




CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ THANG MÁY

THÁI BÌNH

 thangmaythalbinh.com

HOTLINE
 **0915 145 222**

Giới thiệu / Introduction

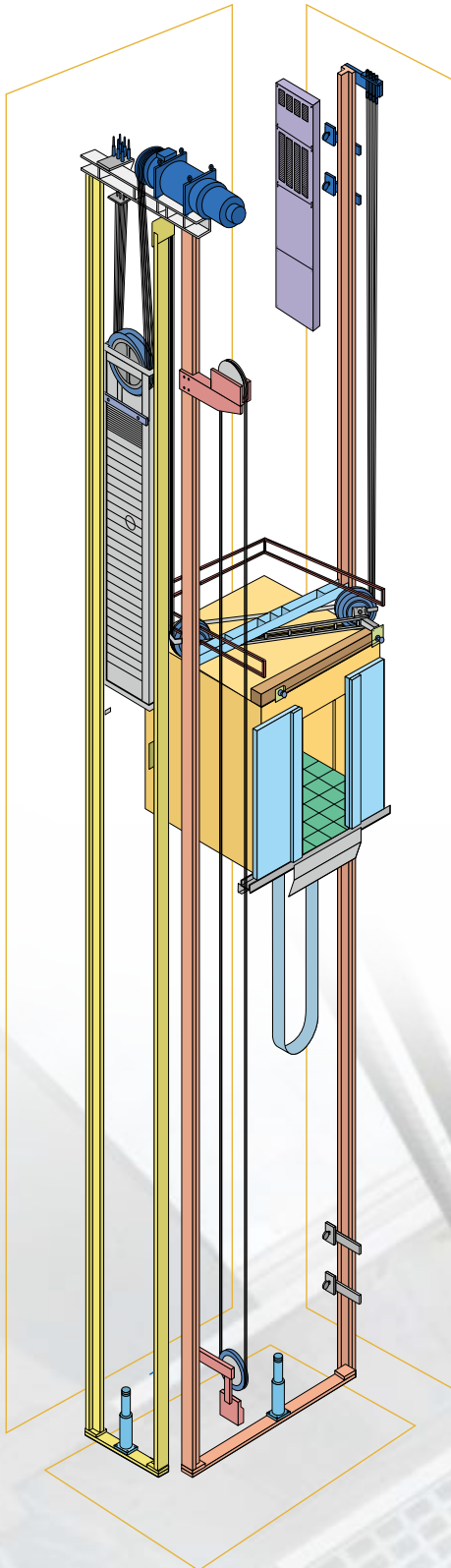


“ Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Thái Bình được thành lập theo giấy phép kinh doanh số 0202015496 do Sở Kế hoạch và đầu tư TP Hải Phòng cấp .Với niềm đam mê, nhiệt huyết của các kỹ sư có kinh nghiệm lâu năm, chuyên môn vững trong ngành thang máy từ các thương hiệu nổi tiếng như Mitsubishi, Fuji, Hitachi, Schindler, Otis, ThyssenKrupp, Kone...mong muốn đưa thang máy nước nhà vươn tầm quốc tế”.

“ **Thái Bình** luôn cải tiến và ứng dụng công nghệ mới vào sản phẩm, các dòng sản phẩm đa dạng, an toàn và phù hợp với điều kiện hoạt động tại Việt Nam trên hầu hết các công trình dân dụng, nhà xưởng... ”

Năng lực sản xuất: nhà máy được trang bị các loại máy móc hiện đại như máy chấn CNC (hiệu TRUMP - Đức), Máy Cắt laser (hiệu Trump - Đức, hiệu Mazak - Nhật Bản)... và nhiều thiết bị chuyên dùng khác.





Sứ mệnh: Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Thái Bình luôn cải tiến công nghệ và dịch vụ bằng cách đưa tinh thần sáng tạo vào mọi khía cạnh kinh doanh. Qua đó nâng cao chất lượng cuộc sống của xã hội. Để đạt được điều này, toàn thể nhân viên của Công ty cần phải tuân theo bảy nguyên tắc chỉ đạo sau đây: Lòng tin, Chất lượng, Công nghệ, Trách nhiệm và nghĩa vụ, Đạo đức và tuân thủ, Môi trường, Tăng trưởng.

Tâm nhìn: Kế hoạch phát triển của công ty là trở thành đơn vị thiết kế, lắp đặt và bảo trì thang máy, thang cuốn hàng đầu tại Việt Nam, luôn tiên phong trong các lĩnh vực công nghệ không gian chiều thẳng đứng, cung cấp những giải pháp tối ưu, phục vụ cho tính hiện đại, thẩm mỹ và an toàn của các công trình, có mặt và phát triển tại nhiều thị trường khác nhau trong khu vực và châu lục.

Chiến lược: Với chiến lược phát triển bền vững, lấy chất lượng làm nền móng và uy tín là mục tiêu phát triển, công ty Thang máy **Thái Bình** luôn nỗ lực học hỏi, nghiên cứu phát triển và sáng tạo không ngừng để mang tới những giá trị thiết thực, tốt đẹp nhất cho khách hàng. Chúng tôi thường xuyên cập nhật và vận dụng những công nghệ kỹ thuật tiên tiến để cung cấp cho khách hàng những sản phẩm thang máy, thang cuốn có tính năng kỹ thuật ưu việt, hiệu quả hóa chi phí đầu tư và đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

Giá trị cốt lõi: Việc đảm bảo cho thang máy hoạt động ổn định với độ tin cậy cao, mang lại cảm giác tiện nghi và thoải mái cho người sử dụng luôn được Thang máy Thái Bình thông qua dịch vụ 24/7 và mạng lưới bảo trì bao phủ khắp các tỉnh thành trong cả nước. Tất cả các linh kiện, thiết bị nhập khẩu hoặc sản xuất trong nước đều được bộ phận nghiên cứu và phát triển chọn lọc kỹ lưỡng và kiểm tra nghiêm ngặt để đáp ứng độ tin cậy cao và sự an toàn tuyệt đối. Quy trình sản xuất, lắp đặt, vận hành và dịch vụ hậu mãi luôn tuân theo hệ thống quản trị chất lượng ISO 9001:2015.

“ **Thái Bình** tư vấn miễn phí cho khách hàng, các nhà thiết kế chọn lựa, tính toán số lượng, tính năng của các thiết bị nâng hạ, nâng chuyển phù hợp với công năng từng công trình.

Giám sát viên của **Thái Bình** luôn phối hợp sát với các nhà thầu xây dựng, đảm bảo việc lắp đặt các thiết bị đúng các yêu cầu kỹ thuật. ”



Dịch vụ thang máy Chuyên nghiệp Tận tình, chu đáo

- ★ Dịch vụ 24/7, bao gồm các ngày nghỉ lễ.
- ★ Phụ tùng, linh kiện thay thế có sẵn trong kho nên đáp ứng nhanh chóng.
- ★ Mạng lưới rộng khắp các tỉnh thành, phục vụ chuyên nghiệp.
- ★ Đội ngũ kỹ sư, chuyên gia nhiều kinh nghiệm, khả năng đáp ứng nhu cầu đa dạng của khách hàng trong việc tân trang hoặc nâng cấp thang máy.
- ★ Giá dịch vụ hợp lý và đa dạng về hình thức phù hợp với từng yêu cầu của khách hàng.

