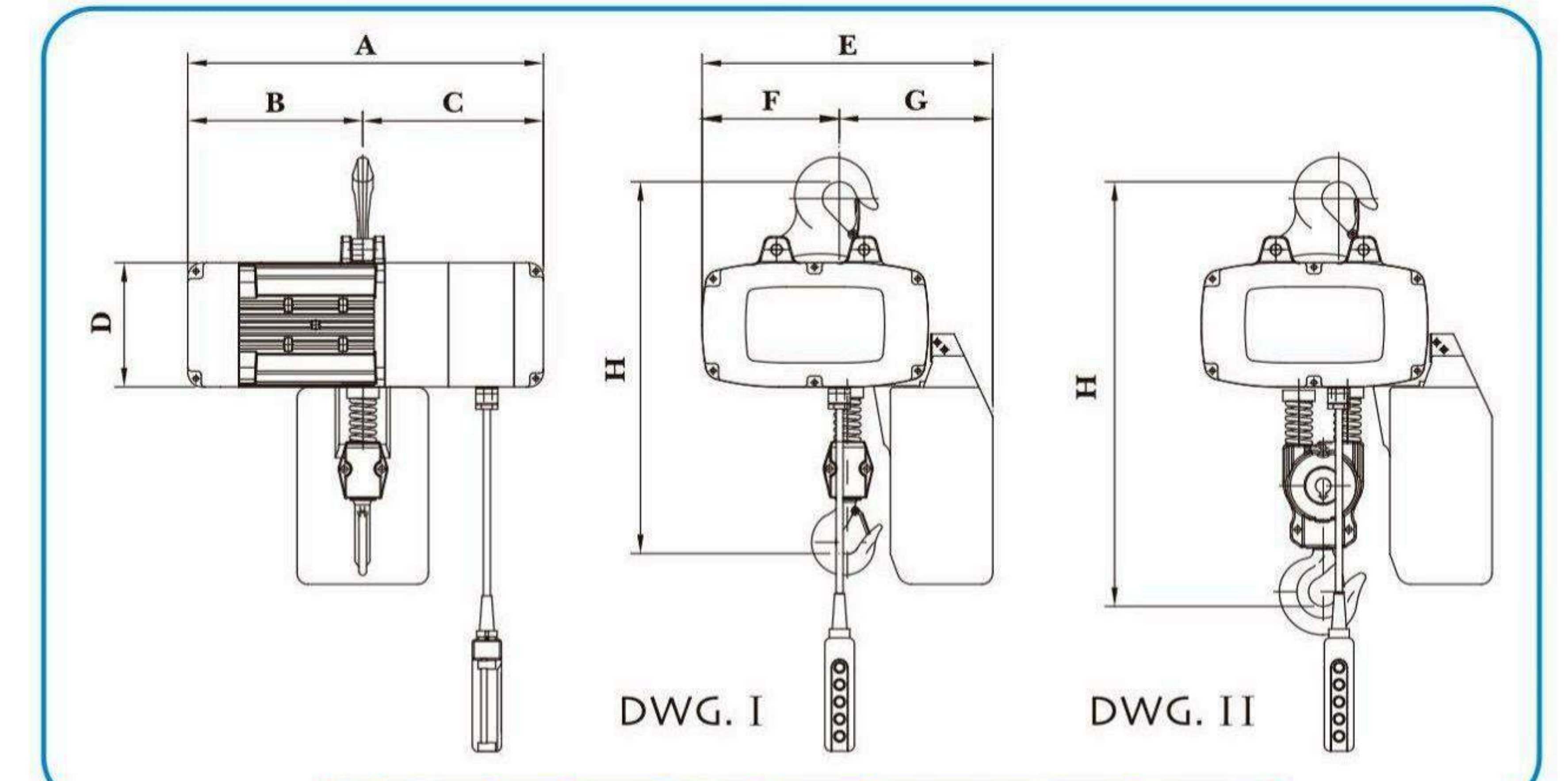
% thời gian thao tác
Hình thái chịu tải 2



