



# PALĂNG CÁP ĐIỆN (TIÊU CHUẨN MỸ)

## ELECTRIC WIRE ROPE HOIST



ELECTRIC WIRE ROPE HOIST



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





### 1. THIẾT BỊ KIỂM NGHIỆM :

- » Máy đo lường độ chính xác cao của hãng Nhật TKS GT 800A
- » Máy thử nghiệm nguyên liệu vạn năng vi tính.
- » Máy kiểm tra hư hỏng bằng sóng siêu âm hãng USK6 của Đức.
- » Máy thử nghiệm cân đối động lực NV-30 của hãng Nam Vinh.
- » Máy chấn động AKASHI của Nhật Bản.
- » Máy thử nghiệm độ cứng của hãng lạc thị Nhật Bản.
- » Máy độ cứng Hítơ Hãng HT-2000 của Mỹ.

### 2. THIẾT BỊ SẢN XUẤT :

- » Máy truyền tải dây xích của TAIWAN chế tạo.
- » Máy gia công tổng hợp dạng đứng do TAIWAN chế tạo.
- » Máy làm bánh răng do Nhật chế tạo.
- » Máy Robot hàn nối tự động do TAIWAN chế tạo.
- » Máy gia công tổng hợp dạng nằm do TAIWAN chế tạo.
- » Máy tiện CNC do TAIWAN chế tạo.
- » Máy gia công tổng hợp dạng nằm do Nhật chế tạo.
- » Máy phay dạng đứng và nằm do Nhật chế tạo.

#### • MÁY GIA CÔNG TỔNG HỢP CNC

- Máy đo lường độ chính xác cao TKS GT 800A



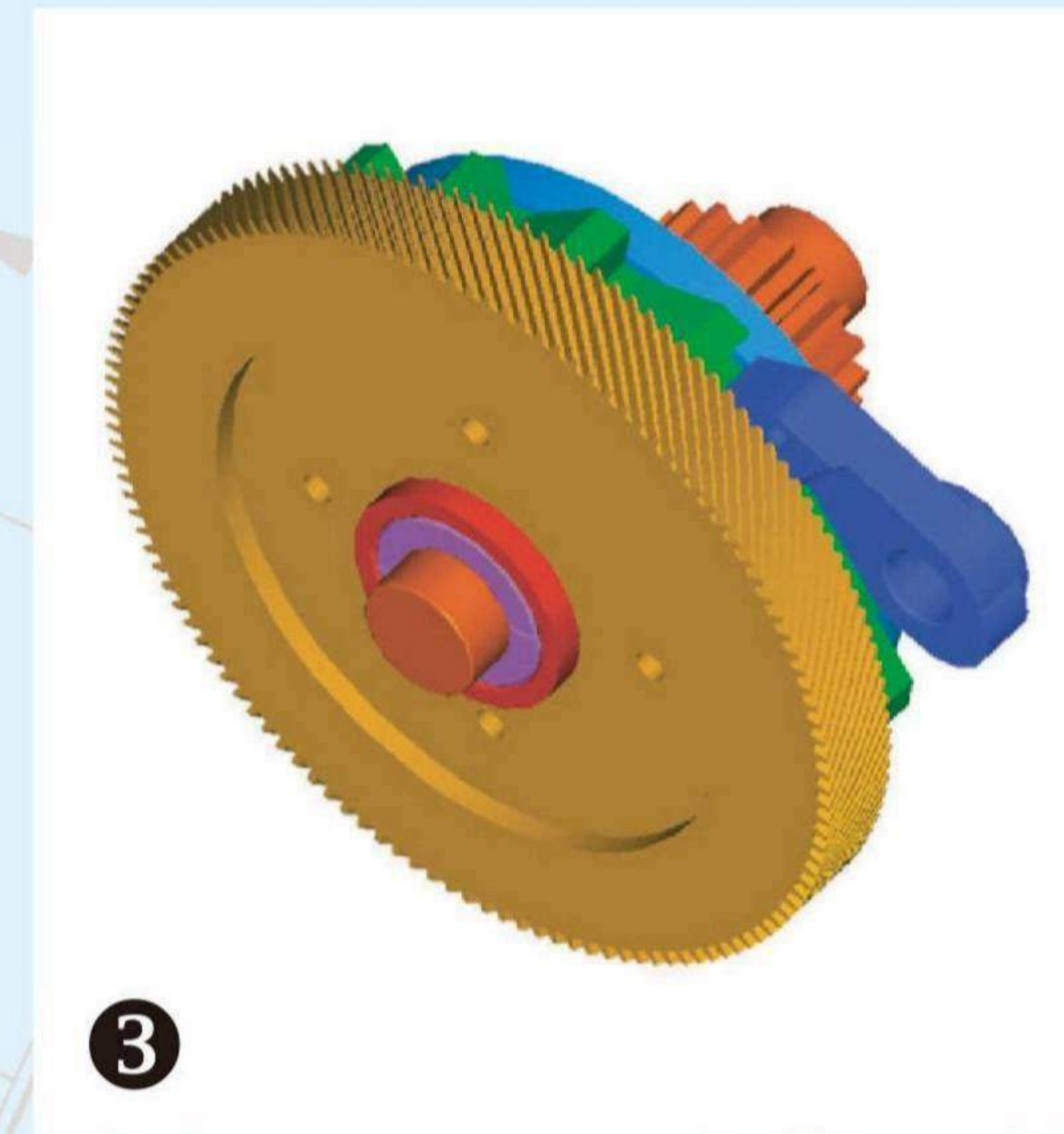
- Dầm thử tải PaLăng



- RoBot hàn nối SK6



- Phòng khai thác nghiệm cứu



#### ❶ CỤM THẮNG DC

- » Hao mòn thấp, tuổi thọ cao
- » Thao tác nhanh và êm
- » Thiết kế tổng thể, thay thế dễ dàng

#### ❷ MÔ TƠ TẦN SUẤT CAO

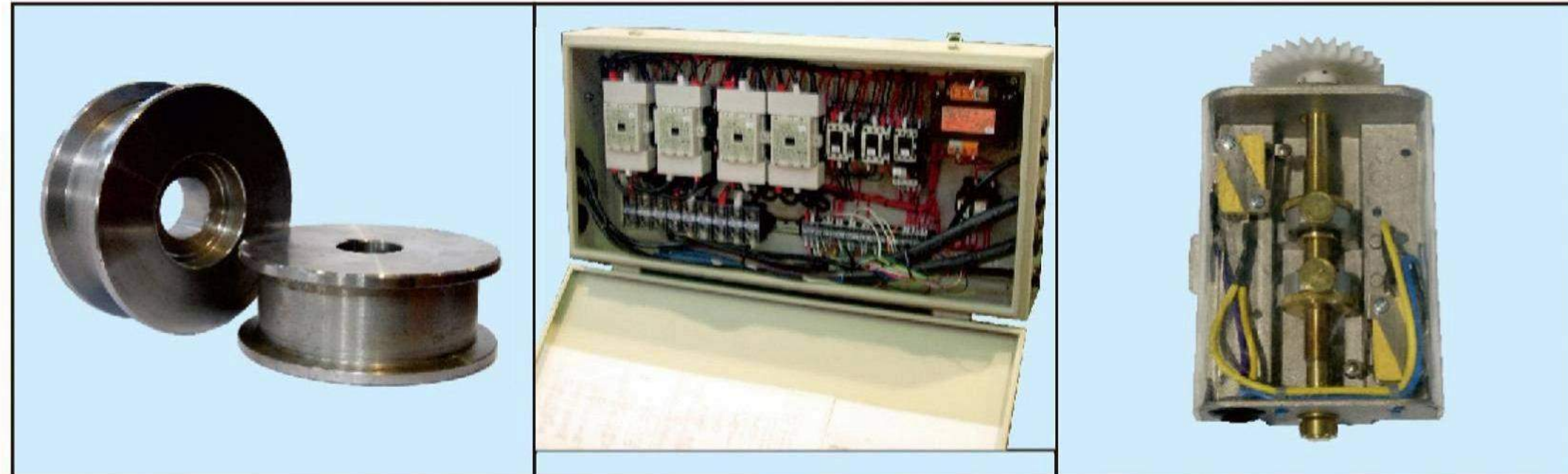
- » Kết hợp quạt giải nhiệt, thích hợp sử dụng cho chịu tải cao

#### ❸ THẮNG CƠ

#### ❹ TỔ HỢP CỤM THẮNG MÔ TƠ



Black Bear



▲ **BÁNH XE CON (DẪM ĐÔI)**

- Sử dụng máy móc S45C chế tạo bằng nguyên liệu thép cứng qua xử lý nhiệt đạt HRC45 ± 2, đồng thời có gắn bạc đạn tự bôi trơn.
- Bánh xe nguyên khối kín, có thêm nhớt bôi trơn để tăng tuổi thọ là 10000 giờ/L10 đẳng cấp.