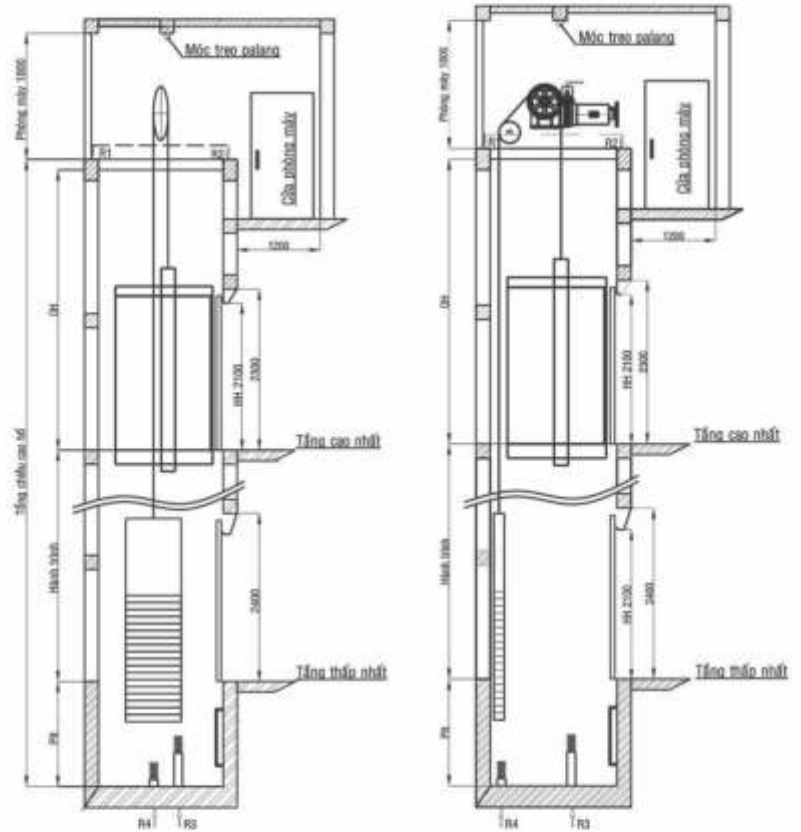
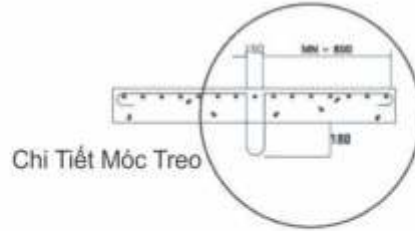
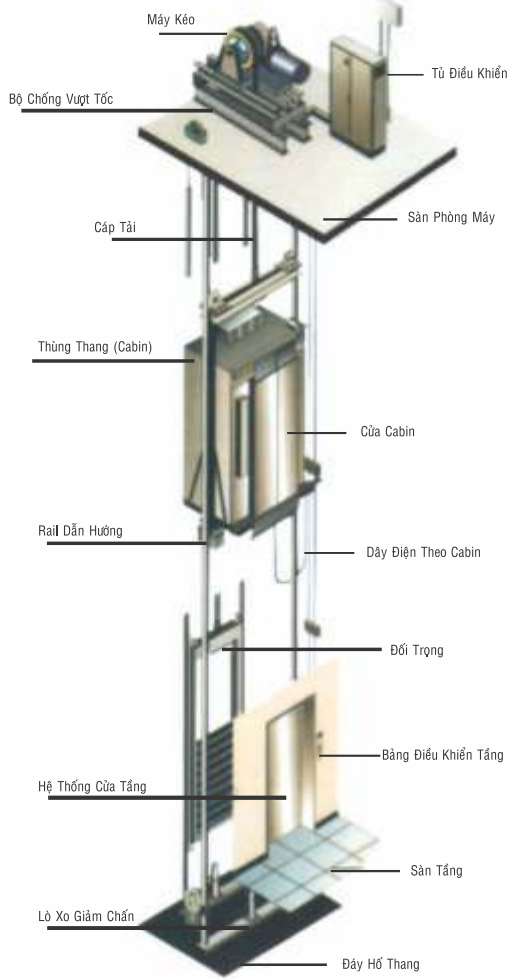
Chúng tôi cam kết:

- ★ Thiết bị, vật tư, máy kéo có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, giấy chứng nhận kiểm nghiệm của nhà cung cấp.
- ★ Từng các thiết bị, vật tư đều được kiểm tra kỹ trước khi đưa vào sản xuất hay bàn giao cho khách hàng.
- ★ Sản phẩm được chứng nhận Hợp qui.
- ★ Sản phẩm được bảo hiểm cho người sử dụng trên toàn quốc.
- ★ Sản phẩm được bảo hành 12 tháng kể từ lúc bàn giao đưa vào sử dụng.
- ★ Thang máy được kiểm định an toàn trước khi đưa vào sử dụng.

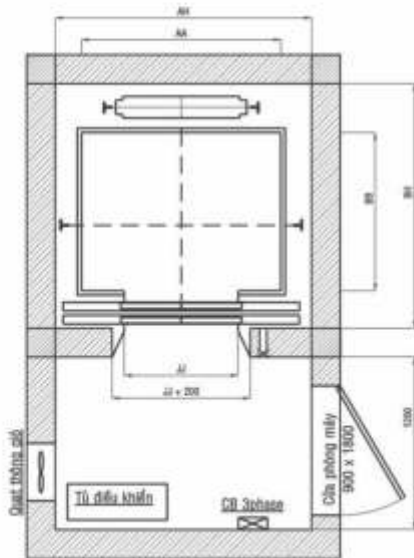
QUY MÔ SẢN XUẤT, NHÀ XƯỞNG



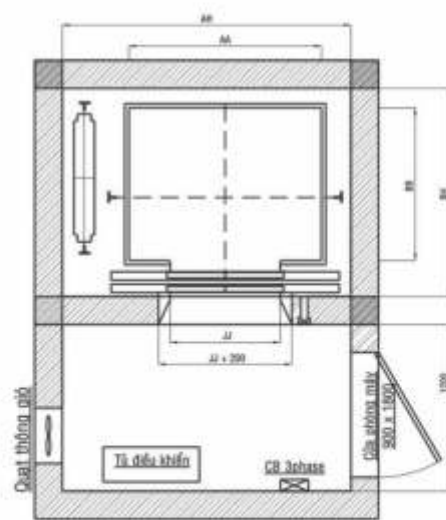
SƠ ĐỒ THANG TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG PHÍA SAU



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG BÊN HÔNG



BẢNG TIÊU CHUẨN THANG MÁY CÓ PHÒNG MÁY

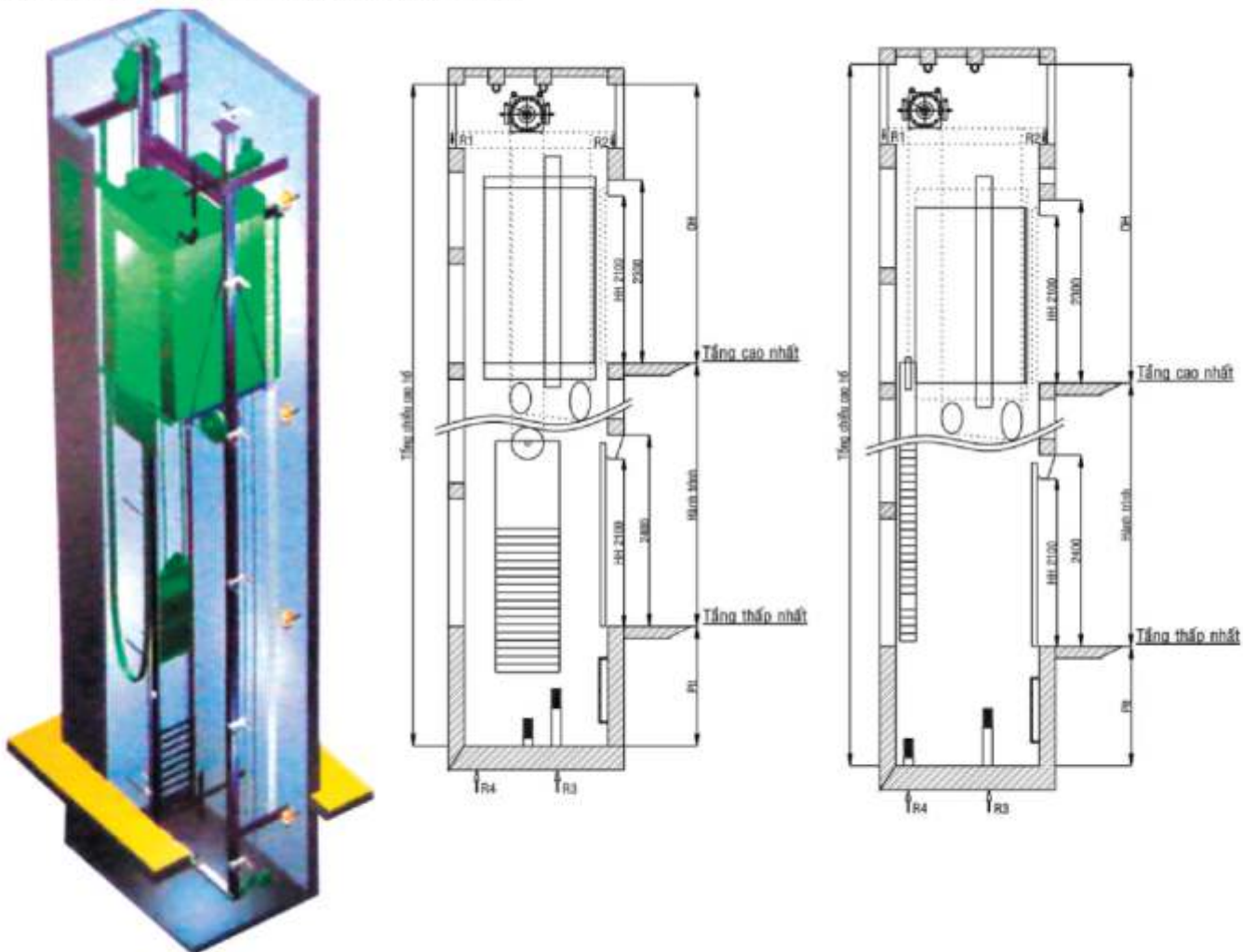
ĐỐI TRỌNG ĐẶT PHÍA SAU

MÃ HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC(mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AxBB	Hố thang AHxBH	Oh/Pit
P4	350	4	60	700	1150x950	1550x1550	4200/1400
			90		1150x1000	1550x1600	4400/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1600x1600	4200/1400
			90	750	1300x1000	1700x1600	4400/1500
P8	600	8	60	800	1400x1100	1800x1700	
			90	850	1400x1200	1850x1800	4600/1600
P10	750	10	60	800	1400x1200	1800x1800	4400/1500
			90	850	1400x1300	1850x1900	4600/1600
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2050x2100	4400/1500
			90	950	1700x1600	2150x2200	4600/1600
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2300x2500	4400/1500
			90	1100	1900x1900	2400x2600	4600/1600
					2100x2000	2600x2700	
					1200	2100x2000	2600x2700