% thời gian thao tác
Hình thái chịu tải 3

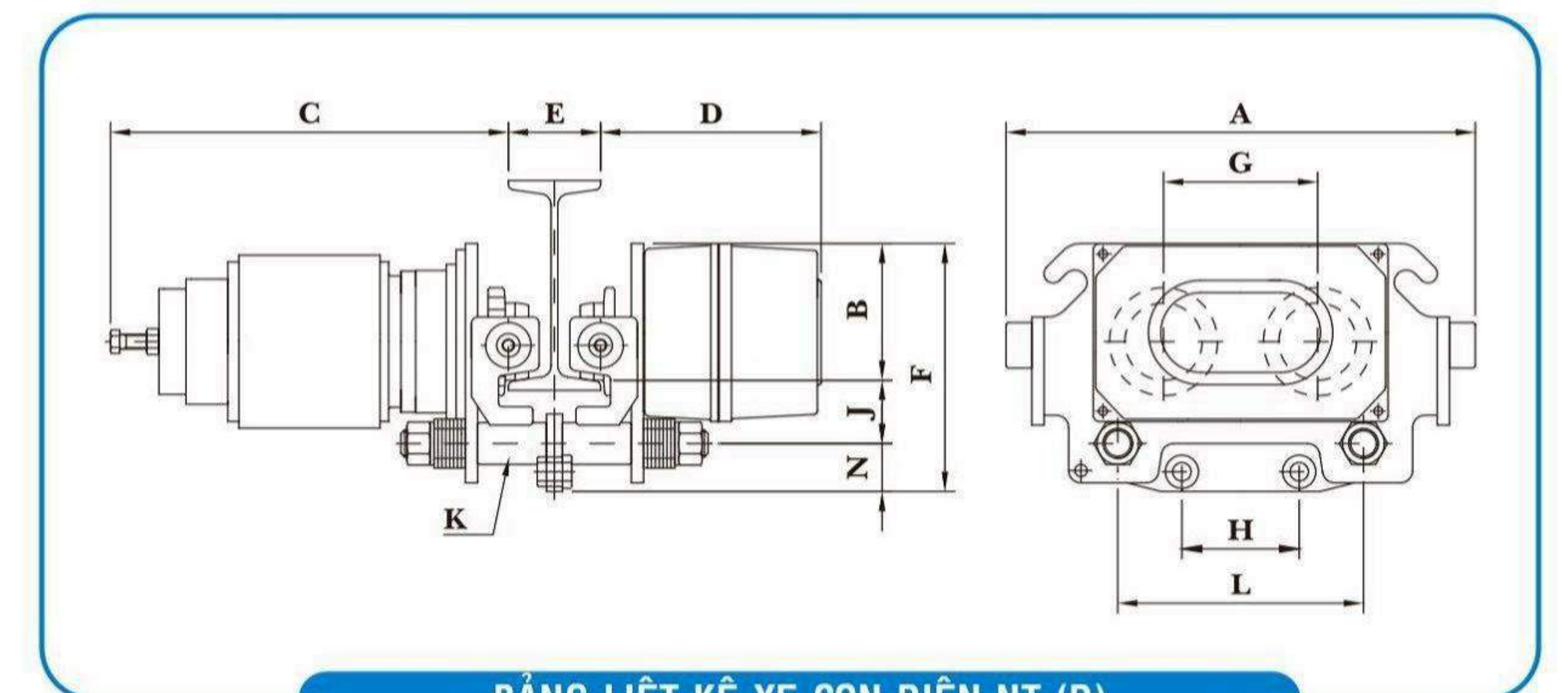