▲ **TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN**

Tủ điều khiển đạt đẳng cấp phòng hộ, IP-42 làm bằng thép dập nguội (có thể sử dụng Inox).

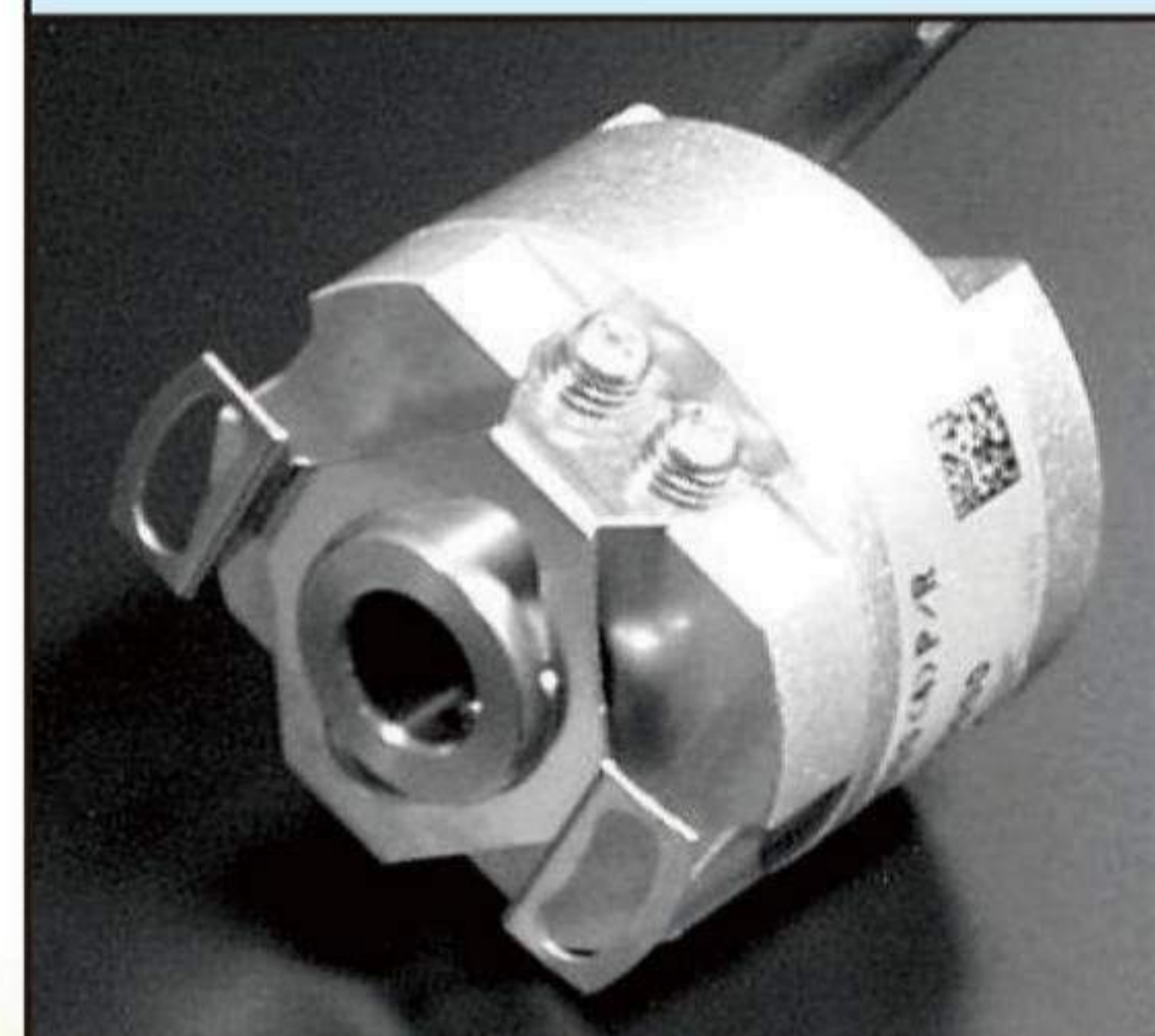
▲ **TUYẾN KÈM**

Công tác giới hạn lên xuống dạng bánh răng sử dụng 2 bộ tiếp xúc để điều khiển tắt mở điện, đẳng cấp phòng hộ là NEMA 1.



◀ **BÁNH XE CON (DẪM ĐƠN)**

Sử dụng máy móc S45C chế tạo bằng nguyên liệu thép cứng qua xử lý nhiệt đạt HRC45 ± 2, thiết kế 1 bánh răng thích hợp sử dụng cho ASI hoặc sắt chữ I lớn, có gắn bạc đạn tự bôi trơn.



◀ **BỘ XẾP MÃ (TUYẾN KÈM)**

Lắp trực tiếp trong mô tơ kín, cũng có thể lắp trong vỏ ngoài của hộp số.

▶ **THĂNG DC**

Thăng DC khi sử dụng bình thường có thể thao tác êm và cho tuổi thọ cao (vượt quá 3 triệu lần thao tác) nếu có yêu cầu cũng có thể cung cấp thăng AC.

▶ **TANG (ỐNG) CUỐN CÁP**

Sử dụng máy móc ASTM A283M chế tạo bằng thép cứng, gia công chính xác theo tiêu chuẩn CMAA 70-4.6.



# Black Bear



### PRODUCT CODE

**T**  
Mã số

T : Loại dầm đơn  
S : Loại dầm đôi  
F : Loại không có xe con

**UD**  
Hộp bánh răng

UA: 3HP X 1800RPM  
UB: 5HP X 1800RPM  
UC: 7HP X 1800RPM  
UD: 9HP X 1800RPM  
UEA: 11HP X 1800RPM  
UFA: 15HP X 1800RPM  
UG: 25-40HP X 1800RPM  
UI: 17.4HP X 1800RPM

**H**  
Số sợi

H: 2 / 4  
I: 2 / 6  
J: 2 / 8  
K: 2 / 10  
R: 2 / 12

**D**  
Chưa ghi chú : 1 tốc độ

D : Máy chủ 2 tốc độ  
D1 : Xe con 2 tốc độ  
D2 : Máy chủ và xe con 2 tốc độ

**500**  
Trọng tải

200 : 2ton  
300 : 3ton  
500 : 5ton  
750 : 7.5ton  
1000 : 10ton  
1500 : 15ton  
2000 : 20ton  
2500 : 25ton  
3000 : 30ton  
4000 : 40ton  
5000 : 50ton