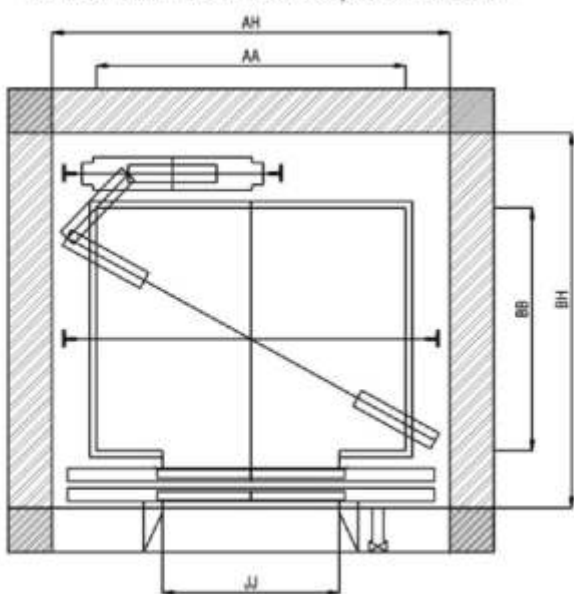
ĐỐI TRỌNG ĐẶT BÊN HÔNG

MÃ HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC(mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AxBB	Hố thang AHxBH	Oh/Pit
P4	350	4	60	700	1150x950	1850x1300	4200/1400
			90		1150x1000	1850x1350	4400/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1900x1350	4200/1400
			90	750	1300x1000	2000x1350	4400/1500
P8	600	8	60	800	1400x1100	2100x1450	
			90	850	1400x1200	2100x1550	4600/1600
P10	750	10	60	800	1400x1200	2100x1550	4400/1500
			90	850	1400x1300	2150x1650	4600/1600
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2350x1850	4400/1500
			90	950	1700x1600	2450x1950	4600/1600
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2550x2150	4400/1500
			90	1100	1900x1900	2650x2250	4600/1600
					2100x2000	2850x2350	
					1200	2100x2000	2850x2350

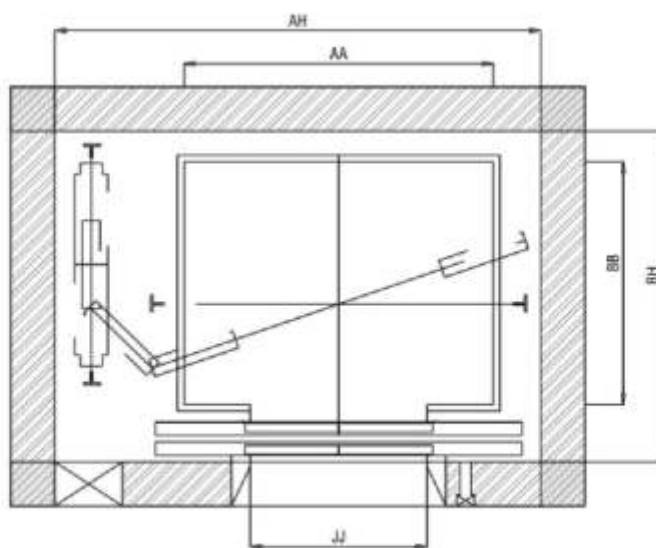
SƠ ĐỒ THANG TẢI KHÁCH KHÔNG PHÒNG MÁY



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG PHÍA SAU



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG BÊN HÔNG



BẢNG TIÊU CHUẨN THANG MÁY KHÔNG CÓ PHÒNG MÁY

ĐỐI TRỌNG ĐẶT PHÍA SAU

MÃ HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC(mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AxBB	Hố thang AHxBH	Oh/Pit
P4	350	4	60	700	1150x950	1550x1550	4200/1400
			90		1150x1000	1550x1600	4400/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1600x1600	4200/1400
			90	750	1300x1000	1700x1600	4400/1500
				800	1400x1000	1800x1600	
P8	600	8	60	800	1400x1100	1800x1700	4400/1500
			90	850	1400x1200	1850x1800	4600/1600
				900	1500x1300	1950x1800	
P10	750	10	60	800	1400x1200	1800x1800	4400/1500
			90	850	1400x1300	1850x1900	4600/1600
90	900	1500x1300		1950x1900			
	P15	1000	15	60	900	1600x1500	2050x2100
90				950	1700x1600	2150x2200	4600/1600
				1000	1800x1700	2250x2300	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2300x2500	4400/1500
			90	1100	1900x1900	2400x2600	4600/1600
				1200	2100x2000	2600x2700	

ĐỐI TRỌNG ĐẶT BÊN HÔNG

MÃ HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC(mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AxBB	Hố thang AHxBH	Oh/Pit
P4	350	4	60	700	1150x950	1850x1300	4200/1400
			90		1150x1000	1850x1350	4400/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1900x1350	4200/1400
			90	750	1300x1000	2000x1350	4400/1500
				800	1400x1000	2100x1350	
P8	600	8	60	800	1400x1100	2100x1450	4400/1500
			90	850	1400x1200	2100x1550	4600/1600
				900	1500x1300	2200x1650	
P10	750	10	60	800	1400x1200	2100x1550	4400/1500
			90	850	1400x1300	2150x1650	4600/1600
				900	1500x1300	2250x1650	
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2350x1850	4400/1500
			90	950	1700x1600	2450x1950	4600/1600
				1000	1800x1700	2550x2050	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2550x2150	4400/1500
			90	1100	1900x1900	2650x2250	4600/1600
				1200	2100x2000	2850x2350	

