





02 thangmayfujilift.com.vn



MỤC LỤC

- 03 | Mục lục**
- 04 | Giới thiệu**
- 05 | Tầm nhìn và sứ mệnh**
- 06 | Giấy chứng nhận**
- 09 | Thang máy tải khách tiêu chuẩn**
- 11 | Thang máy tải khách lựa chọn**
- 19 | Bảng gọi tiêu chuẩn - Lựa chọn**
- 20 | Trần thang máy tiêu chuẩn - Lựa chọn**
- 21 | Tay vịn thang máy tiêu chuẩn - Lựa chọn**
- 22 | Sàn đá tiêu chuẩn - Lựa chọn**
- 23 | Thang máy tải khách có phòng máy**
- 27 | Thang máy tải khách không có phòng máy**
- 31 | Thang máy tải gia đình cải tạo**
- 32 | Thang tải hàng - thang tải Ô tô**
- 33 | Khung bao + Cửa tầng thang tải hàng
Thang tải ô tô**
- 36 | Thang tải bệnh viện**
- 37 | Thang tải thực phẩm**



GIỚI THIỆU

Công ty TNHH Công nghệ và thang máy E-LIFT chuyên cung cấp , lắp đặt, bảo hành và bảo trì thang máy nhập khẩu nguyên chiếc chính hãng **FUJI TECH KOREA** tại Việt Nam. Ngoài ra công ty chúng tôi còn sản xuất , lắp đặt và bảo trì thang máy liên doanh với các linh kiện nhập khẩu đồng bộ chính hãng **FUJI TECH KOREA** và **FUJI LIFT JAPAN**.

Với đội ngũ nhân viên có kinh nghiệm lâu năm trong nghề thang máy, được đào tạo bởi hãng thang máy **FUJI TECH KOREA** và **FUJI LIFT JAPAN**, Công ty chúng tôi cam kết mang tới quý khách hàng những sản phẩm hàng đầu về chất lượng ,dịch vụ bảo hành và bảo trì tốt nhất.

Nghiên cứu, phát triển và sản xuất ra những sản phẩm chất lượng, an toàn và mẫu mã sang trọng là những ưu tiên hàng đầu của Công ty chúng tôi.

Trân trọng hợp tác!

TÂM NHÌN SỨ MỆNH

TÂM NHÌN:

- Tự động hoá 90% hệ thống sản xuất
- Ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo
- Xuất khẩu thị trường Châu Âu & Châu Mỹ
- Đào tạo nhân sự chất lượng quốc tế

SỨ MỆNH:

- Sản phẩm chất lượng với hiệu suất cao
- Dịch vụ phục vụ và hậu mãi tốt nhất
- Giá thành ổn định và cạnh tranh cao
- Phục vụ tận tình - Hỗ trợ tận tâm



GIẤY CHỨNG NHẬN



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

MADE IN KOREA

Date: 1, Jan., 2020
No.: FJCOA2020010101

For Immediate Release: E-LIFT ELEVATION AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Attention: Mr. VU NGOC VAN

FUJI TECH KOREA CO., LTD. (Unit No. 710, 90 Centum jungang-ro, Haeundae-gu, Busan, Korea) would like to inform E-LIFT ELEVATION AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED (Thuong Urban Group, Tay Tuu Ward, North Tu Liem district, Ha Noi, Viet Nam) is the distributor of our products in the territory of Vietnam for 5 years (1st, Jan., 2019 to 31th, Dec., 2023) in accordance to our distributor agreement.

FUJI TECH KOREA CO., LTD. will be ready to assist you for supplying of elevators, elevator parts and escalators.

FUJI TECH KOREA CO., LTD. values our partnership with E-LIFT ELEVATION AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED.

We will support E-LIFT ELEVATION AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED for the market expansion and product introduction.

FUJI TECH KOREA CO., LTD.
NAHOON LEE/President



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

CHỨNG NHẬN BỘ THÔNG QUẢN LÝ CỦA THIS IS TO CERTIFY THE MANAGEMENT SYSTEM OF:

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THANG MÁY E-LIFT
E-LIFT ELEVATOR AND TECHNOLOGY CO., LTD

DỊA CHỈ/ ADDRESS:

Trụ sở/Office: Tô Dân Phố Thượng, phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm,
TP. Hà Nội, Việt Nam / Thượng population groups, Tay Tuu Ward, Bac Tu Liem
District, Hanoi City, Vietnam
Nhà máy/ Factory: 598B, Tỉnh lộ 9, xã Đức Lập, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An,
Việt Nam/ 598B, Provincial Road 9, Duc Lap Commune, Duc Hoa District, Long An
Province, Vietnam

ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ PHÙ HỢP VỚI CÁC YÊU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN/
HAS BEEN ASSESSED AND FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF:

ISO 9001:2015

CHO PHẠM VI/ FOR SCOPE:

Phân phối, mua bán, lắp đặt, bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, sản xuất các loại thang máy điện/Distribution, sales, installation, maintenance, repair and manufacturing of electrical elevators/.