**DB**  
Thăng DC

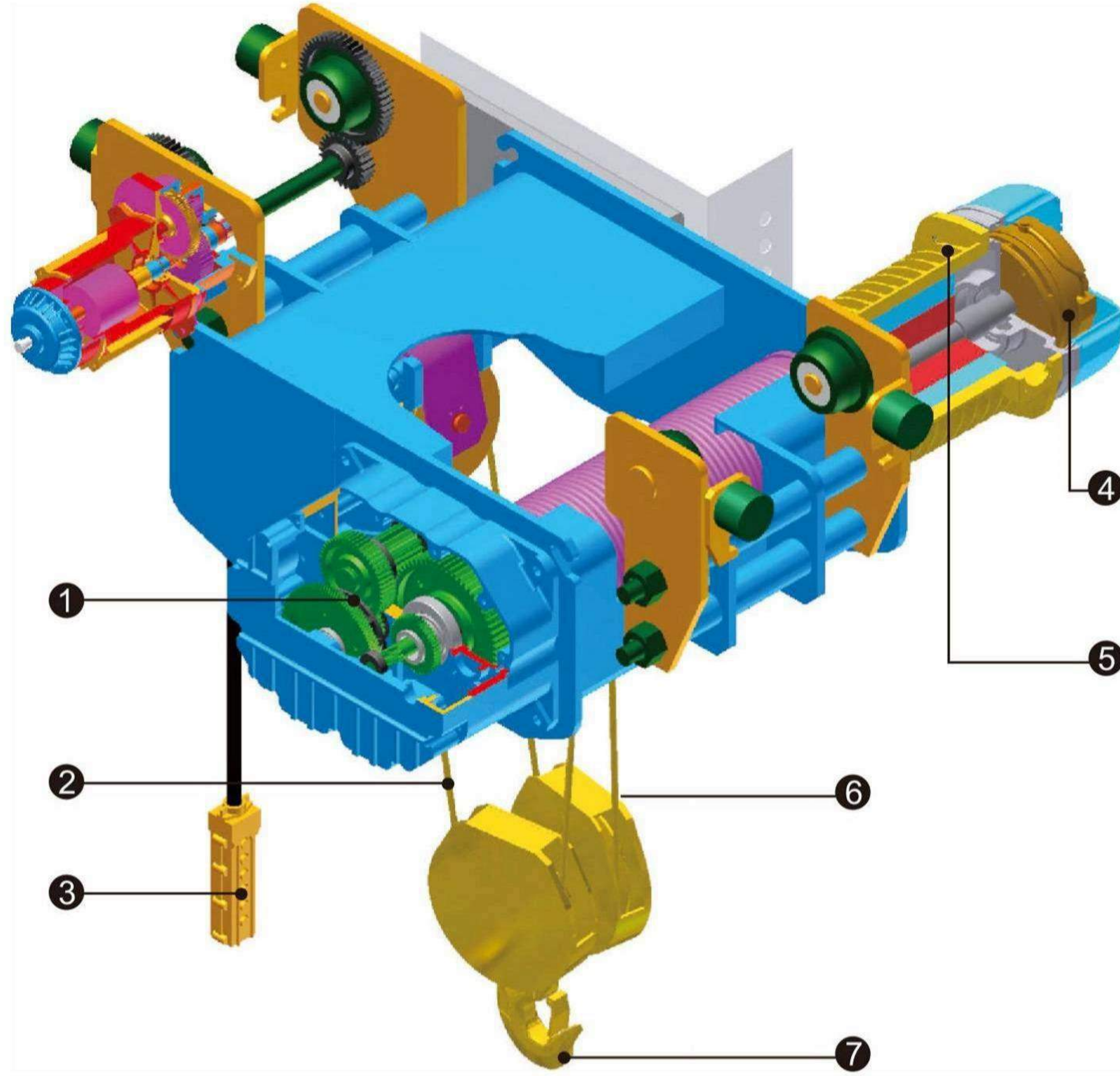
Chưa ghi chú : Thăng AC

### TIÊU CHUẨN NÂNG

PALĂNG Black Bear tiêu chuẩn phù hợp đẳng cấp vận hành mang tải H4.

Cheng Day cũng cung cấp Palăng cầu trục và phụ kiện phù hợp mọi đẳng cấp vận hành.

Suất chịu tải	Chịu tải thấp	Chịu tải nhẹ	Chịu tải trung	Chịu tải nặng	Chịu tải siêu nặng	Liên tục chịu tải siêu nặng
CMAA cầu trục cơ cấu đẳng cấp	A	B	C	D	E	F
HMI cầu trục cơ cấu đẳng cấp	H1	H2	H3	H4	H5	-



**1 THẮNG CƠ**

Thiết kế thắng cơ nhanh và chính xác, có thể độc lập duy trì mô tơ thắng khi mang tải.

**2 DÂY CÁP THÉP**

Dây cáp IWSC (195kg/mm<sup>2</sup>) cường độ cao.

**3 NÚT BẮM ĐIỀU KHIỂN**

Theo tiêu chuẩn Mỹ, đăng cấp phòng hộ IP-65, trọng lượng nhẹ, tuổi thọ cao.

**4 THẮNG MÔ TƠ**

Thắng DC cung cấp khởi động thắng gấp, động tác trơn tru.

**5 MÔ TƠ**

Mô tơ nâng được chế tạo bằng gang đúc cường độ cao, có thể sử dụng trong môi trường khắc nghiệt, cách điện và giải nhiệt tốt, phù hợp tiêu chuẩn CMAA H4.

**6 CẦU NÂNG**

Loại Pa lăng cáp cực ngắn có thể cung cấp không gian sử dụng tăng cao.

**7 MỐC CẦU**

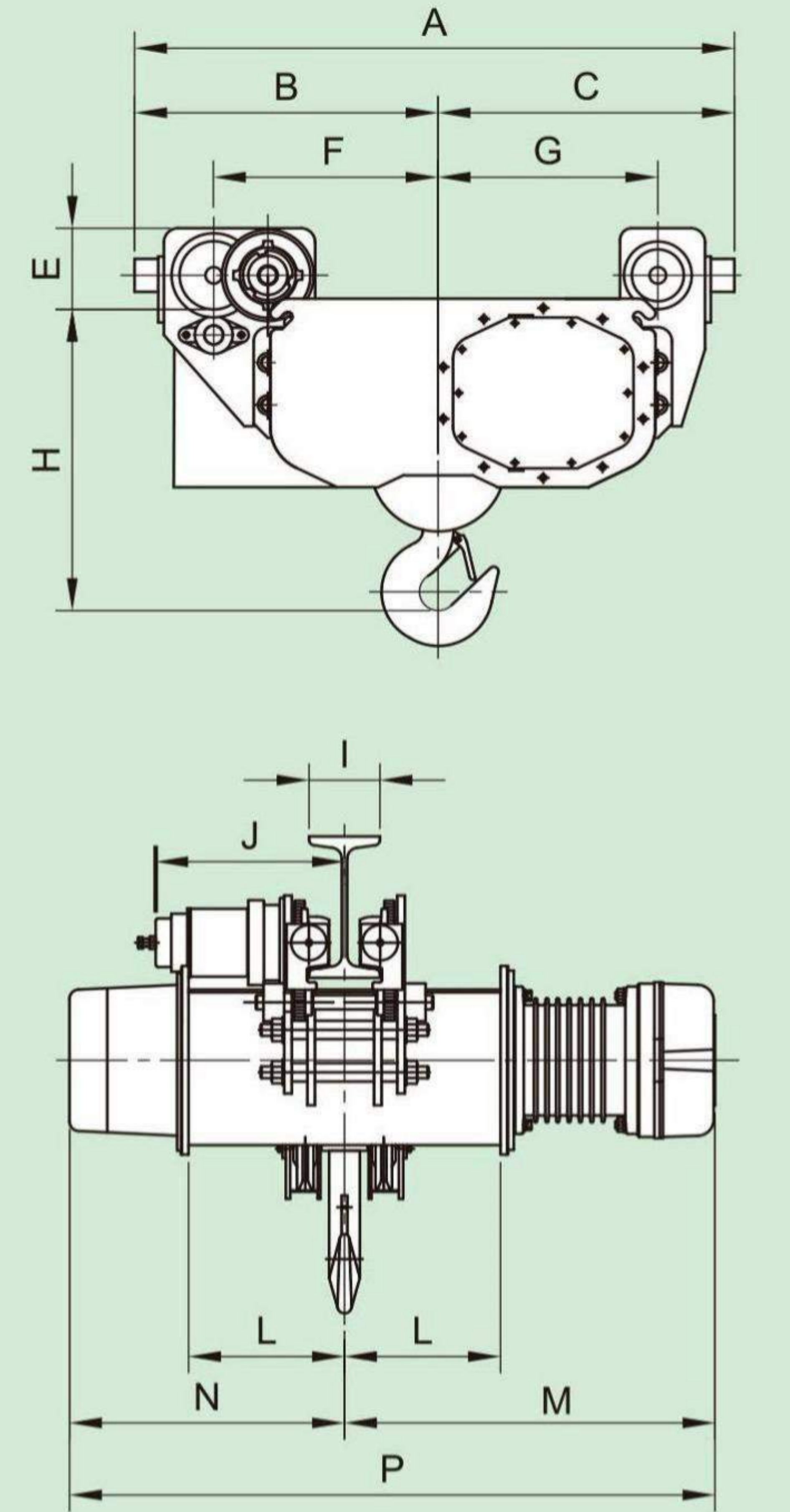
Được chế tạo bằng thép rèn với cường độ cao, kèm lưới gà, quay 360° đảm bảo an toàn khi thao tác vận hành.



**CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH KIỂU CẢN GẠT BẬP BÈNH**

Có thể điều khiển tắt mở dòng điện, là tiêu chuẩn đặc biệt dùng cho Palăng đấm đơn và Palăng loại không có xe con

Palăng trên 15 tấn sử dụng công tắc hành trình kiểu quả tạ treo.



**BẢNG LIỆT KÊ TU**

Mã số	Trọng tải (Tấn)	Chiều cao nâng (m)	Nâng			Chạy ngang			Dây cáp thép ømm	Số sợi	Kích thước (mm)											Cự ly đấm (In)	Trọng lượng (kg)											
			Tốc độ(m/min) 60HZ	Mã lực kw	Mã lực RPM	Tốc độ(m/min) 60HZ	Mã lực kw	Mã lực RPM			A	B	C	E	F	G	H	I	J	L	M		N	P		1 tốc độ	2 tốc độ							
																					1 tốc độ			2 tốc độ	1 tốc độ			2 tốc độ						
TUAH-100DB	1 ton	6	10.2	2.2	1800	15.0	0.25	1800	ø6.3	2/4	1310	700	620	135	510	455	550	100	350	272	627	709	442	1069	1151	4~11 1/4	440	500						
TUAHD-100DB		9	10.2/3.4	2.2/0.73	1800/600	15.0/5.0	0.25/0.08	1800/600																			432	787	869	602	1389	1471	560	
12																																		
TUBH-200DB	2 ton	6	8.7	3.5	1800	15.0	0.4	1800	ø8	2/4	1310	700	620	135	520	455	600	100	450	323	716	757	493	1209	1250	4~11 1/4	477	510						
TUBHD-200DB		9	8.7/2.9	3.5/1.2	1800/600	15.0/5.0	0.4/0.13	1800/600																			427	823	864	597	1420	1461	570	
12																																		
TUCH-300DB	3 ton	6	6.7	5.0	1800	15.0	0.4	1800	ø10	2/4	1420	720	710	180	520	525	700	125	480	330	775	859	600	1375	1459	5~13	673	700						
TUCHD-300DB		9	6.7/2.2	5.0/1.7	1800/600	15.0/5.0	0.4/0.13	1800/600																			432	876	960	700	1576	1660	735	
12																																		
TUDH-500DB	5 ton	6	5.8	6.5	1800	15.0	0.75	1800	ø10	2/4	1420	720	710	180	520	525	750	125	510	330	770	859	600	1370	1459	5~13	700	750						
TUDHD-500DB		9	5.8/1.9	6.5/2.2	1800/600	15.0/5.0	0.75/0.25	1800/600																			432	869	960	700	1569	1660	780	
12																																		
TUEAH-750DB	7.5 ton	6	4.8	8.0	1800	16.0	1.1	1800	ø12	2/4	1770	900	875	210	700	680	1000	150	550	358	889	892	706	1595	1598	6~14	1373	1483						
TUEAHD-750DB		9	4.8/1.6	8.0/2.7	1800/600	16.0/5.3	1.1/0.4	1800/600																			457	989	991	808	1797	1800	1510	1620
12																																		
TUFAH-1000DB	10 ton	6	5.0	11.0	1800	16.0	1.5	1800	ø14	2/4	1830	930	900	280	720	690	1100	150	590	358	889	953	706	1595	1659	6~14	1400	1500						
TUFAHD-1000DB		9	5.0/1.7	11.0/3.7	1800/600	16.0/5.3	1.5/0.5	1800/600																			457	989	1052	808	1797	1860	1500	1600
12																																		
TUIH-1500DB	15 ton	6	4.3	13.0	1800	18.0	1.5	1800	ø18	2/4	2010	1010	1000	290	780	790	1500	150	610	452	991	1049	805	1796	1854	6~14	2077	2132						
TUIHD-1500DB		9	4.3/1.4	13.0/4.3	1800/600	18.0/6.0	1.5/0.5	1800/600																			554	1092	1151	904	1996	2055	2100	2150
12																																		
TUII-2000DB	20 ton	6	3.2	13.0	1800	18.0	2.2	1800	ø18	2/6	2270	1120	1160	350	880	930	1800	150	790	533	1072	1130	887	1959	2017	6~14	2736	2791						
TUIID-2000DB		9	3.2/1.1	13.0/4.3	1800/600	18.0/6.0	2.2/0.75	1800/600																			681	1219	1278	1031	2250	2310	2905	2959
12																																		

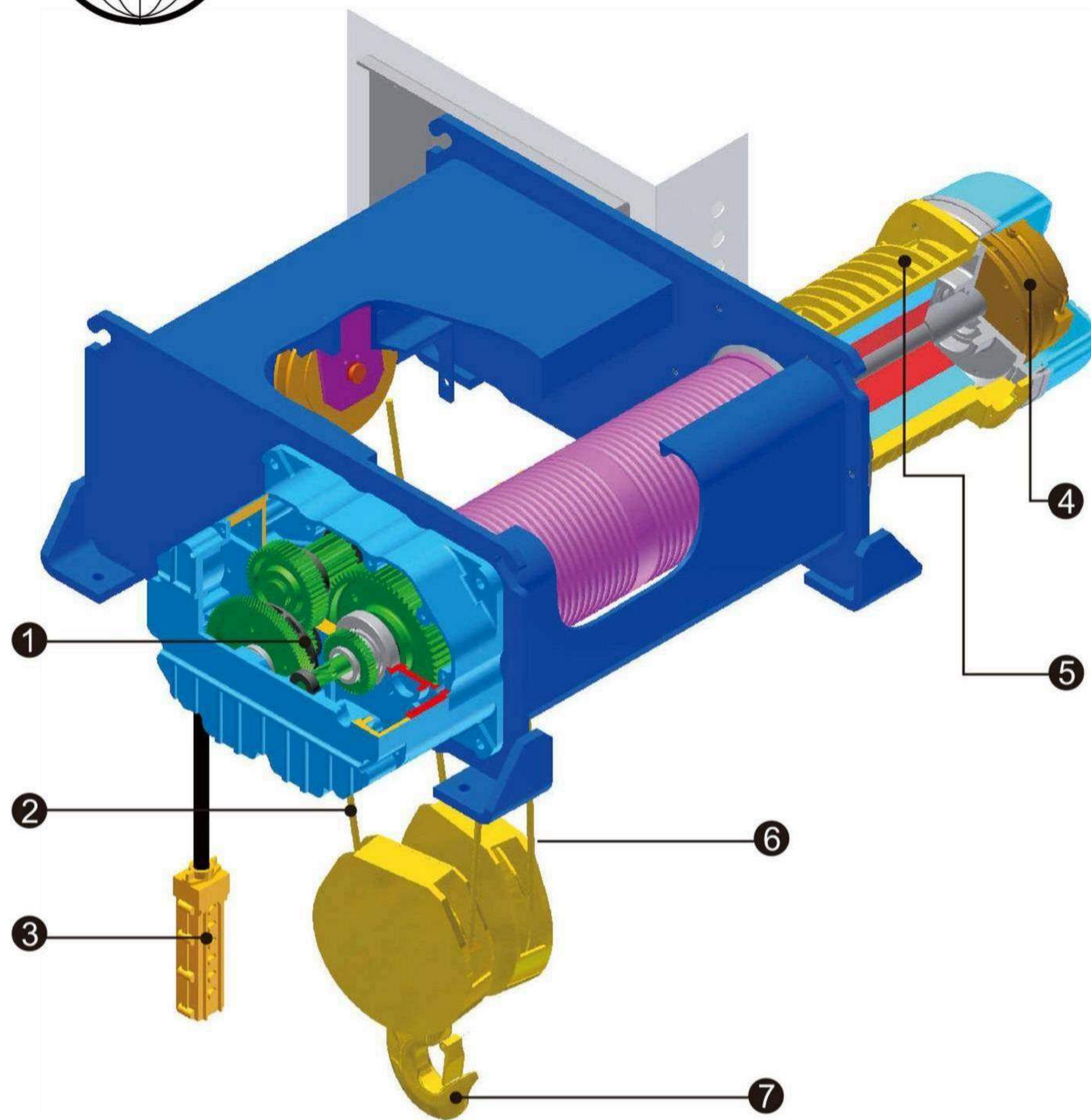
※ Kích thước bao gồm tủ điều khiển ※ Ngoài ra còn có loại xe con đường ray vòng cung, xin liên hệ công ty báo giá ※ Hệ thống bôi trơn bạc đạn xe con chọn để phối hợp xin liên hệ công ty báo giá.