CABIN TIÊU CHUẨN



CABIN TB - CB 01



CABIN TB - CB 02



CABIN TB - CB 03



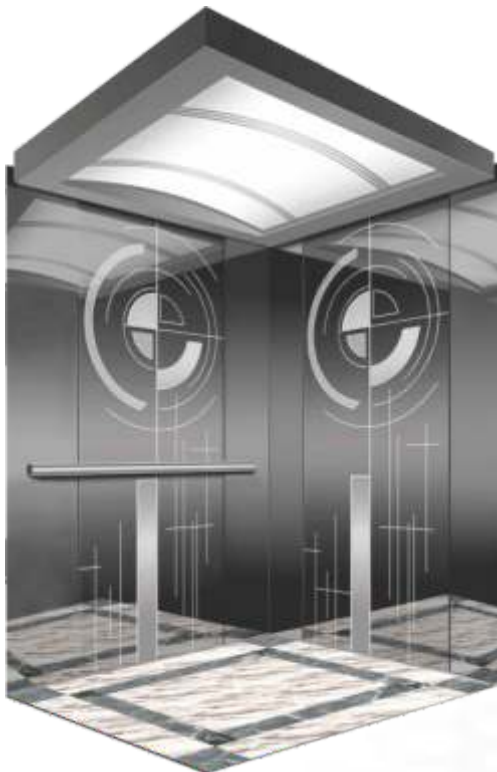
CABIN TB - CB 04



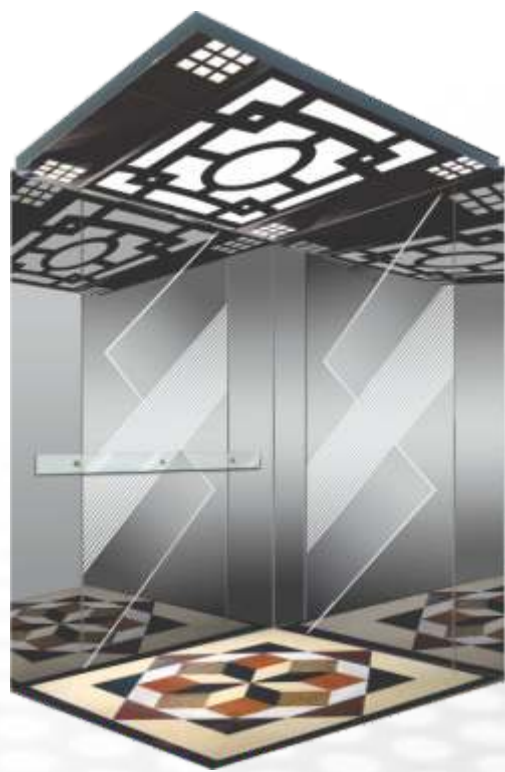
CABIN TB - CB 05



CABIN TB - CB 06



CABIN TB - CB 07



CABIN TB - CB 08

CABIN LỰA CHỌN



CABIN TB - CB 09



CABIN TB - CB 10



CABIN TB - CB 11



CABIN TB - CB 12



CABIN TB - CB 13



CABIN TB - CB 14

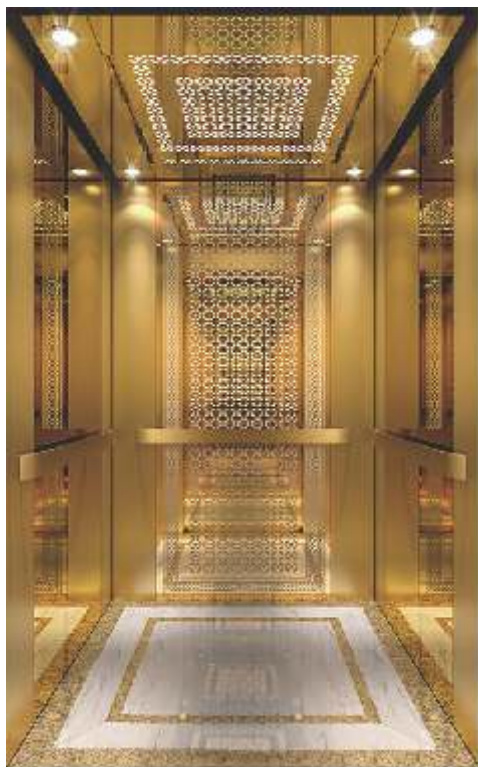


CABIN TB - CB 15



CABIN TB - CB 16

CABIN LỰA CHỌN



CABIN TB - CB 17



CABIN TB - CB 18



CABIN TB - CB 19



CABIN TB - CB 20



CABIN TB - CB 21



CABIN TB - CB 22



CABIN TB - CB 23



CABIN TB - CB 24

CABIN LỰA CHỌN



CABIN TB - CB 25



CABIN TB - CB 26



CABIN TB - CB 27



CABIN TB - CB 28



CABIN TB - CB 29



CABIN TB - CB 30



CABIN TB - CB 31



CABIN TB - CB 32

CỬA TẦNG TIÊU CHUẨN



CỬA TẦNG TB - CT 01



CỬA TẦNG TB - CT 02



CỬA TẦNG TB - CT 03



CỬA TẦNG TB - CT 04



CỬA TẦNG TB - CT 05



CỬA TẦNG TB - CT 06



CỬA TẦNG TB - CT 07



CỬA TẦNG TB - CT 08



CỬA TẦNG TB - CT 09



CỬA TẦNG TB - CT 10



CỬA TẦNG TB - CT 11



CỬA TẦNG TB - CT 12



CỬA TẦNG TB - CT 13

CỬA TẦNG LỰA CHỌN



CỬA TẦNG TB - CT 14



CỬA TẦNG TB - CT 15



CỬA TẦNG TB - CT 16



CỬA TẦNG TB - CT 17



CỬA TẦNG TB - CT 18



CỬA TẦNG TB - CT 19



CỬA TẦNG TB - CT 20



CỬA TẦNG TB - CT 21



CỬA TẦNG TB - CT 22



CỬA TẦNG TB - CT 23



CỬA TẦNG TB - CT 24



CỬA TẦNG TB - CT 25



CỬA TẦNG TB - CT 26



CỬA TẦNG TB - CT 27



CỬA TẦNG TB - CT 28



CỬA TẦNG TB - CT 29



CỬA TẦNG TB - CT 30



CỬA TẦNG TB - CT 31

CỬA TẦNG LỰA CHỌN



CỬA TẦNG TB - CT 32



CỬA TẦNG TB - CT 33



CỬA TẦNG TB - CT 34



CỬA TẦNG TB - CT 35



CỬA TẦNG TB - CT 36



CỬA TẦNG TB - CT 37



CỬA TẦNG TB - CT 38



CỬA TẦNG TB - CT 39



CỬA TẦNG TB - CT 40



CỬA TẦNG TB - CT 41



CỬA TẦNG TB - CT 42



CỬA TẦNG TB - CT 43



CỬA TẦNG TB - CT 44



CỬA TẦNG TB - CT 45



CỬA TẦNG TB - CT 46



CỬA TẦNG TB - CT 47



CỬA TẦNG TB - CT 48



CỬA TẦNG TB - CT 49

CỬA TẦNG LỰA CHỌN



CỬA TẦNG TB - CT 50



CỬA TẦNG TB - CT 51



CỬA TẦNG TB - CT 52



CỬA TẦNG TB - CT 53



CỬA TẦNG TB - CT 54



CỬA TẦNG TB - CT 55



CỬA TẦNG TB - CT 56



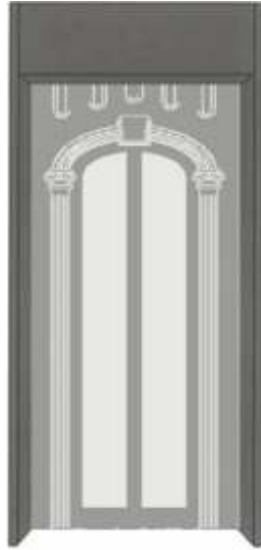
CỬA TẦNG TB - CT 57



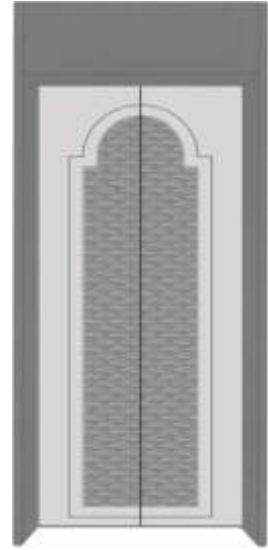
CỬA TẦNG TB - CT 58



CỬA TẦNG TB - CT 59



CỬA TẦNG TB - CT 60



CỬA TẦNG TB - CT 61



CỬA TẦNG TB - CT 62



CỬA TẦNG TB - CT 63



CỬA TẦNG TB - CT 64



CỬA TẦNG TB - CT 65



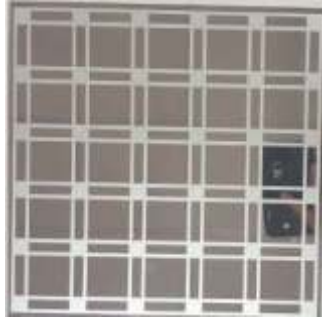
CỬA TẦNG TB - CT 66



CỬA TẦNG TB - CT 67



INOX - TBI 01



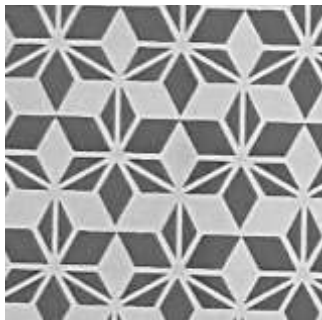
INOX - TBI 02



INOX - TBI 03



INOX - TBI 04



INOX - TBI 05



INOX - TBI 06



INOX - TBI 07



INOX - TBI 08



INOX - TBI 09



B105

LAMINATE - TBL 01



B108

LAMINATE - TBL 02



C103

LAMINATE - TBL 03



WB 108

LAMINATE - TBL 04



H153

LAMINATE - TBL 05



WB 109

LAMINATE - TBL 06



H150

LAMINATE - TBL 07



WH 152

LAMINATE - TBL 08



TRẦN - TBT 01



TRẦN - TBT 02



TRẦN - TBT 03



TRẦN - TBT 04



TRẦN - TBT 05



TRẦN - TBT 06



TRẦN - TBT 07



TRẦN - TBT 08



TRẦN - TBT 09



TRẦN - TBT 10



TRẦN - TBT 11



TRẦN - TBT 12



TRẦN - TBT 13



TRẦN - TBT 14



TRẦN - TBT 15



TRẦN - TBT 16

TB - BT01



TB - BT02



TB - BT03



TB - BT04



TB - BT05



TB - FB01



TB - FB02



TB - FB03



TB - FB04



TB - FB05



BẢNG ĐIỀU KHIỂN LỰA CHỌN

TB - BT06



TB - BT07



TB - BT08



TB - BT09



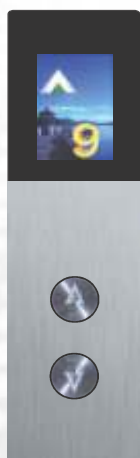
TB - BT10



TB - FB06



TB - FB07



TB - FB08



TB - FB09



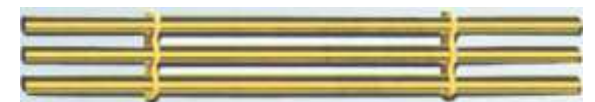
TB - FB10



★ MẪU TIÊU CHUẨN



★ MẪU LỰA CHỌN



MẪU SÀN ĐÁ GRANIT



SÀN TB 01



SÀN TB 02



SÀN TB 03



SÀN TB 04



SÀN TB 05



SÀN TB 06

MẪU SÀN GẠCH KÍNH



SÀN TB 07



SÀN TB 08



SÀN TB 09



SÀN TB 10



SÀN TB 11



SÀN TB 12



SÀN TB 13



SÀN TB 14



SÀN TB 15



SÀN TB 16



SÀN TB 17



SÀN TB 18

MÁY KÉO SHARP - ẤN ĐỘ



MÁY KÉO ZIEHL ABEGG ĐỨC



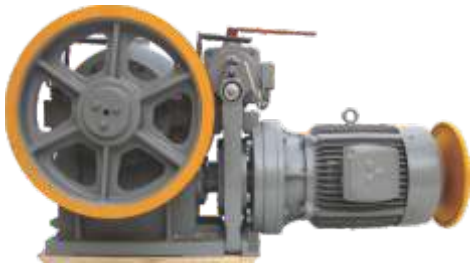
MÁY KÉO MONTANARI - ITALY



MÁY KÉO SICOR - ITALY



MÁY KÉO MITSUBISHI



MÁY KÉO TORIN



MÁY KÉO NIPPON



MÁY KÉO FUJI



