



THIET BI PLAZA





CÔNG TY TNHH MINH THIÊN LONG - MST: 0105892276

VPHN: 14B Ngõ 200 Vĩnh Hưng, Hoàng Mai, Hà Nội

VPHCM: 24 Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8, Hồ Chí Minh



Điện thoại/ Zalo: 0936390588 * 0915650156 * 0986166533




BẢNG GIÁ THIẾT BỊ NÂNG HẠ (STRONG-TAIWAN)

STT	TỜI MẶT ĐẤT	NHÃN HIỆU/ XUẤT XỨ	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
01	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 202 <ul style="list-style-type: none">- Tải trọng nâng : 200 Kg- Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz- Công suất : 0.5 HP- Tốc độ nâng hạ : 15 Mét/phút- Đường kính cáp : 6 mm- Chiều dài cáp : 30 mét- Trọng lượng : 32 Kg	STRONG (Đài Loan) 	10.500.000
02	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 204 <ul style="list-style-type: none">- Tải trọng nâng : 250 Kg- Điện sử dụng : 220/380V/1/3Phase/ 50Hz- Công suất : 1.5 HP- Tốc độ nâng hạ : 15 Mét/phút- Đường kính cáp : 6 mm- Chiều dài cáp : 30 mét- Trọng lượng : 34 Kg	STRONG (Đài Loan) 	10.950.000
03	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 221H <ul style="list-style-type: none">- Tải trọng nâng : 250 Kg- Điện sử dụng : 220/380V/1/3Phase/ 50Hz- Công suất : 0.8 HP- Tốc độ nâng hạ : 33 Mét/phút- Đường kính cáp : 7 mm- Chiều dài cáp : 30 mét- Trọng lượng : 41 Kg	STRONG (Đài Loan) 	13.500.000
04	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 205 <ul style="list-style-type: none">- Tải trọng nâng : 300 Kg- Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz- Công suất : 1 HP- Tốc độ nâng hạ : 15 Mét/phút- Đường kính cáp : 7 mm- Chiều dài cáp : 30 mét- Trọng lượng : 38 Kg	STRONG (Đài Loan) 	11.950.000
05	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 208 <ul style="list-style-type: none">- Tải trọng nâng : 350 Kg- Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz- Công suất : 1.5 HP- Tốc độ nâng hạ : 15 Mét/phút- Đường kính cáp : 7 mm- Chiều dài cáp : 30 mét- Trọng lượng : 42 Kg	STRONG (Đài Loan) 	13.950.000

06	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 223H - Tải trọng nâng : 350 Kg - Điện sử dụng : 220/380V/1/3Phase/ 50Hz - Công suất : 2 HP - Tốc độ nâng hạ : 38 Mét/phút - Đường kính cáp : 7 mm - Chiều dài cáp : 45 mét - Trọng lượng : 42 Kg	STRONG (Đài Loan) 	21.950.000
07	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 210 - Tải trọng nâng : 500 Kg - Điện sử dụng : 220/380V/1/3Phase/ 50Hz - Công suất : 2 HP - Tốc độ nâng hạ : 21 Mét/phút - Đường kính cáp : 8 mm - Chiều dài cáp : 45 mét - Trọng lượng : 76 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*500Kg 0M: 21.950.000 *500Kg 45M(Ø8): 23.950.000
08	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 212 - Tải trọng nâng : 1.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 3 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 10 mm - Chiều dài cáp : 45 mét - Trọng lượng : 152 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*1000Kg 0M: 62.950.000 *1000Kg 45M(Ø10): 65.500.000 *1000Kg 70M(Ø10): 67.950.000 *1000Kg 125M(Ø8): 70.500.000
09	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 213 - Tải trọng nâng : 2.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 5 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 12 mm - Chiều dài cáp : 70 mét - Trọng lượng : 364 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*2000Kg 70M(Ø12): 139.900.000 *2000Kg 100M(Ø12): 141.900.000 *2000Kg 150M(Ø12): 149.500.000
10	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 2K - Tải trọng nâng : 2.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 5 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 12 mm - Chiều dài cáp : 45 mét - Trọng lượng : 171 Kg	STRONG (Đài Loan) 	97.950.000
09	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 214 - Tải trọng nâng : 3.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 7.5 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 14 mm - Chiều dài cáp : 70 mét - Trọng lượng : 375 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*3000Kg 70M(Ø14): 186.500.000 *3000Kg 100M(Ø14):