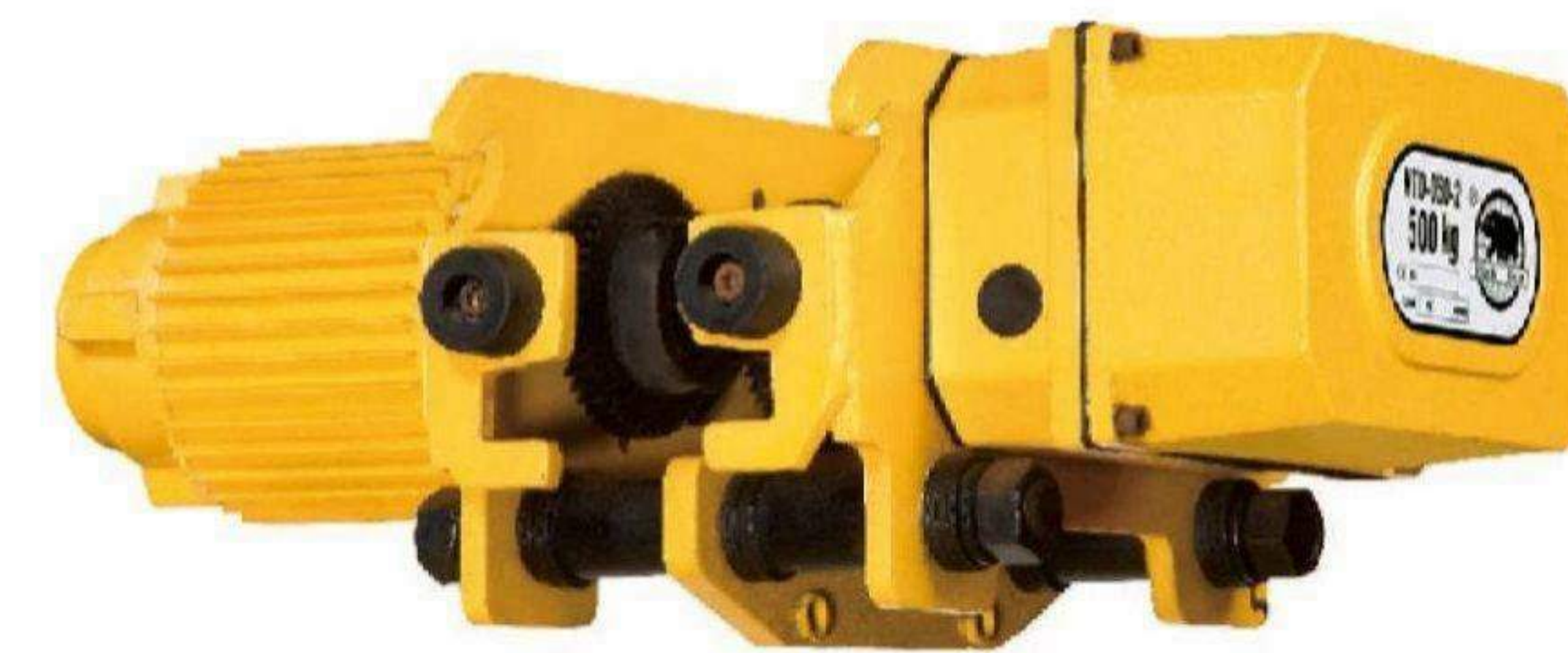