CÁC LOẠI TỦ ĐIỀU KHIỂN



- HỆ ĐIỀU KHIỂN VI XỬ LÝ STEP, hoặc PLC
- VVVF: FUJI - JAPAN HOẶC YASKAWA JAPAN



TỦ ĐIỆN NGOẠI NHẬP FUJI
CÔNG NGHỆ JAPAN



TỦ ĐIỆN NGOẠI NHẬP NIPPON
CÔNG NGHỆ JAPAN



TỦ ĐIỆN NGOẠI NHẬP STEP - THÁI LAN



TỦ ĐIỆN ANKEL - THỔ NHĨ KỲ



HỆ ĐIỀU KHIỂN LISA20 - ĐỨC
BIẾN TẦN ZIEHL ABEGG - ĐỨC

KHUNG THÉP, KHUNG NHÔM KẾT CẤU



CÁC LOẠI PHỤ KIỆN KHÁC

ĐẦU CỬA CABIN



ĐẦU CỬA TẦNG



RAIL DẪN HƯỚNG

CÁC LOẠI PHỤ KIỆN



Ty Treo cáp



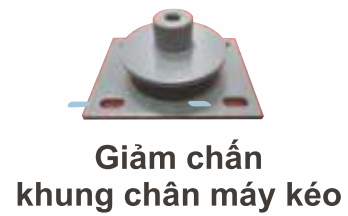
**Cáp tải
6.5, 8, 10, 12, 16**



Xích bù



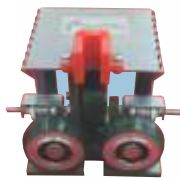
Giảm chấn đối trọng / Cabin



**Giảm chấn
khung chân máy kéo**



Giảm chấn sàn Cabin



Shoe dẫn hướng đối trọng / Cabin



Bộ chống vượt tốc (Governor)



Hộp dầu



TB-LK 01



TB-LK 02



TB-LK 03

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT THANG LỒNG KÍNH CÓ PHÒNG MÁY

Mã HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC (mm)			
				Cửa mở JJ x HH	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/Pit
P8	600	8	60	700 x 2100	1200 x 1200	2000 x 1800	4200/1500
			90				4400/1600
P10	750	10	60	800 x 2100	1400 x 1350	2200 x 2000	4200/1500
			90				4400/1600
P15	1000	15	60	800 x 2100	1400 x 1500	2200 x 2100	4200/1500
			90				4400/1600

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT THANG LỒNG KÍNH KHÔNG PHÒNG MÁY

Mã HIỆU	TẢI TRỌNG Kg	NGƯỜI	TỐC ĐỘ m/phút	KÍCH THƯỚC (mm)			
				Cửa mở JJ x HH	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/Pit
P8	600	8	60	700 x 2100	1200 x 1200	2000 x 1800	4600/1500
			90				4800/1600
P10	750	10	60	800 x 2100	1400 x 1350	2200 x 2000	4600/1500
			90				4800/1600
P15	1000	15	60	800 x 2100	1400 x 1500	2200 x 2100	4600/1500
			90				4800/1600



Standard Dimensions

Side Opening (SO)

Type	Speed (m/min)	Car internal A x B (mm)	Hoistway X x Y (mm)	Entrance W (mm)	PIT/OH
HLS O-001	30	800 x 750	1200 x 1450	600	450/3800
HLS O-002		850 x 800	1250 x 1500		
HLS O-003		900 x 800	1300 x 1500		
HLS O-004		950 x 750	1350 x 1450	700	
HLS O-005		1000 x 800	1400 x 1500		
HLS O-006		1050 x 800	1450 x 1500		
HLS O-007		1100 x 750	1500 x 1450	800	
HLS O-008		1100 x 800	1500 x 1500		
HLS O-009		1100 x 900	1500 x 1600		

Center Opening (CO)

Type	Speed (m/min)	Car internal A x B (mm)	Hoistway X x Y (mm)	Entrance W (mm)	PIT/OH
HLC O-001	30	950 x 700	1350 x 1400	600	500/3900
HLC O-002		950 x 750	1350 x 1450		
HLC O-003		950 x 800	1350 x 1500		
HLC O-004		1150 x 700	1550 x 1400	700	
HLC O-005		1150 x 750	1550 x 1450		
HLC O-006		1150 x 800	1550 x 1500		
HLC O-007		1350 x 700	1750 x 1400		



Vertical Dimensions

Rated speed (m/sec)	Maximum travel (m) TR	Maximum number of stops	Minimum overhead (mm) OH	Minimum pit depth (mm) PD	Minimum machine room clear height (mm)	Minimum floor to floor height (mm)
1.0	60	30	4400	1360	2200	2500
1.5	90		4560	1410		
1.75			4630	1410		

Type	Rated capacity (kg)	Rated speed (m/sec)	Entrance width (mm) JJ JJxHH	Car internal dimensions (mm) AA x BB	Minimum hoistway dimensions (mm) AH x BH
B1000	1000	60	1000 x 2100	1100 x 2100	1900 x 2550
		90			
B1350	1350	60	1100 x 2100	1300 x 2300	2100 x 2800
		90			
B1500	1500	60	1200 x 2100	1400 x 2300	2200 x 2800
		90			



Standard Dimensions (2-panel side opening door)

Type	Capacity (kg)	Speed (m/min)	Motor (kW)	Machine room (mm)	Pit depth PD (mm)	Door type	Hoistway (mm)	Min.floor height (mm)	Overhead OH (mm)	Reaction loads (kN)*2			
										AM x BM	Machine room		Pit
				X x Y			R1			R2	R3	R4	
F-750-2S	750	45	7.5	2600 x 3950	1250	2S	2200 x 2900	2800	4450	57.9	41.2	70.6	55.4
		60	9.5		1550				4650			71.6	55.4
F-1000-2S	1000	45	7.5	3150 x 3950	1250	2S	2600 x 2900	2800	4450	74.6	43.1	80.4	66.2
		60	9.5		1550				4650			84.8	73.1
F-1500-2S	1500	45	9.5	3600 x 4050	1250	2S	3150 x 3000	2800	4450	101	53.9	119.6	82.4
		60	13		1550				4650			129.4	88.3
F-2000-2S	2000	45	13	3600 x 4250	1250	2S	3150 x 3400	2800	4450	121.6	63.7	139.2	103
		60	18.5		1550				4650			150	109.8
F-2500-3S		45	18.5	4000 x 4400	1250	3S	3600 x 3700	3300	4850	148.1	81.4	192.2	144.2
		60	22		1550				5050			206	154
F-3000-3S		45	18.5	4100 x 4800	1250	3S	3750 x 4100	3300	4850	166.7	92.2	208	154
		60	26		1800				5050			223	165

THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG TẢI Ô TÔ



Speed (m/min)	Overhead (OH)	Pit (PP)	M/C Room Height (MH)
30 / 45	4400	1200	2400

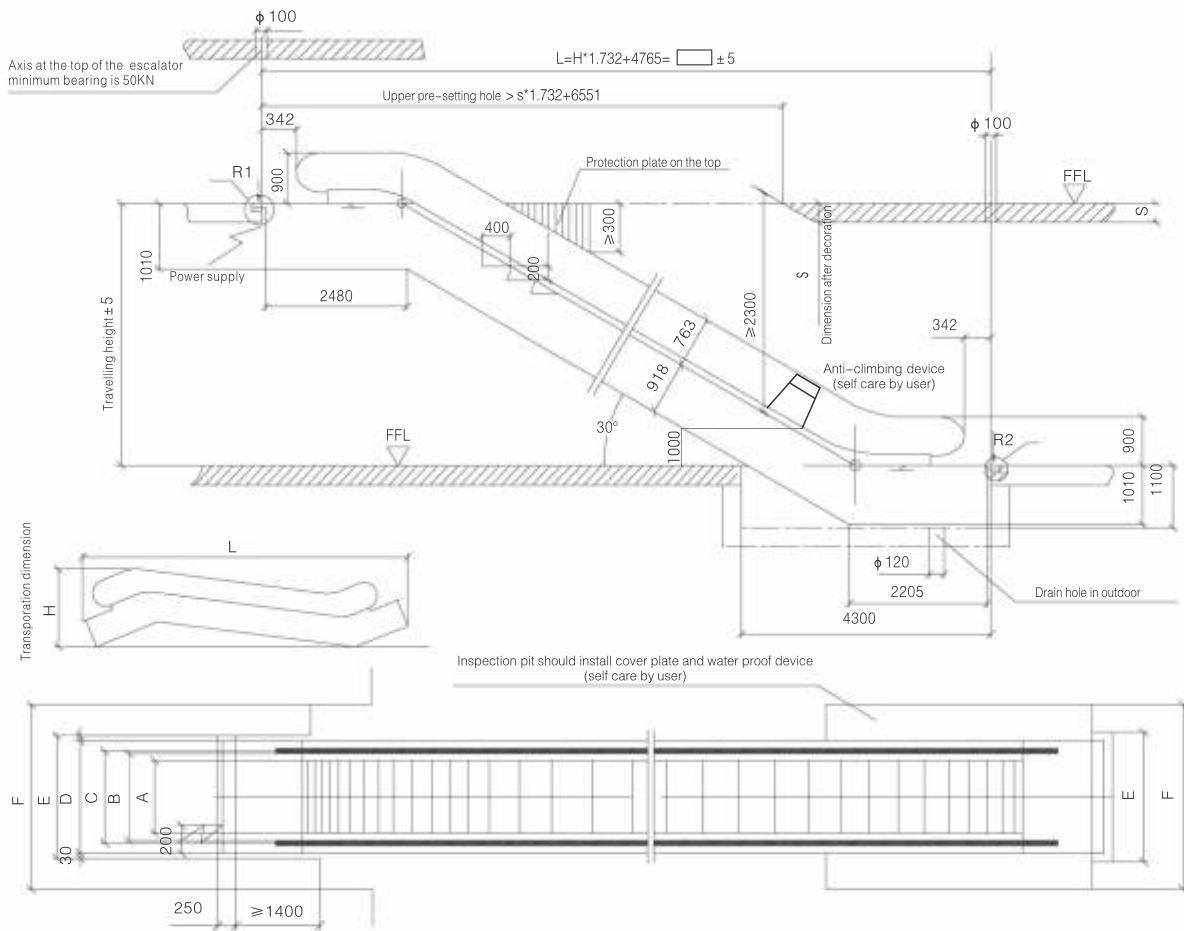
Type	Model	Speed (m/min)	Clear Opening OP	Car		Hoistway X × Y	M/C Room MX × MY	M/C Room Reaction (kg)	
				Internal CA × CB	External A × B			R1	R2
				Standard Type	A2000-2U				
	A2500-2U	2750	2750 × 6300	2850 × 6350	3700 × 6800	3850 × 6800	22500	12500	
	A2000-3U	2350	2350 × 5300	2450 × 5350	3300 × 5800	3300 × 5800	17500	12000	
	A2500-3U	2750	2750 × 6300	2850 × 6350	3700 × 6800	3850 × 6800	22500	12500	
Double Entrance Type	A2000-2UD	2350	2350 × 5300	2450 × 5300	3300 × 5800	3300 × 5800	17500	12000	
	A2500-2UD	2750	2750 × 6300	2850 × 6300	3700 × 6800	3850 × 6800	22500	12500	
	A2000-3UD	2350	2350 × 5300	2450 × 5300	3300 × 5800	3300 × 5800	17500	12000	
	A2500-3UD	2750	2750 × 6300	2850 × 6300	3700 × 6800	3850 × 6800	22500	12500	



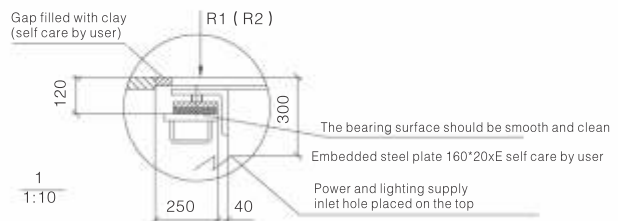
Standard Dimensions

Type	Capacity (kg)	Speed (m/min)	Entrance (W x H)	Car internal (A x B)	Hoistway			Machine room (AM x BM x HM)
					(X x Y)	OH	PIT	
D100-UD	100	10-15	800 x 1000	800 x 600	1200 x 1000	1800	700	1200 x 1000 x 1200
D150-UD	150		800 x 1000	800 x 800	1200 x 1200	1800	700	1200 x 1200 x 1200
D200-U	200		1000 x 1200	1000 x 800	1400 x 1200	2700	500	1400 x 1200 x 1200
D250-U	250		1000 x 1200	1000 x 1000	1400 x 1400	2700	500	1400 x 1400 x 1200
D300-U	300		1000 x 1200	1000 x 1200	1400 x 1600	2700	500	1400 x 1600 x 1200

30° Escalator construction layout drawing



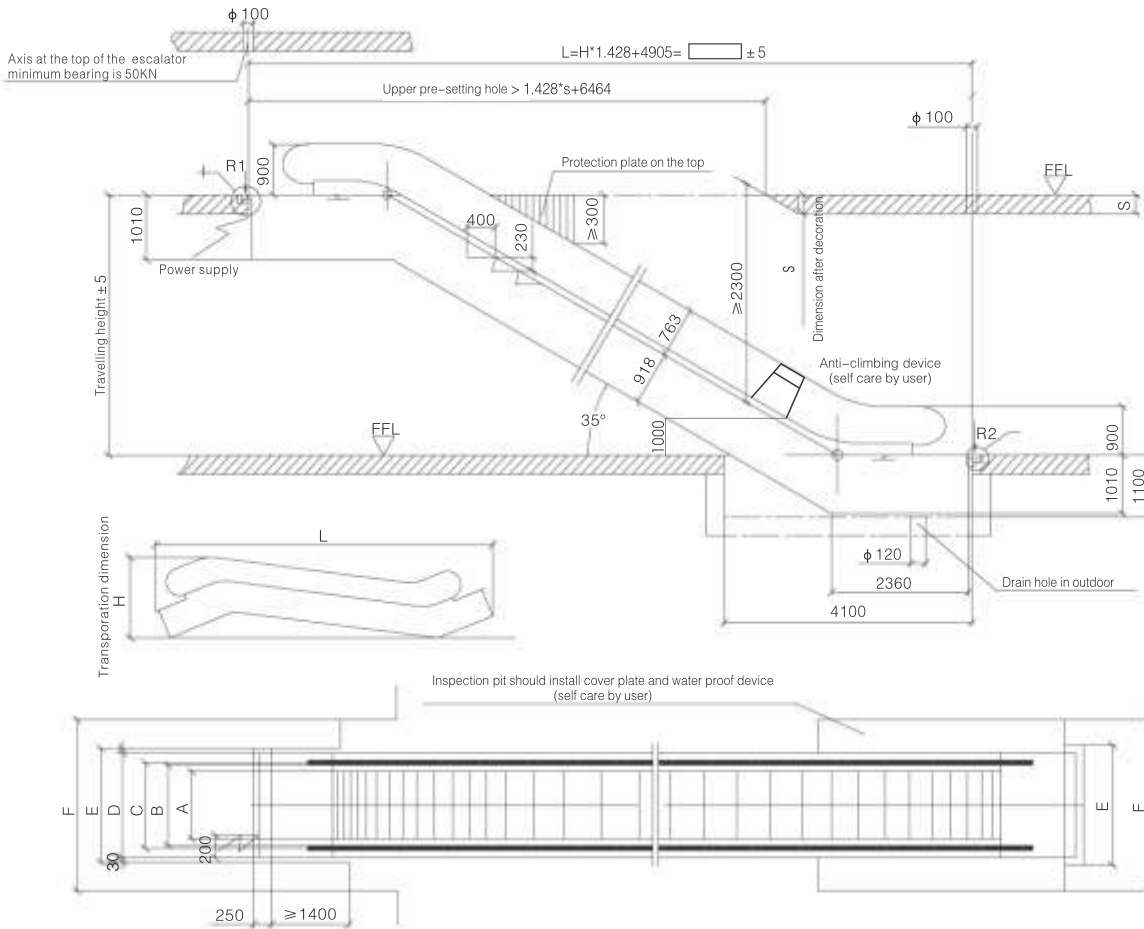
Motor capacity (KW)	Traveling height (Ladder width) 1000		Traveling height (Ladder width) 800		Traveling height (Ladder width) 600	
	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910
Step width	A	B	C	D	E	F
Model	Traveling height (mm)	Net weight (KN)	Bearing Capacity		Transporation dimension	
			R1 (KN)	R2 (KN)	h	l
FHE(600)-30 (3600人/h) Speed: 0.5m/s	3000	57	46	41	2750	10900
	3500	60	49	44	2780	11890
	4000	64	52	47	2810	12880
	4500	68	56	50	2830	13870
	5000	71	59	53	2840	14860
	5500	75	62	56	2860	15860
FHE(800)-30 (4800人/h) Speed: 0.5m/s	3000	59	52	47	2750	10900
	3500	63	56	50	2780	11890
	4000	67	60	54	2810	12880
	4500	71	64	57	2830	13870
	5000	74	68	60	2840	14860
	5500	82	74	66	2860	15860
FHE(1000)-30 (6000人/h) Speed: 0.5m/s	3000	86	78	69	2870	16860
	3500	63	59	53	2750	10900
	3500	67	64	57	2780	11890
	4000	71	68	61	2810	12880
	4500	75	73	65	2830	13870
	5000	83	79	71	2840	14860
	5500	87	84	75	2860	15860
	6000	92	88	79	2870	16860