# PALĂNG CÁP ĐIỆN

# SẢN PHẨM MÃ FU

# Black Bear

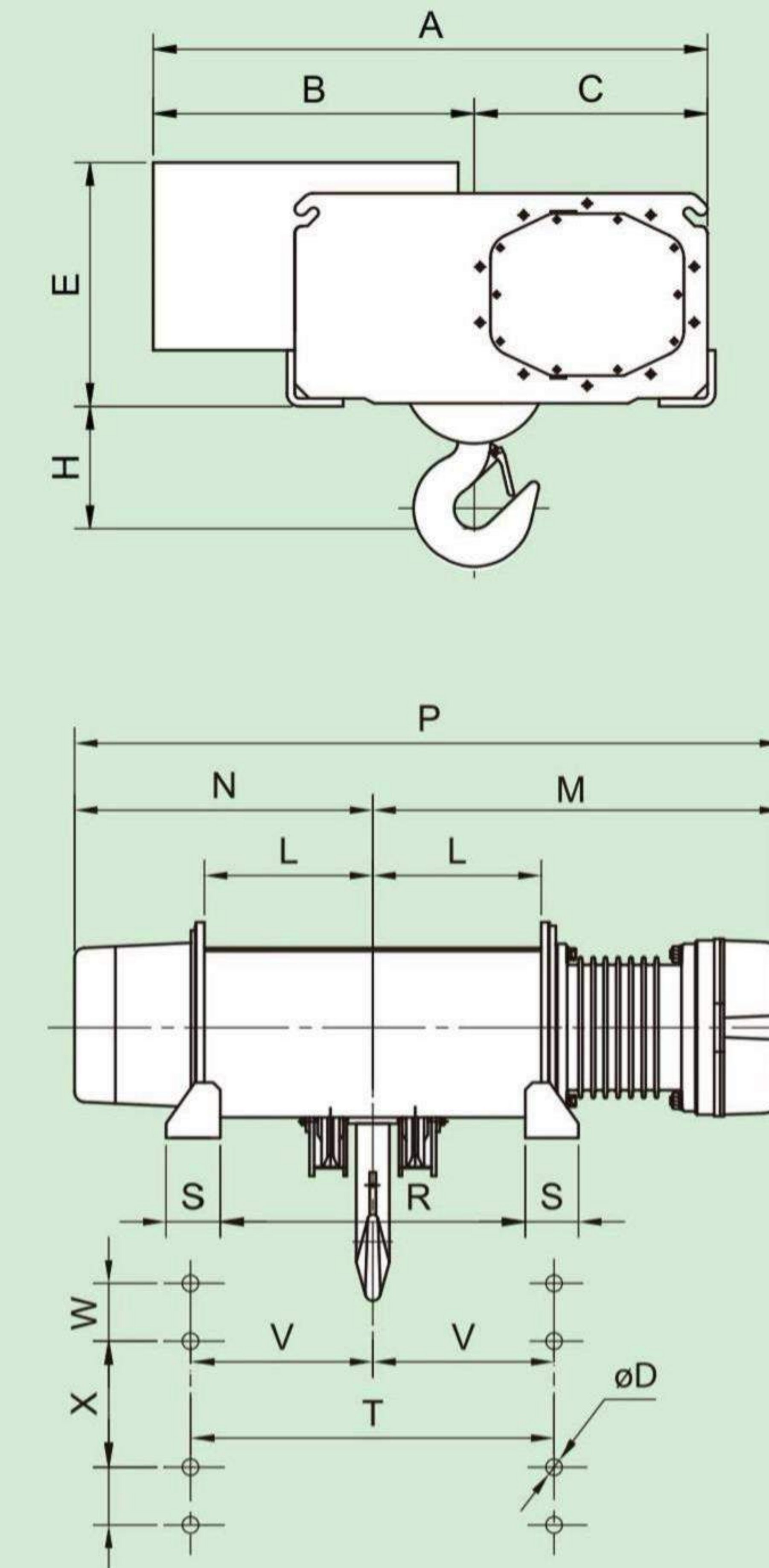


- 1 THẮNG CƠ**  
Thiết kế thắng cơ nhanh và chính xác, có thể độc lập duy trì mô tơ thắng khi mang tải.
- 2 DÂY CÁP THÉP**  
Dây cáp IWSC (195kg/mm<sup>2</sup>) cường độ cao.
- 3 CÔNG TẮC NÚT BẮM**  
Theo tiêu chuẩn IP-65 bảo vệ đẳng cấp, trọng lượng nhẹ, tuổi thọ
- 4 THẮNG MÔ TƠ**  
Thắng DC cung cấp khởi động thắng gấp, động tác trơn tru.
- 5 MÔ TƠ**  
Mô tơ cầu nâng được chế tạo bằng gang đúc cường độ cao có thể sử dụng trong môi trường khắc nghiệt cách điện và giải nhiệt tốt, phù hợp tiêu chuẩn CMAA H4.
- 6 CẦU NÂNG**  
Loại Palăng cáp cực ngắn có thể cung cấp không gian sử dụng tầng cao.
- 7 MÓC CẦU**  
Được chế tạo bằng thép rèn với cường độ cao, kèm lưỡi gà, quay 360° đảm bảo an toàn khi thao tác vận hành.



### CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH KIỂU CÂN GẠT BẬP BÊN

Có thể điều khiển tắt mở dòng điện, là tiêu chuẩn đặc biệt dùng cho Palăng dầm đơn và Palăng loại không có xe con  
Palăng trên 15 tấn sử dụng công tắc hành trình kiểu quả tạ treo.



## BẢNG LIỆT KÊ FU

Mã số	Trọng tải (Tấn)	Chiều cao nâng (m)	Năng			Dây cáp thép ømm	Số sợi	Kích thước (mm)															Trọng lượng (kg)						
			Tốc độ(m/min) 60HZ	Mã lực kw	Mã lực RPM			A	B	C	E	H	L	M		N	P		R	S	T	V	W	X	øD	1 tốc độ	2 tốc độ		
														1 tốc độ	2 tốc độ		1 tốc độ	2 tốc độ											
FUAH-100DB	1 ton	6	10.2	2.2	1800	ø6.3	2/4	1020	597	422	437	200	272	1 tốc độ	2 tốc độ	442	1 tốc độ	2 tốc độ	516	76	625	312	-	660	ø14	373			
FUAHD-100DB		9												706	787		523	1229			1310	676				785	392	495	
		12												787	869		602	1389			1471	836				945	472	495	
FUBH-200DB	2 ton	6	8.7	3.5	1800	ø8	2/4	1020	597	422	437	250	323	1 tốc độ	2 tốc độ	493	1 tốc độ	2 tốc độ	615	76	724	362	-	660	ø14	395			
FUBHD-200DB		9												716	757		597	1209			1250	826				935	467	458	
		12												823	864		602	1389			1471	836				945	472	518	
FUCH-300DB	3 ton	6	6.7	5.0	1800	ø10	2/4	1105	597	508	495	300	330	1 tốc độ	2 tốc độ	600	1 tốc độ	2 tốc độ	612	112	775	387	-	711	ø18	522			
FUCHD-300DB		9												876	960		700	1576			1660	810				975	487	572	
		12												960	1036		775	1728			1811	963				1128	564	622	
FUDH-500DB	5 ton	6	5.8	6.5	1800	ø10	2/4	1105	597	508	495	350	330	1 tốc độ	2 tốc độ	600	1 tốc độ	2 tốc độ	612	112	775	387	-	711	ø18	542			
FUDHD-500DB		9												869	960		700	1569			1660	810				975	487	592	
		12												960	1036		775	1720			1811	963				1128	564	659	
FUEAH-750DB	7.5 ton	6	4.8	8.0	1800	ø12	2/4	1321	701	620	643	350	358	1 tốc độ	2 tốc độ	706	1 tốc độ	2 tốc độ	663	125	846	423	80	861	ø18	1012	1093		
FUEAHD-750DB		9												889	991		808	1797			1800	864				1044	522	1137	1218
		12												1090	1092		907	1997			2000	1064				1244	622	1264	1345
FUFAH-1000DB	10 ton	6	5.0	11.0	1800	ø14	2/4	1321	691	630	643	450	358	1 tốc độ	2 tốc độ	706	1 tốc độ	2 tốc độ	663	125	846	423	80	861	ø18	1100	1180		
FUFAHD-1000DB		9												889	953		808	1797			1860	864				1044	522	1270	1350
		12												1052	1052		907	1997			2057	1064				1244	622	1453	1538
FUIH-1500DB	15 ton	6	4.3	13.0	1800	ø18	2/4	1395	663	732	683	850	452	1 tốc độ	2 tốc độ	805	1 tốc độ	2 tốc độ	861	125	1044	522	80	1016	ø18	1600	1650		
FUIHD-1500DB		9												1092	1151		904	1996			2055	1062				1244	622	1618	1673
		12												1201	1260		1015	2216			2275	1283				1463	732	1698	1750
FUII-2000DB	20 ton	6	3.2	13.0	1800	ø18	2/6	1380	579	800	683	1100	533	1 tốc độ	2 tốc độ	887	1 tốc độ	2 tốc độ	1026	125	1206	603	80	980	ø18	2086	2141		
FUIID-2000DB		9												1219	1278		1031	2250			2310	1316				1496	748	2223	2277
		12												1370	1430		1181	2551			2611	1615				1796	898	2364	2418
FUIJ-2500DB	25 ton	6	2.1	11.0	1800	ø18	2/8	1200	363	838	683	1150	747	1 tốc độ	2 tốc độ	1095	1 tốc độ	2 tốc độ	1448	125	1631	815	80	980	ø18	2293	2348		
FUIJD-2500DB		9												1570	1628		1311	2878			2939	1880				2060	1030	2505	2559
		12												1786	1844		1527	3310			3371	2311				2492	1246	2717	2770
FUIJ-3000DB	30 ton	6	2.1	13.0	1800	ø18	2/8	1544	818	726	704	1600	752	1 tốc độ	2 tốc độ	1102	1 tốc độ	2 tốc độ	1463	125	1646	823	81	1285	ø18	2430	2484		
FUIJD-3000DB		9												1514	1514		1328	2842			2901	1915				2096	1048	2641	2695
		12												1740	1801		1552	3292			3353	2362				2545	1272	2854	2907