09	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 214L - Tải trọng nâng : 3.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 7.5 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 14 mm - Chiều dài cáp : 150-200 mét - Trọng lượng : 442 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*3000Kg 150M(Ø14): 200.500.000 *3000Kg 200M(Ø10): 220.500.000
10	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 3K - Tải trọng nâng : 3.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 7.5 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 14 mm - Chiều dài cáp : 45 mét - Trọng lượng : 205 Kg	STRONG (Đài Loan) 	133.950.000
11	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 215 - Tải trọng nâng : 5.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 10 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 16 mm - Chiều dài cáp : 70 mét - Trọng lượng : 395 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*5000Kg 70M(Ø16): 254.500.000
11	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 215L - Tải trọng nâng : 5.000 Kg - Điện sử dụng : 380V/3Phase/ 50Hz - Công suất : 10 HP - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 16 mm - Chiều dài cáp : 150 mét - Trọng lượng : 453 Kg	STRONG (Đài Loan) 	*5000Kg 150M(Ø14): 284.500.000
TỜI TREO MINI			
01	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 160A - Tải trọng nâng : 160 Kg - Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz - Công suất : 1300W - Tốc độ nâng hạ : 19 Mét/phút - Đường kính cáp : 5 mm - Chiều dài cáp : 30 mét - Trọng lượng : 22 Kg	STRONG (Đài Loan) 	10.500.000
02	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 230A - Tải trọng nâng : 230 Kg - Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz - Công suất : 1300W - Tốc độ nâng hạ : 19 Mét/phút - Đường kính cáp : 5 mm - Chiều dài cáp : 30 mét - Trọng lượng : 22 Kg	STRONG (Đài Loan) 	11.500.000

03	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 250A - Tải trọng nâng : 250 Kg - Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz - Công suất : 1300W - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 5 mm - Chiều dài cáp : 60 mét - Trọng lượng : 29 Kg	STRONG (Đài Loan) 	12.950.000
04	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 300A - Tải trọng nâng : 300 Kg - Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz - Công suất : 1300W - Tốc độ nâng hạ : 12 Mét/phút - Đường kính cáp : 5 mm - Chiều dài cáp : 60 mét - Trọng lượng : 29 Kg	STRONG (Đài Loan) 	13.650.000
05	Tời cáp nâng hạ chạy bằng động cơ điện Model : DU – 500A - Tải trọng nâng : 500 Kg - Điện sử dụng : 220V/1Phase/ 50Hz - Công suất : 2000W - Tốc độ nâng hạ : 11 Mét/phút - Đường kính cáp : 7 mm - Chiều dài cáp : 30 mét - Trọng lượng : 29 Kg	STRONG (Đài Loan) 	15.500.000
PALĂNG XÍCH ĐIỆN TREO CỐ ĐỊNH (220V/1PHASE)			
01	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 825 - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 250 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 10 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Đường kính xích tải : Φ 6.3mm x 1sợi - Trọng lượng : 19 Kg	STRONG (Đài Loan) 	250Kg0M: 13.950.000 250Kg5M: 14.950.000
02	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 901 - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 500 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 5 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Đường kính xích tải : Φ 6.3mm x 1sợi - Trọng lượng : 19 Kg	STRONG (Đài Loan) 	500Kg0M: 13.950.000 500Kg5M: 15.500.000
03	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 902 - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 2.5 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Đường kính xích tải : Φ 6.3mm x 2sợi - Trọng lượng : 23 Kg	STRONG (Đài Loan) 	1000Kg0M: 15.950.000 1000Kg5M: 21.500.000

04	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 903 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 4 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 Kw - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 26 Kg 		1000Kg0M: 19.500.000 1000Kg5M: 21.900.000
05	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 904 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 2 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 Kw - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 26 Kg 		2000Kg 0M: 22.950.000 2000Kg 5M: 27.950.000
04	Con chạy điện Model : DU – 102C palang điện 1 pha <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : Kg - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Trọng lượng : 39 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	14.950.000
06	Xích tải 6.3mm lắp cho palăng 220V/1Phase	JAPAN	950.000
07	Xích tải 7.1mm lắp cho palăng 220V/1Phase	JAPAN	990.000
PALĂNG XÍCH ĐIỆN + CON CHẠY ĐIỆN (220V/1PHASE)			
01	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 825 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 250 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 10 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ6.3mm x 1sợi - Trọng lượng : 19 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan)	250Kg0M: 27.500.000 250Kg5M: 28.500.000
02	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 901 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 500 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 5 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ6.3mm x 1sợi - Trọng lượng : 19 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan)	500Kg0M: 27.500.000 500Kg5M: 28.500.000