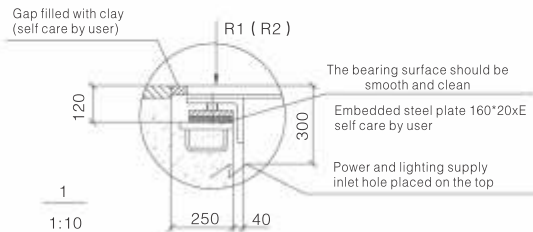
Instruction

- When the escalator is to be installed above the second floor, don't have a pit. Layout drawing must be matched between up and down.
- Keep the sufficient space at both EXIT and ENTRANCE of escalator. The width must be less than 1238. The depth from handrail belt reversed end to the front obstacle must be not less than 2500.
- Space between handrail belt of escalator and obstacle must be not less than 500.
- Motor AC 380 V 50 HZ. See in the table.
- By the user to provide a grounding resistance of less than 4 ohms.
- Provide by user to the main switch of the power requirements of 3 phases 5 wires.
- All the dimensions are measured by MM.

35° Escalator construction layout drawing



Motor capacity (kW)	Travelling height (Ladder width) 1000		Travelling height (Ladder width) 800		Travelling height (Ladder width) 600	
	1000-3500	5.5	1000-3700	5.5	1000-3900	5.5
	3600-4700	7.5	3800-4900	7.5	4000-5100	7.5
	4800-5000	8	5000-5200	8	5200-5400	8
	5100-5900	11	5300-5900	11	5500-5900	11
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910
Step width	A	B	C	D	E	F
Model	Travelling height (mm)	Net weight (KN)	Bearing Capacity		Transporation dimension	
			h	l	h	l
FHE35/600 (3600人/h) Speed: 0.5m/s	3000	54	43	39	2850	10180
	3500	57	46	41	2890	11030
	4000	60	49	44	2920	11890
	4500	64	52	46	2940	12750
	5000	67	54	49	2970	13610
	5500	70	57	51	2980	14470
FHE30/800 (4800人/h) Speed: 0.5m/s	6000	73	60	54	3000	15330
	3000	56	49	44	2850	10180
	3500	60	52	47	2890	11030
	4000	63	56	50	2920	11890
	4500	66	59	53	2940	12750
	5000	70	62	56	2970	13610
FHE35/1000 (6000人/h) Speed: 0.5m/s	5500	73	65	59	2980	14470
	6000	76	69	61	3000	15330
	3000	60	56	50	2850	10180
	3500	64	60	53	2890	11030
	4000	67	64	57	2920	11890
	4500	71	67	60	2940	12750
	5000	74	71	64	2970	13610
	5500	82	77	69	2980	14470
	6000	85	81	72	3000	15330



Instruction

1. When the escalator is to be installed above the second floor, don't have a pit. Layout drawing must be matched between up and down.
2. Keep the sufficient space at both EXIT and ENTRANCE of escalator. The width must be less than 1238. The depth from handrail belt reversed end to the front obstacle must be not less than 2500.
3. Space between handrail belt of escalator and obstacle must be not less than 500.
4. Motor AC 380 V 50 HZ. See in the table.
5. By the user to provide a grounding resistance of less than 4 ohms.
6. Provide by user to the main switch of the power requirements of 3 phases 5 wires.
7. All the dimensions are measured by MM.

HÌNH ẢNH THỰC TẾ THANG CUỐN





**CÔNG TRÌNH ÔNG QUYẾT
- THÁI BÌNH**



**CÔNG TRÌNH
BÀ VŨ THỊ QUỲNH TRANG
CỘT 8, HẠ LONG, QUẢNG NINH**



**CÔNG TRÌNH ÔNG NGỌC ANH
- VINHOMES IMPERIA,
HỒNG BÀNG, HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH ÔNG DŨNG
- DƯƠNG ĐÌNH NGHỆ,
LÊ CHÂN, HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH BÀ HIỀN
- KHU VƯỜN HỒNG,
HẢI AN, HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH LUXURY KARAOKE,
PHÙ YÊN, SƠN LA**



**CÔNG TRÌNH ÔNG DŨNG,
PHẠM VĂN ĐỒNG,
DƯƠNG KINH, HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH ÔNG HÙNG
- ANH DŨNG 6, DƯƠNG KINH,
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TY BẢO HÂN
- THỦY NGUYỄN, HẢI PHÒNG**



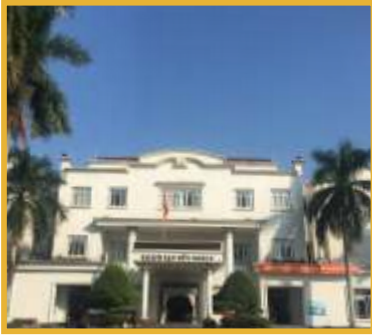
**CÔNG TRÌNH BÀ THỦY,
PHỐ BẢO PHÚC,
HẢI AN, HẢI PHÒNG**



**NHÀ MÁY THREE COLORS STONE,
CẨM GIÀNG, HẢI DƯƠNG**



**CÔNG TRÌNH
BIỆT THỰ NAM PHƯƠNG
LÊ HỒNG PHONG, HẢI PHÒNG**



CÔNG TRÌNH KHÁCH SẠN HỮU NGHỊ MÓNG CÁI, QUẢNG NINH



CÔNG TRÌNH BÀ THU - MỸ ĐỒNG, THỦY NGUYÊN, HẢI PHÒNG



CÔNG TRÌNH CÔNG TY DYNASEIKI - HẠ LONG, QUẢNG NINH



CÔNG TRÌNH ÔNG THÀNH - ĐẠI HÀ, KIẾN THỤY, HẢI PHÒNG



CÔNG TRÌNH TRỤ SỞ CÔNG AN HUYỆN CÁT HẢI - CÁT BÀ, HẢI PHÒNG



CÔNG TRÌNH HỘI NGHỊ TIỆC CƯỚI VIKTOR LEGENDS MÓNG CÁI - QUẢNG NINH



CÔNG TRÌNH ÔNG THANH LÔ 20 LÊ HỒNG PHONG, HẢI PHÒNG



CÔNG TRÌNH KHÁCH SẠN SAO VIỆT AN LÃO, HẢI PHÒNG



Nhà MÁY HƯƠNG LIỆU THỰC PHẨM VIỆT NAM THỦY NGUYÊN - HẢI PHÒNG



CÔNG TRÌNH ÔNG BIÊN, PHÙ YÊN, SƠN LA



CÔNG TY THANG MÁY THÁI BÌNH, HẠ LONG, QUẢNG NINH



CÔNG TRÌNH ÔNG HÃN - HẢI AN, HẢI PHÒNG

CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU



**CÔNG TRÌNH VINHOMES IMPERIA
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH VINHOMES MARINA
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH KCN VISIP
THỦY NGUYÊN - HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH WATERFRONT CITY
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH KCN TRẢNG DỪ
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH KCN ĐỒ SƠN
HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH VINHOMES DRAGON
HẠ LONG, QUẢNG NINH**