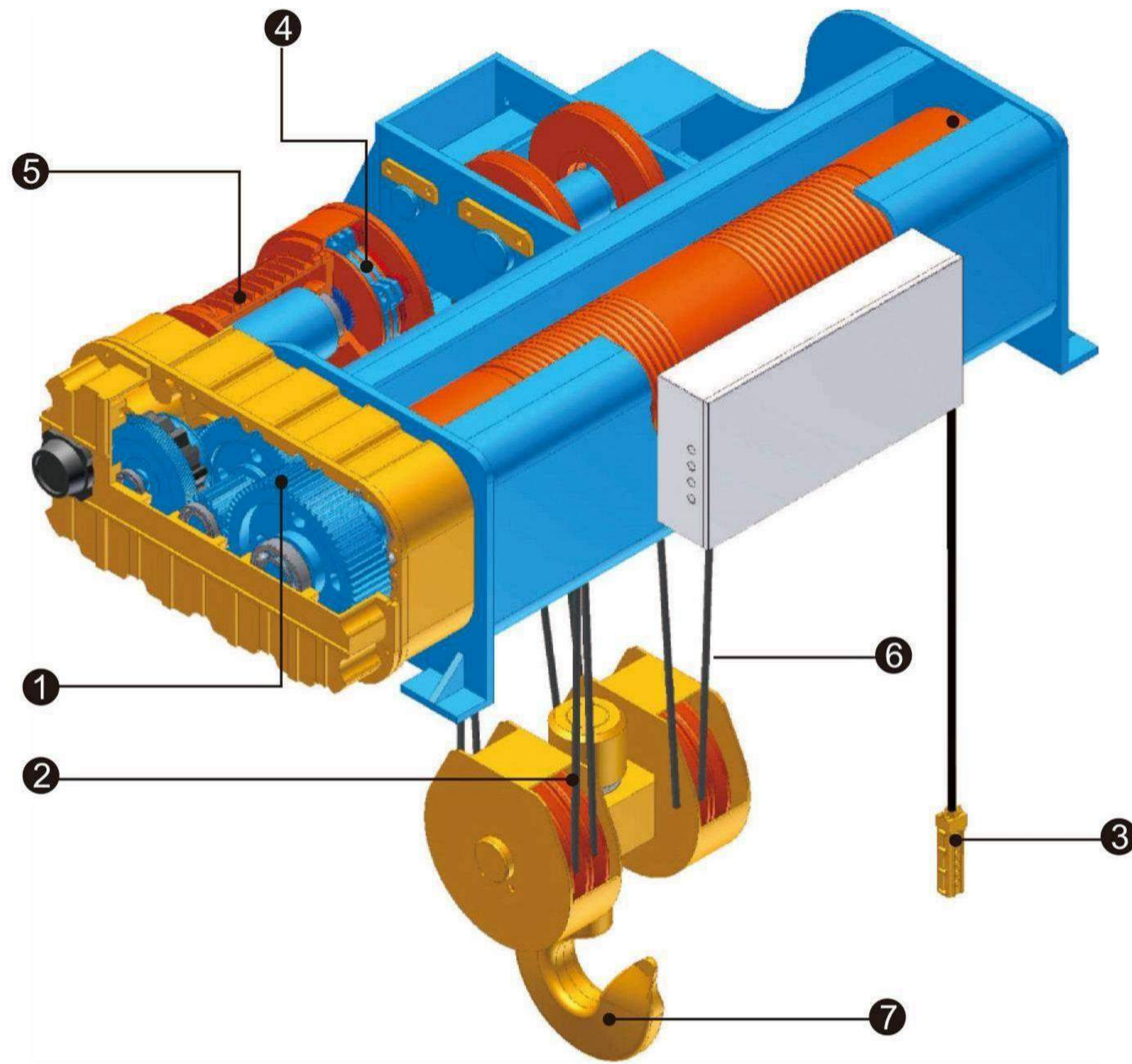
※ Kích thước bao gồm tủ điều khiển



# PALĂNG CÁP ĐIỆN

# SẢN PHẨM MÃ FU

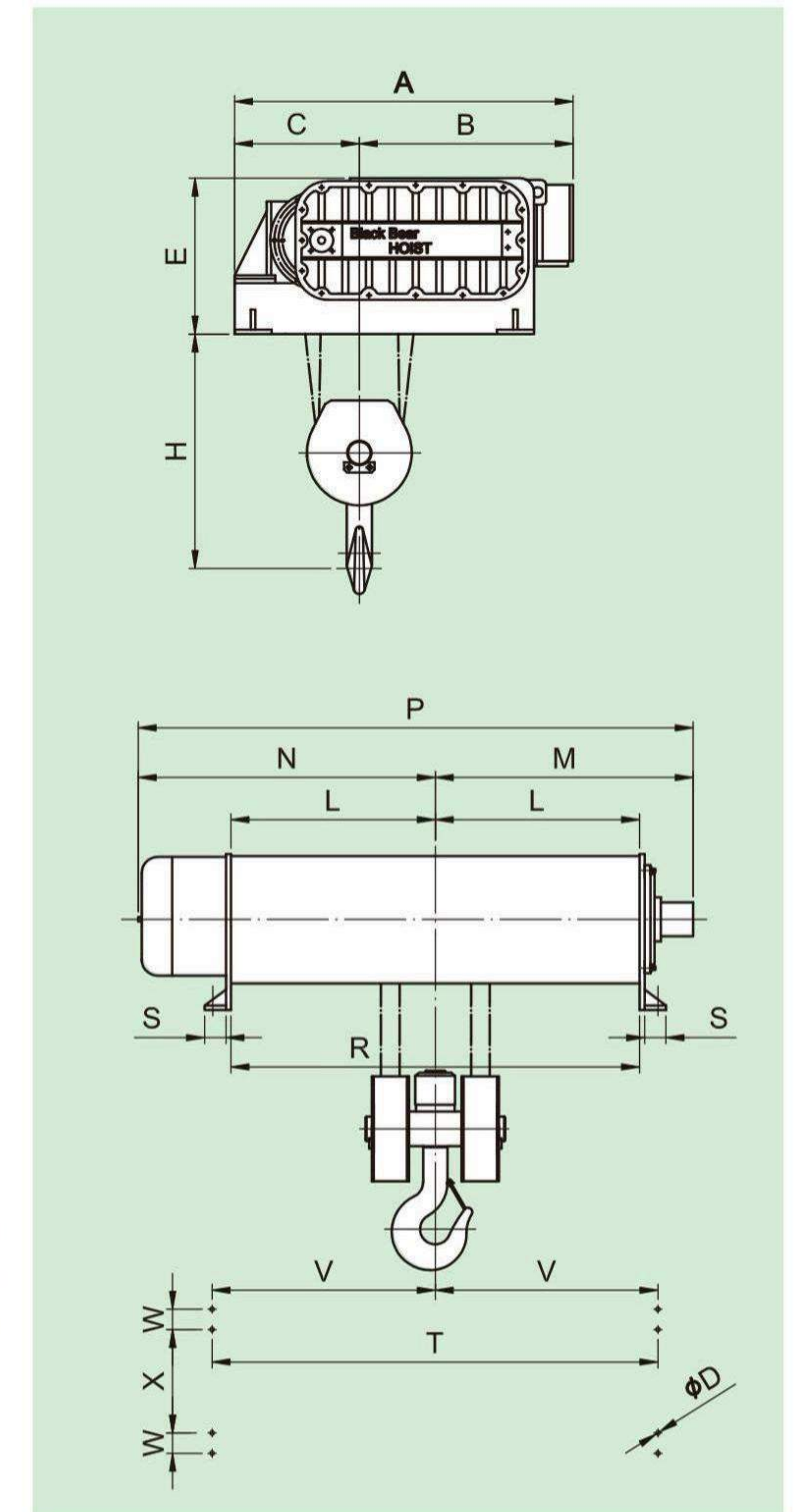
# Black Bear



- 1 THẮNG CƠ**  
Thiết kế thắng cơ nhanh và chính xác, có thể độc lập duy trì mô tơ thắng khi mang tải.
- 2 DÂY CÁP THÉP**  
Dây cáp IWSC (195kg/mm<sup>2</sup>) cường độ cao.
- 3 CÔNG TẮC NÚT BẮM**  
Theo tiêu chuẩn IP-65 bảo vệ đẳng cấp, trọng lượng nhẹ, tuổi thọ.
- 4 THẮNG MÔ TƠ**  
Thắng AC cung cấp khởi động thắng gấp, động tác trơn tru.
- 5 MÔ TƠ**  
Mô tơ cầu nâng được chế tạo bằng gang đúc cường độ cao có thể sử dụng trong môi trường khắc nghiệt cách điện và giải nhiệt tốt, phù hợp tiêu chuẩn CMAA H4.
- 6 CẦU NÂNG**  
Loại Pa lăng cáp cực ngắn có thể cung cấp không gian sử dụng tăng cao.
- 7 MÓC CẦU**  
Được chế tạo bằng thép rèn với cường độ cao, kèm lưới gà, quay 360° đảm bảo an toàn khi thao tác vận hành.



**CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH KIỂU TREO QUẢ TẠ**  
Điều khiển công tắc điện nguồn, là tiêu chuẩn đặc sắc của Palăng cáp điện loại đảm đôi.

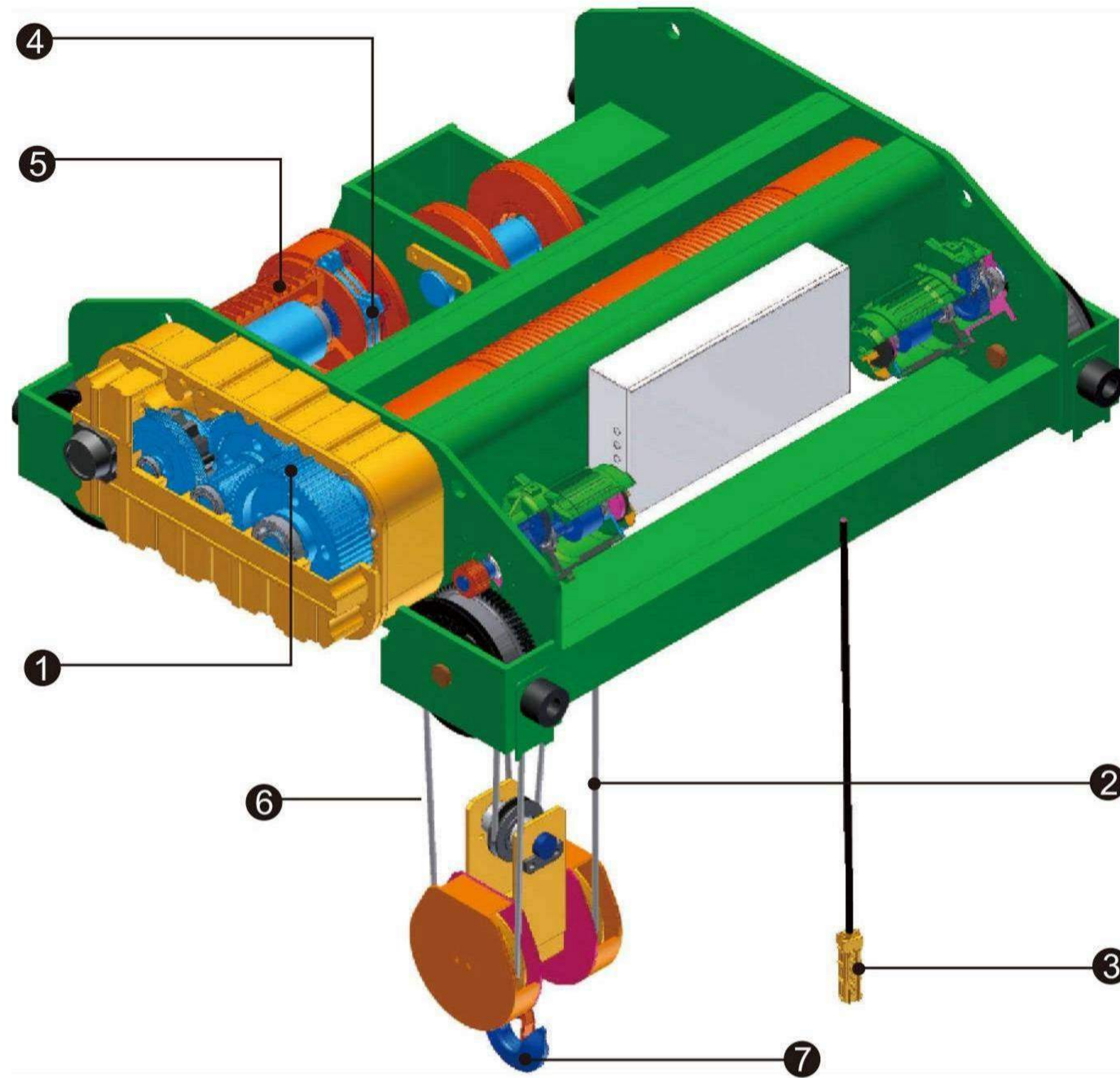


## BẢNG LIỆT KÊ FU

Mã số	Trọng tải (Tấn)	Chiều cao nâng (m)	Nâng			Dây cáp thép	Số sợi	Kích thước (mm)														Trọng lượng (kg)			