% thời gian thao tác
Hình thái chịu tải 4



BẢNG LIỆT KÊ PALĂNG XÍCH ĐIỆN NHD LOẠI MÓC TREO

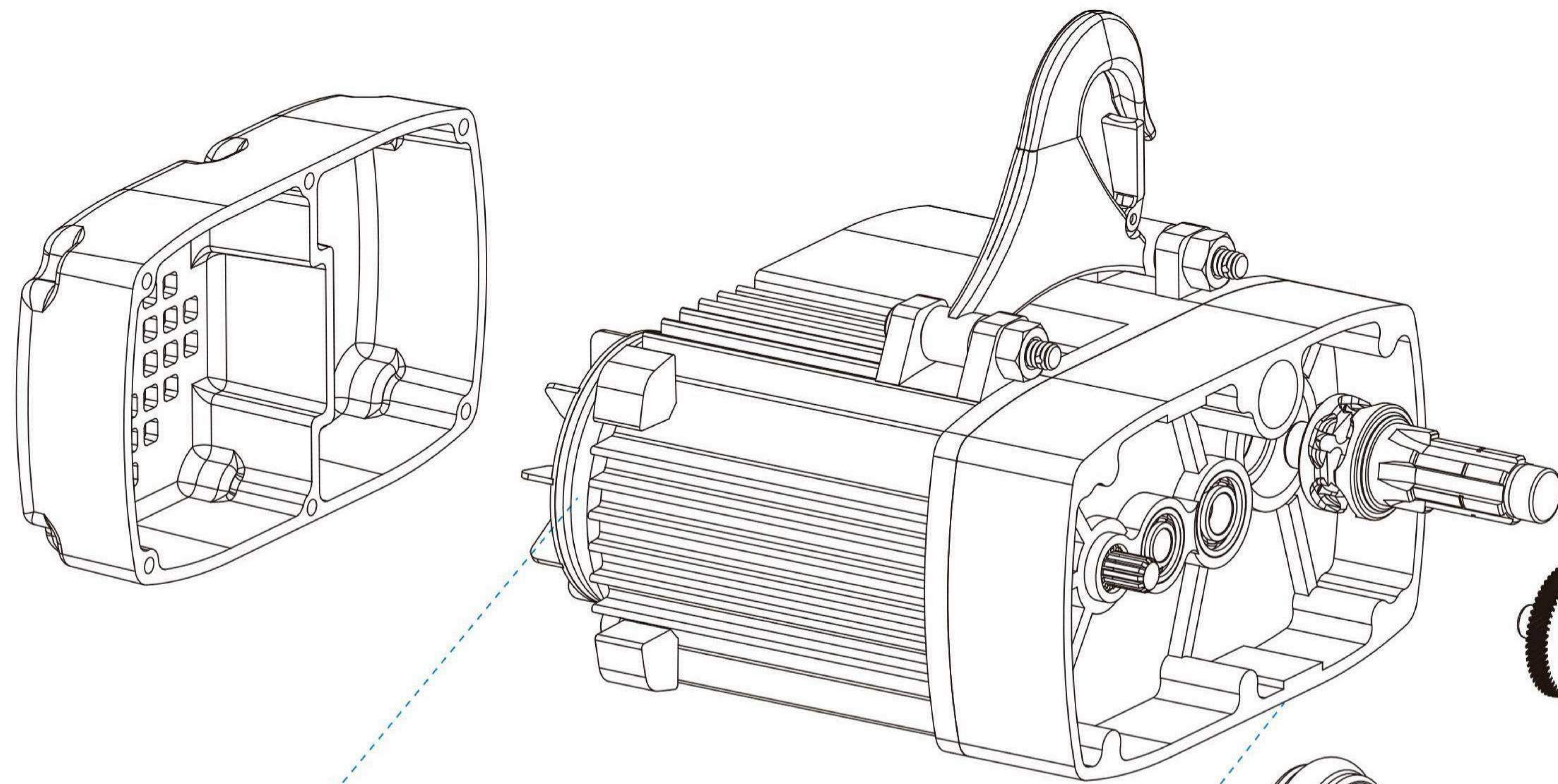
Mã số máy	Tải trọng (kg)	Chiều cao nâng (m)	DWG.	Kích thước quy cách (mm)							Xích tải	Năng hạ				Chạy ngang		Định mức hệ E.D. (%)	Số sợi xích	Trọng lượng (kg)		
				A	B	C	D	E	F	G		H	Đường kính + cự ly mắc xích (mm)	2 tốc độ (m/min) 50Hz	2 tốc độ (m/min) 60Hz	Nguồn điện (kw) 50Hz	Nguồn điện (kw) 60Hz				2 tốc độ (m/min) 50Hz	2 tốc độ (m/min) 60Hz
NHD-025-1	250	3	I	380	175	205	135	299	143	156	376	Φ 4.0 x 12.0	12/3	12/3	0.6/0.15 2/8P	0.6/0.15 2/8P	20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P	40/20	1	30/32
NHD-050-2	500		II								453		6/1.5	6/1.5					0.12/0.03 2/8P		2	32/34
NHD-050-1	500	3	I	468	221	247	156	366	186	180	485	Φ 6.3 x 19.1	10/2.5	10/2.5	1.1/0.28 2/8P	1.1/0.28 2/8P	20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P	40/20	1	42/44
NHD-100-2	1000		II								531		5/1.25	5/1.25					0.18/0.04 2/8P		2	45/47
NHD-100-1	1000	3	I	488	240	248	170	398	188	210	520	Φ 7.1 x 20.2	8/2	8/2	1.5/0.37 2/8P	1.5/0.37 2/8P	20/5	24/6	0.18/0.04 2/8P	40/20	1	57/60
NHD-200-2	2000		II								592		4/1	4/1					0.37/0.09 2/8P		2	62/65