03	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 902 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 2.5 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.3 Kw - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ6.3mm x 2sợi - Trọng lượng : 23 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan)	1000Kg0M: 29.950.000 1000Kg5M: 33.950.000
04	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 903 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 4 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 Kw - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 26 Kg 	STRONG (Đài Loan)	1000Kg0M: 32.950.000 1000Kg5M: 34.950.000
	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 904 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 220V/ 1Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 2 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 Kw - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 26 Kg 	STRONG (Đài Loan)	2000Kg 0M: 35.950.000 2000Kg 5M: 40.950.000
PALĂNG XÍCH ĐIỆN TREO CỐ ĐỊNH (380V/3PHASE)			
01	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 750 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 750 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 6 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg 	STRONG (Đài Loan)	750Kg0M: 15.950.000 750Kg5M: 16.950.000
02	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 905 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 6 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg 	STRONG (Đài Loan)	1000Kg0M: 15.950.000 1000Kg5M: 16.950.000
03	Palăng xích điện treo cố định Model : DU – 906	STRONG (Đài Loan)	2000Kg0M: 18.950.000 2000Kg5M: 21.950.000

	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 3 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 55 Kg 		
04	Con chạy điện Model : DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Trọng lượng : 39 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	14.950.000
05	Xích tải 7.1mm lắp cho palăng 380V/3Phase PALĂNG XÍCH ĐIỆN + CON CHẠY ĐIỆN (380V/3PHASE)	JAPAN	990.000
01	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 750 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 750 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 6 m/ phút - Công suất motor nâng : 1.5 HP - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	750Kg0M: 29.950.000 750Kg5M: 30.950.000
02	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 905 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 6 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 HP - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	1000Kg0M: 29.950.000 1000Kg5M: 31.950.000
03	Palăng xích điện + con chạy điện Model : DU – 906 + DU – 102C <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 3 m/ phút - Công suất motor nâng : 2 HP - Tốc độ con chạy : 18 m/ phút - Công suất motor con chạy : 0.5 HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 55 Kg + 39 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	2000Kg0M: 32.950.000 2000Kg5M: 35.950.000

	PALĂNG XÍCH ĐIỆN TREO NGƯỢC (380V/3PHASE)		
01	Palăng xích điện treo ngược Model : CH – 1000 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 5 m - Tốc độ nâng : 5 m/ phút - Công suất motor nâng : 2HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	1000Kg0M: 27.950.000 1000Kg5M: 31.000.000
02	Palăng xích điện treo ngược Model : CH – 1000 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 1000 Kg - Chiều cao nâng : 0 m - Tốc độ nâng : 5 m/ phút - Công suất motor nâng : 2HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 1sợi - Trọng lượng : 45 Kg <p style="color: red;">Không bao gồm hệ thống điều khiển</p>	STRONG (Đài Loan) 	24.950.000
03	Palăng xích điện treo ngược Model : CH – 2000 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 0 m - Tốc độ nâng : 3 m/ phút - Công suất motor nâng : 2HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 53 Kg 	STRONG (Đài Loan) 	2000Kg0M: 31.000.000 2000Kg5M: 36.950.000
	Palăng xích điện treo ngược Model : CH – 2000 <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp sử dụng : 380V/ 3Pha/ 50Hz - Tải trọng nâng : 2000 Kg - Chiều cao nâng : 0 m - Tốc độ nâng : 3 m/ phút - Công suất motor nâng : 2HP - Đường kính xích tải : Φ7.1mm x 2sợi - Trọng lượng : 53 Kg <p style="color: red;">Không bao gồm hệ thống điều khiển</p>	STRONG (Đài Loan) 	26.950.000

Note : Giá chưa bao gồm VAT, chưa bao gồm phí vận chuyển.