			Tốc độ (m/min) 60HZ	Mã lực kw	Mã lực RPM			A	B	C	E	H	L	M	N	P	R	S	T	V	W	X	ØD	1 tốc độ	2 tốc độ
FUGI-2500	25 ton	6	4	22	1800	ø18	2/6	1715	973	742	765	1200	1041	1316	1521	2837	2083	104	2258	1129	99	1240	ø22	4558	
FUGID-2500		9	4/1.3	22/7.5	1800/600								1041	1316	1521	2837	2083		2258	1129					
		12											1191	1466	1671	3137	2383		2558	1279					
FUGI-3000	30 ton	6	4	30	1800	ø20	2/6	1715	846	869	765	1300	1026	1303	1506	2809	2052	104	2230	1115	99	1240	ø22	4658	
FUGID-3000		9	4/1.3	31/10	1800/600								1026	1303	1506	2809	2052		2230	1115					
		12											1026	1402	1608	3010	2047		2430	1215					
FUGJ-4000	40 ton	9	3	30	1800	ø20	2/8	1715	973	742	765	1500	1026	1301	1506	2809	2052	104	2230	1115	99	1240	ø22	4863	
FUGJD-4000		12	3/1	31/10	1800/600								1075	1552	1758	3310	2550		2731	1365					
		15											1476	1753	1756	3724	2951		3132	1566					
FUGK-5000	50 ton	9	2.4	30	1800	ø20	2/8	1760	1034	726	765	1900	1075	1516	1733	3249	2550	104	2731	1365	99	1240	ø22	5514	5586
FUGKD-5000		12	2.4/0.8	31/10	1800/600								1476	1715	1933	3647	2951		3132	1566					
		15											1735	1976	2192	4168	3472		1437	1825				6305	6377

※ Kích thước bao gồm tủ điều khiển





**1 THẮNG CƠ**

Thiết kế thắng cơ nhanh và chính xác, có thể độc lập duy trì mô tơ thắng khi mang tải.