BẢNG LIỆT KÊ XE CON ĐIỆN NT (D)

Mã số máy	Kích thước quy cách (mm)											Tốc độ (m/min)		Công suất mô tơ (kw)	Trọng lượng (kg)	Bán kính làm việc nhỏ nhất (m)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	J	N	K	50Hz				60Hz
NT-050-1	382	111.5	324	180	75~125	202	125.5	95.5	200	51.5	39	7/8"-9UNC (Φ 22.2)	20	24	0.12 2P	45/47	1.3
NTD-050-1													20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P		
NT-050-2	382	111.5	324	180	75~125	204	125.5	120	200	51.5	41	7/8"-9UNC (Φ 22.2)	20	24	0.12 2P	45/47	1.3
NTD-050-2													20/5	24/6	0.12/0.03 2/8P		
NT-100-1	382	111.5	324	180	75~125	202	125.5	120	200	51.5	39	7/8"-9UNC (Φ 22.2)	20	24	0.18 2P	45/47	1.3
NTD-100-1													20/5	24/6	0.18/0.04 2/8P		
NT-100-2	382	111.5	324	180	75~125	202	125.5	95.5	200	51.5	39	7/8"-9UNC (Φ 22.2)	20	24	0.18 2P	45/47	1.3
NTD-100-2													20/5	24/6	0.18/0.04 2/8P		
NT-200-2	392	125	357	183	100~150	221	159	120	230	60	36	1"-8UNC (Φ 25.4)	20	24	0.37 2P	50/52	1.7
NTD-200-2													20/5	24/6	0.37/0.09 2/8P		

* Theo yêu cầu độ rộng dầm của xe con, hệ lớn nhất là 300mm



MÔ TƠ VÀ THĂNG MÔ TƠ

- * Vỏ mô tơ có tấm giải nhiệt kết hợp quạt làm mát tản nhiệt tốt.
- * Kết cấu nguyên khối rất kín, có thể sử dụng trong xưởng hóa chất, xi mạ
- * Đăng cấp phòng hộ tiêu chuẩn IP54, mô tơ có lớp cách điện bảo hộ và qua hệ thống tản nhiệt bảo vệ mô tơ.
- * Khi mất điện, mô tơ thặng sẽ tự động hãm lại.
- * Bộ thặng sử dụng chất liệu sợi đá thạch miên

CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH

- * Công tắc hành trình lên xuống

XÍCH TẢI

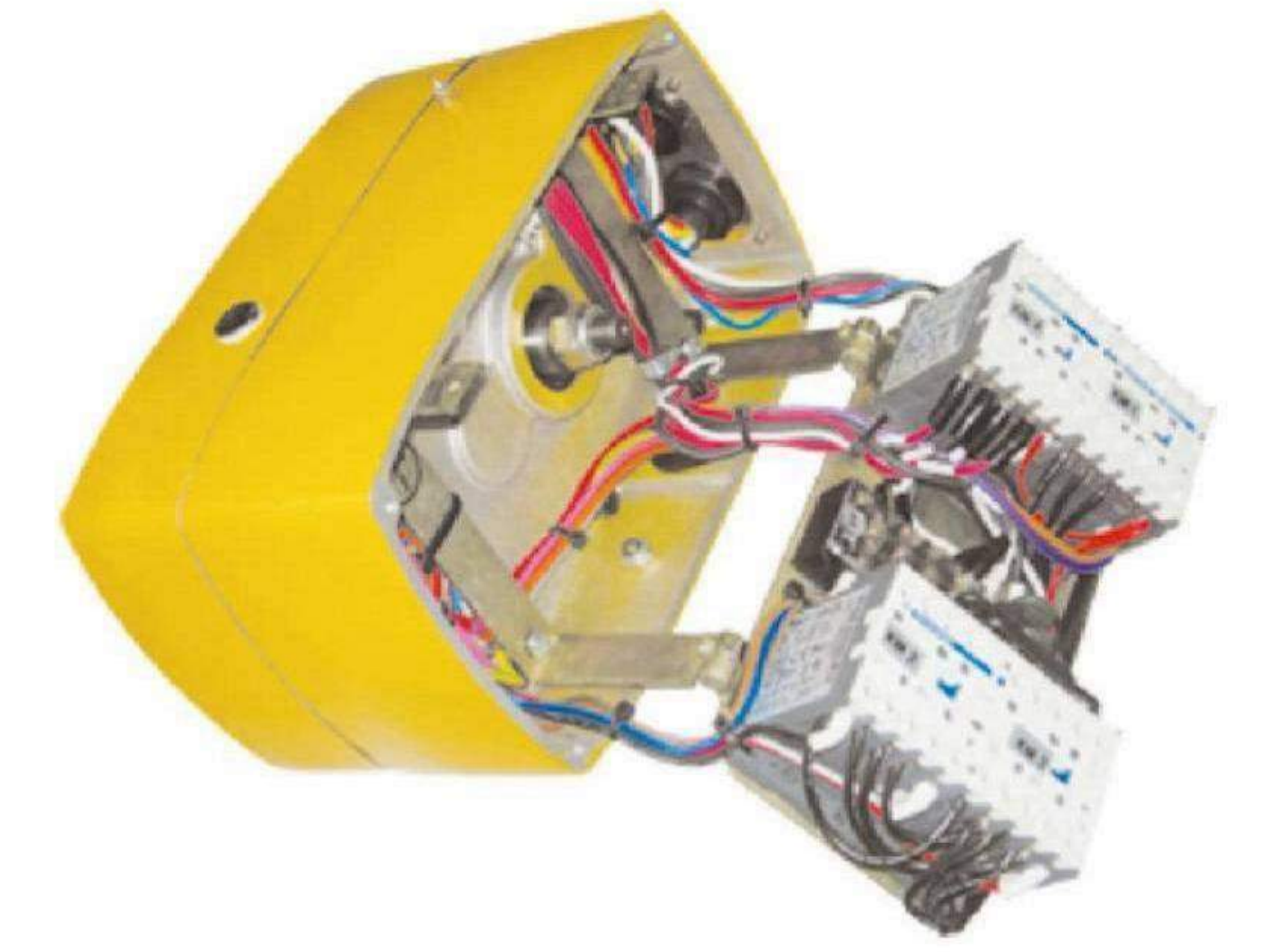
- * Sử dụng loại xích đăng cấp FEC 80 được chế tạo bằng hợp kim thép mangan, chịu đựng được các điều kiện khắc nghiệt như nước mưa, nước biển và hóa chất.