**CÔNG TRÌNH KHÁCH SẠN
MOONBAY HOTEL
HẠ LONG, QUẢNG NINH**



**CÔNG TRÌNH SUN PREMIER VILLAGE
HẠ LONG, QUẢNG NINH**



**HTX CỬA KHẨU KALONG
MÔNG CÁI - QUẢNG NINH**



**CÔNG TY THANG MÁY THÁI BÌNH,
THIÊN LÔI, HẢI PHÒNG**



**CÔNG TRÌNH
BỘ CHỈ HUY BỘ ĐỘI BIÊN PHÒNG
HẢI AN, HẢI PHÒNG**

HỆ THỐNG CỨU HỘ CHUYÊN DỤNG

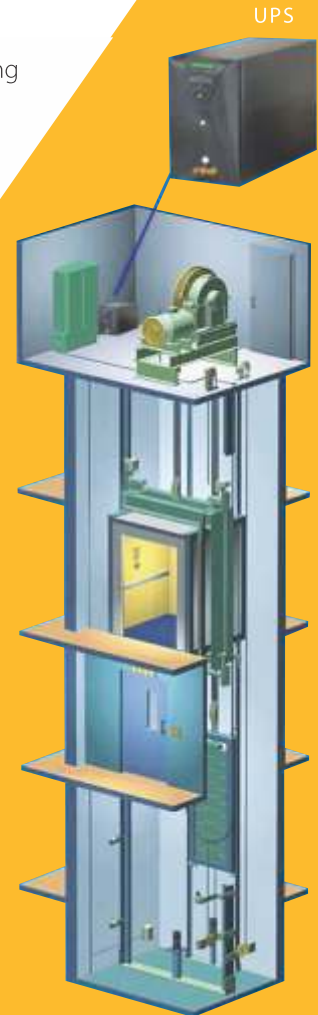
When the electric system of the lifts has problems (power cut, phase loss, voltage drop, fire...), the rescue system will operate immediately. It supplies temporary power source for the engine, the lifts control system, the transmission system of cabin doors, the cabin urgent lighting system...to take the lift to safe rescue situation. Hence, it is possible to maximally limit accidents. In order to satisfy the safety of a lift system, the lifts need to be equipped dedicated rescue systems imported from famous companies in the world (Fuji, Apollo, Maruson...)
Advantages: Stable operation, safe, credible, Intelligent CPU, Optimal for lifts, Easy to run and operate techniques.

Trong thang máy hệ thống cứu hộ là một thành phần rất quan trọng. nó giúp hệ thống thang máy hoạt động ổn định và an toàn.

Khi hệ thống điện cung cấp cho thang máy xảy ra sự cố (mất điện, mất pha, sụt áp, cháy nổ...) hệ thống cứu hộ ngay lập tức hoạt động. Cung cấp nguồn điện tạm thời cho động cơ, hệ thống điều khiển thang máy, hệ thống truyền động cửa cabin, hệ thống chiếu sáng khẩn cấp trong cabin... để đưa thang máy về chế độ cứu hộ an toàn. Nhờ vậy, có thể hạn chế tối đa những nguy cơ xảy ra tai nạn thang máy do sự cố về nguồn điện.

Để đáp ứng nhu cầu cao về tính an toàn của hệ thống thang máy, các thang máy cần được trang bị hệ thống cứu hộ chuyên dụng, được nhập khẩu nguyên chiếc từ các hãng nổi tiếng trên thế giới (Fuji, Apollo, Maruson...)

Ưu điểm: Đảm bảo tính hoạt động ổn định, an toàn, tin cậy, an toàn, tin cậy, Điều khiển CPU thông minh, Đạt tối ưu chuyên dùng cho thang máy, Dễ vận hành và thao tác kỹ thuật.



Model	ARD - 10	ARD - 15	ARD - 25	ARD - 40
Power	7.5	11	22	35
AC voltage	415V / 220Vac + 15% - 20% 3 phase - 50/60Hz			
DC v	48Vdc / 72Vdc / 96Vdc			
Voltage type	DC rectifier			
Time	10h			
INVERTER	Technology	Basic modulated sinusoidal pulse		
	Output voltage	400V/ 415V/ 200Vac + 3 phase - 50/60Hz		
	Performance	85 - 90%		
	Overload	105%		
	Power factor	0.8		
Interactive display	LCD display: voltage status indicators, battery, inverter .			
Safety regime	Overload, short circuit, DC voltage limits...			

CHỨC NĂNG	TÍNH NĂNG HOẠT ĐỘNG
Hệ Thống Điều Khiển Thang Máy	<p>Điều khiển nhớ 2 chiều (lên và xuống), xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động.</p> <p>Điều khiển nhóm: Hệ thống xử lý tín hiệu liên kết nhóm 2 thang hoặc 3 thang để tối ưu hóa việc đáp ứng các cuộc gọi về mặt thời gian chờ, năng suất phục vụ và điện năng tiêu thụ.</p> <p>Điều khiển ưu tiên: Cho phép vận hành bên trong phòng thang, các bảng gọi tầng mất tác dụng. Cửa tự động mở nhưng không tự động đóng lại. Dùng cho mục đích kiểm tra, đưa đón khách... vv</p> <p>Điều khiển chỉ định: Phòng thang sẽ tự động chạy về tầng chỉ định sau khi đã đáp ứng lệnh gọi sau cùng dừng chờ ở đó với cửa đóng.</p>
Hệ Thống Báo Quá Tải Trọng Cho Phép	<p>Khi thang vượt quá tải trọng cho phép. Hệ thống báo quá tải sẽ kích hoạt cửa tự động mở ra (đối với cửa tự động) đồng thời bảng điều khiển hiển thị chữ OVL, còi báo quá tải sẽ kêu lên liên tục cho đến khi giảm tải đến dưới mức cho phép: Còi và đèn báo sẽ tắt và thang sẽ tiếp tục hoạt động bình thường,</p>
Hệ Thống An Toàn Cửa	<p>Hệ thống tế bào quang điện (mắt thần) là loại cao cấp (photocell: loại thanh dài, độ nhạy cao) không cho cửa đóng lại khi gặp vật cản cửa phòng thang sẽ mở ra đảm bảo an toàn cho hành khách.</p>
Hệ Thống Đèn Báo Chiều - Báo Tầng - Chuông Dừng Tầng	<p>Dùng đèn hiển thị kỹ thuật số (LED 7 đoạn và mũi tên) hoặc đèn matrix (ma trận điểm) hiển thị vị trí của phòng thang, hướng thang đang di chuyển và chuông điện tử trên đầu car báo hiệu mỗi khi thang dừng tầng.</p>
Hệ Thống Tự Động Tắt Mở Đèn Quạt	<p>Thang máy được lập trình tự động tắt đèn/ quạt trong car (cabin) sau khoảng thời gian 10 phút không sử dụng thang để tiết kiệm điện. Khi có lệnh gọi thang đèn/ quạt sẽ tự động sáng lại.</p>
Hệ Thống Chuông Báo Cấp Cứu	<p>Khi thang máy có sự cố, khách trong thang cần liên hệ với bộ phận trực bên ngoài chỉ cần ấn nút vào nút  để liên hệ với bộ phận trực có trách nhiệm sẽ xử lý đưa khách ra ngoài.</p>
Hệ Thống Cứu Hộ Tự Động	<p>Sử dụng khi mất điện đột xuất, thang máy sẽ tự động dừng ở tầng gần nhất và mở cửa cho khách ra ngoài. Nguồn điện ắc quy dự trữ sẽ tự động nạp lại khi có điện.</p>



ĐC: Số 27/788 Thiên Lôì, P. Kênh Dương, Lê Chân, Hải Phòng

Điện Thoại: 0225 3737 288 * Web: www.thangmaythaibinh.com

Mail: info@thangmaythaibinh.com * MST: 0202015496

VPĐD 1 : Số nhà 29, đường Trần Cao Vân, P. Hồng Hà, Hạ Long, Quảng Ninh

VPĐD 2 : Tòa CT2 Hateco Apollo, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội

VPĐD 3 : KĐT Trần Lãm, P.Trần Lãm, TP.Thái Bình

VPĐD 4: Tiểu khu 02, thị trấn Phù Yên, H. Phù Yên, Sơn La