**2 DÂY CÁP THÉP**

Dây cáp IWSC (195kg/mm<sup>2</sup>) cường độ cao.

**3 NÚT BẤM ĐIỀU KHIỂN**

Theo tiêu chuẩn Mỹ, đẳng cấp phòng hộ IP-65, trọng lượng nhẹ, tuổi thọ cao.

**4 THẮNG MÔ TƠ**

Thắng AC cung cấp khởi động thắng gấp, động tác trơn tru.

**5 MÔ TƠ**

Mô tơ nâng được chế tạo bằng gang đúc cường độ cao, có thể sử dụng trong môi trường khắc nghiệt, cách điện và giải nhiệt tốt, phù hợp tiêu chuẩn CMAA H4.

**6 CẦU NÂNG**

Loại Pa lăng cáp cực ngắn có thể cung cấp không gian sử dụng tăng cao.

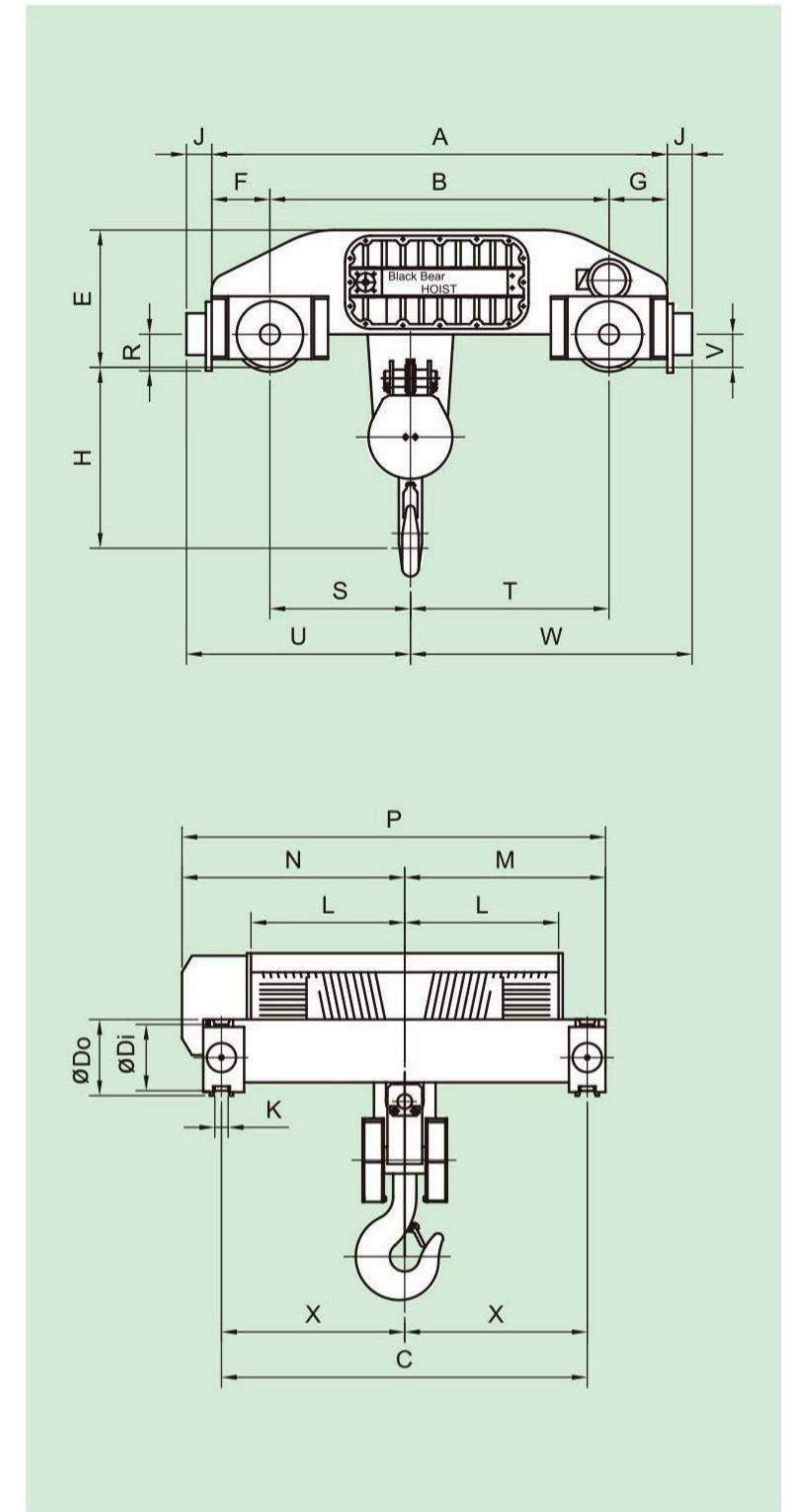
**7 MÓC CẦU**

Được chế tạo bằng thép rèn với cường độ cao, kèm lưới gà, quay 360° đảm bảo an toàn khi thao tác vận hành.



**CÔNG TẮC HÀNH TRÌNH KIỂU TREO QUẢ TẠ**

Điều khiển công tắc điện nguồn, là tiêu chuẩn đặc sắc của Palăng cáp điện loại dầm đôi.



**BẢNG LIỆT KÊ SU**

Mã số	Trọng tải (Tấn)	Chiều cao nâng (m)	Nâng			Chạy ngang			Dây cáp thép	Số sợi	Kích thước (mm)																Trọng lượng (kg)								
			Tốc độ (m/min)	Mã lực kw	Mã lực RPM	Tốc độ (ft/ in)	Mã lực kw X2	Mã lực RPM			ømm	A	B	C	øDi	øDo	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	1 tốc độ	2 tốc độ
SUGI-2500	25 ton 55000 lbs	6	4	22	1800	18	22	1800	ø18	2/6	2113	1671	2300	300	445	780	254	254	1300	76	81	1026	1303	1506	2810	264	691	998	1021	200	1328	1151	5618		
SUGID-2500		9	4/1.3	22/7.5	1800/600	18/6	22/7.5	1800/600					2300									1026	1303	1506	2810							1151	5618		
	12	2600											1176									1453	1656	3110	1300							6105			
SUGI-3000	30 ton 66000 lbs	6	4	30	1800	18	30	1800	ø20	2/6	2197	1689	2300	400	445	805	254	254	1300	76	81	1026	1303	1506	2810	264	691	998	1021	200	1328	1151	5618		
SUGID-3000		9	4/1.3	30/10	1800/600	18/6	30/10	1800/600					2300									1026	1303	1506	2810							1151	5618		
	12	2600											1176									1453	1656	3110	1300							6105			
SUGJ-4000	40 ton 88000 lbs	9	3	30	1800	18	30	1800	ø20	2/8	2197	1689	2300	400	445	805	254	254	1500	76	81	1026	1303	1506	2810	264	561	1128	892	200	1458	1151	5823		
SUGJD-4000		12	3/1	30/10	1800/600	18/6	30/10	1800/600					2800									1275	1552	1656	3310							1400	6310		
	15	3200											1476									1753	1956	3708	1600							6705			
SUGK-5000	50 ton 110000 lbs	9	2.4	30	1800	18	30	1800	ø20	2/10	2400	1791	2800	500	540	856	305	305	1800	81	81	1275	1552	1732	3284	315	706	1085	1092	251	1471	1400	6473	6541	
SUGKD-5000		12	2.4/0.8	30/10	1800/600	18/6	30/10	1800/600					3200									1476	1753	1933	3686							1600	6868	6936	
	15	3720											1735									2012	2192	4204	1862							7264	7332		

※ Kích thước bao gồm tủ điều khiển



# NHÀ CHẾ TẠO (BLACK BEAR) CHENG DAY MACHINERY WORKS CO.,LTD.



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

Địa chỉ : 299/15<sup>A</sup> 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



## 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 xưởng Quảng Liên tại Bình Dương*