MÓC CẦU

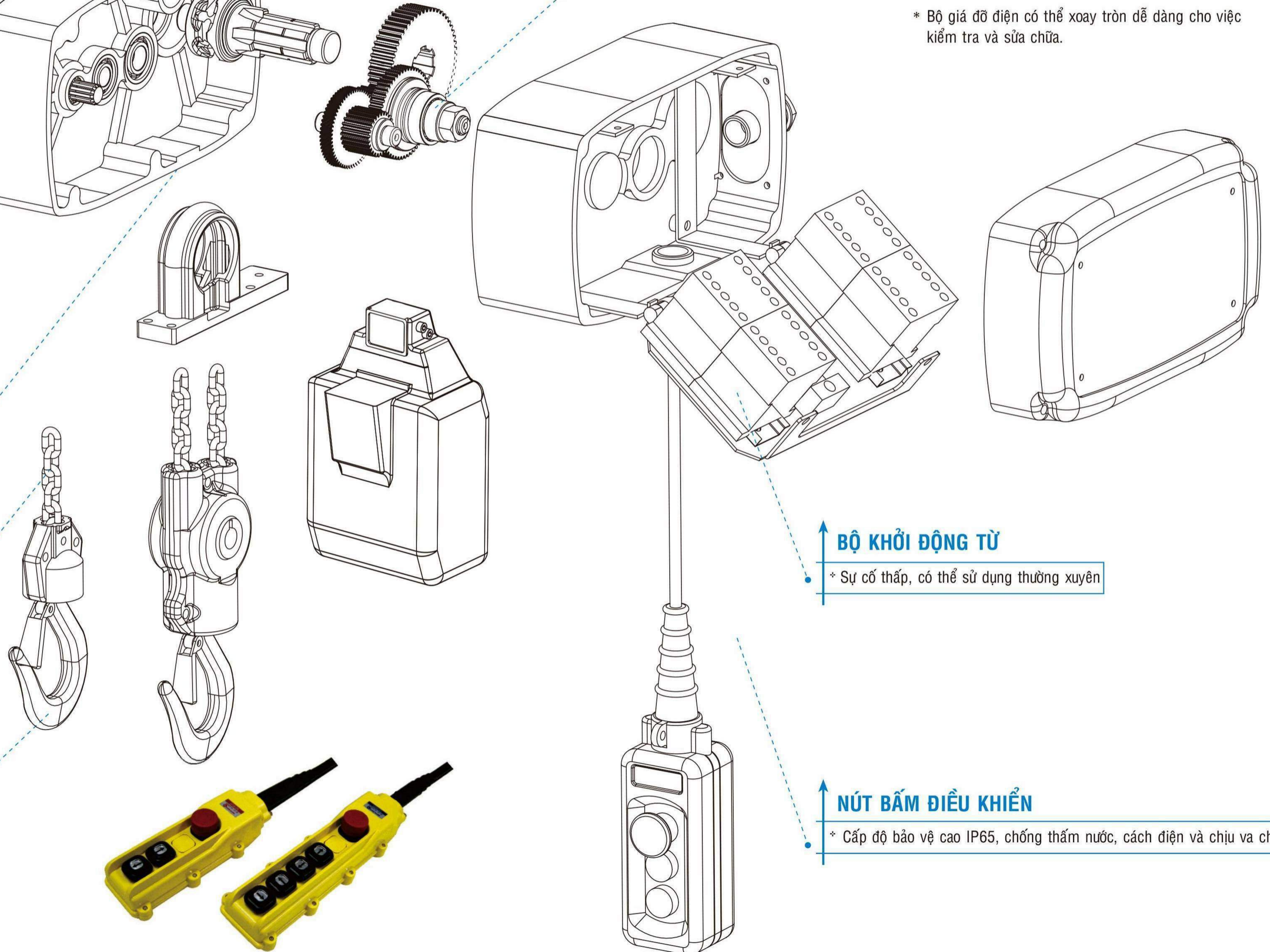
- * Có thể quay 360° cường độ cao, cứng và bền.

BỘ BẢO VỆ QUÁ TẢI

- * Lúc trong tình trạng quá tải, bộ ly hợp có thể bảo hộ phòng ngừa do quá tải sản sinh hư hỏng.



- * Bộ giá đỡ điện có thể xoay tròn dễ dàng cho việc kiểm tra và sửa chữa.



BỘ KHỞI ĐỘNG TỪ

- * Sự cố thấp, có thể sử dụng thường xuyên

NÚT BẤM ĐIỀU KHIỂN

- * Cấp độ bảo vệ cao IP65, chống thấm nước, cách điện và chịu va chạm.

- * Nút bấm điều khiển loại 2 và 4 nút (có nút dừng khẩn cấp)
- * Hoặc sử dụng bộ điều khiển từ xa



▲ KẾT HỢP XE CON TAY ĐẨY

- * Hình thái chịu tải phù hợp FEM2m/ISOM5, được sử dụng rộng rãi.
- * Tốc độ so sánh 4:1, tốc độ cao thấp chênh lệch rõ ràng, cung cấp theo yêu cầu khác nhau của tải trọng chính xác
- * Điện thế điều khiển 48v, đảm bảo thao tác an toàn
- * Vỏ máy được cấu tạo bằng loại hợp kim nhôm bền chắc, chịu lực cao.
- * Palăng móc treo có thể kết hợp với xe con tay đẩy, xe con tay đẩy loại thấp, xe con xích kéo tay, xe con xích kéo loại thấp và xe con một ray cùng chung sử dụng.



◀ KẾT HỢP XE CON TAY ĐẨY LOẠI THẤP



▲ LOẠI MÓC TREO ĐÔI



▲ KẾT HỢP XE CON XÍCH KÉO TAY LOẠI THẤP

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



Nhà xưởng Quảng Liên tại Bình Dương



Việt Nam : CÔNG TY TNHH CẤU TRÚC 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 : quanglienocrane@hcm.vnn.vn



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