VICAS số/ VICAS No:

022 - QMS

Chứng chỉ số/ Certificate No.:

210212.QMS.CN21

Ngày cấp / Issued date:

19/03/2021

NGUYỄN THANH TÙNG

Ngày hết hạn/ Expired date:

18/03/2024

GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR

Chứng chỉ sẽ bị hủy nếu bị thay đổi và không vượt qua cuộc đánh giá giám sát hàng năm của ICR/ This certificate will be invalid if the customer's management system does not pass the surveillance of ICR.



CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY
Tổng Lãnh sự quán và Bộ Công an, phòng Cảnh sát Hành chính Kinh tế và Văn hóa
Thống nhất, chứng nhận quốc tế

Được chứng nhận bởi IAF - www.chungnhanquocte.vn
Accredited by IAF - www.iaf.org

SỞ XÂY DỰNG
HÀ PHÒNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAP-00046756

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 114/QĐ-SXD ngày 09/10/2020)

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THANG MÁY E-LIFT
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0105685424.
Ngày cấp: 01/12/2011. – Nơi cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư
thành phố Hà Nội.

Tên người đại diện theo pháp luật: Ông Vũ Ngọc Văn Chức vụ: Giám đốc.
Địa chỉ trụ sở chính: Tổ dân phố Thượng, Phường Tây Tựu, Quận Bắc Từ Liêm, Thành
phố Hà Nội.
Số điện thoại: 02468696899 Số fax:
E-mail: Website: thangmayfujilift.com

Phạm vi hoạt động xây dựng:
1. Thi công xây dựng (lắp đặt thiết bị thang máy) công trình dân dụng hạng II.
2. Thi công xây dựng (lắp đặt thiết bị (trái thang máy)) công trình dân dụng hạng III.
Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 09/10/2030.

Hà Phòng, ngày 09 tháng 10 năm 2020
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hoàng Linh





FUJI TECH KOREA

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Mr. DAO VAN HAI

Has successfully completed the training curriculum to satisfy

NAEC(National Association of Elevator Certificate),
CET(Certified Elevator Technician),
FUJI TECH KOREA Technical Training Certified

Satisfactory attendance was maintained for approximately 1st, Mar., 2019 to 30th Mar., 2019 of training in Vietnam by the Engineers and Technical head of FUJI TECH KOREA.
This certificate(Training for passenger, freight, hydraulic and rope elevators) will be issued because you have completed the training, on-site installation, and engineering education course through progressive curriculum.

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
President



01/03/2020



FUJI TECH KOREA

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Mr. LE VAN QUANG

Has successfully completed the training curriculum to satisfy

NAEC(National Association of Elevator Certificate),
CET(Certified Elevator Technician),
FUJI TECH KOREA Technical Training Certified

Satisfactory attendance was maintained for approximately 1st, Mar., 2019 to 30th Mar., 2019 of training in Vietnam by the Engineers and Technical head of FUJI TECH KOREA.
This certificate(Training for passenger, freight, hydraulic and rope elevators) will be issued because you have completed the training, on-site installation, and engineering education course through progressive curriculum.

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
President



01/03/2020



CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Mr. BUI XUAN HIEP

Has successfully completed the training curriculum to satisfy

NAEC(National Association of Elevator Certificate),
CET(Certified Elevator Technician),
FUJI TECH KOREA Technical Training Certified

Satisfactory attendance was maintained for approximately 1st, Mar., 2019 to 30th Mar., 2019 of training in Vietnam by the Engineers and Technical head of FUJI TECH KOREA.
This certificate(Training for passenger, freight, hydraulic and rope elevators) will be issued because you have completed the training, on-site installation, and engineering education course through progressive curriculum.

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
President



01/03/2020



FUJI TECH KOREA

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Mr. TRAN VAN HONG

Has successfully completed the training curriculum to satisfy

NAEC(National Association of Elevator Certificate),
CET(Certified Elevator Technician),
FUJI TECH KOREA Technical Training Certified

Satisfactory attendance was maintained for approximately 1st, Mar., 2019 to 30th Mar., 2019 of training in Vietnam by the Engineers and Technical head of FUJI TECH KOREA.
This certificate(Training for passenger, freight, hydraulic and rope elevators) will be issued because you have completed the training, on-site installation, and engineering education course through progressive curriculum.

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd.
President



01/03/2020

THANG MÁY TẢI KHÁCH TIÊU CHUẨN

PE-001

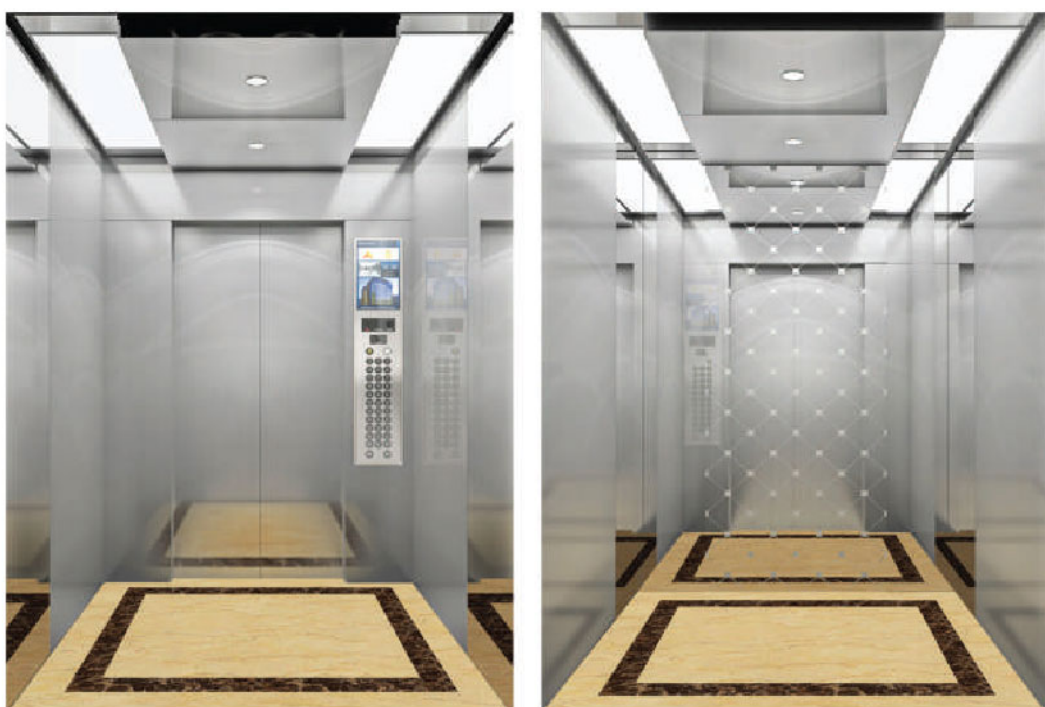


Vách trước : Inox sọc nhuyễn

Vách hông : Inox gương + Inox sọc nhuyễn + Inox gương

Vách sau : Inox gương + Inox sọc nhuyễn + Inox gương

PE-002



Vách trước : Inox sọc nhuyễn

Vách hông : Inox sọc nhuyễn + Inox gương

Vách sau : Inox gương + Inox gương trắng hoa văn

PE-003



Vách trước : Inox gương trắng

Vách hông : Laminate vân gỗ + Inox gương + Laminate vân gỗ

Vách sau : Laminate vân gỗ + Inox gương + Laminate vân gỗ

PE-004



PE-005



Vách trước : Laminate vân gỗ

Vách hông : Laminate vân gỗ + Inox gương

Vách sau : Laminate vân gỗ
+ Inox gương hoa văn

Vách trước : Laminate vân gỗ

Vách hông : Laminate vân gỗ

Vách sau : Laminate vân gỗ
+ Inox gương hoa văn

THANG MÁY TẢI KHÁCH LỰA CHỌN

PE-006



Vách trước : Inox gương

Vách hông : Inox sọc nhuyễn vàng + Inox gương vàng

Vách sau : Inox sọc nhuyễn vàng + Inox gương vàng hoa văn + Inox sọc nhuyễn vàng

PE-007

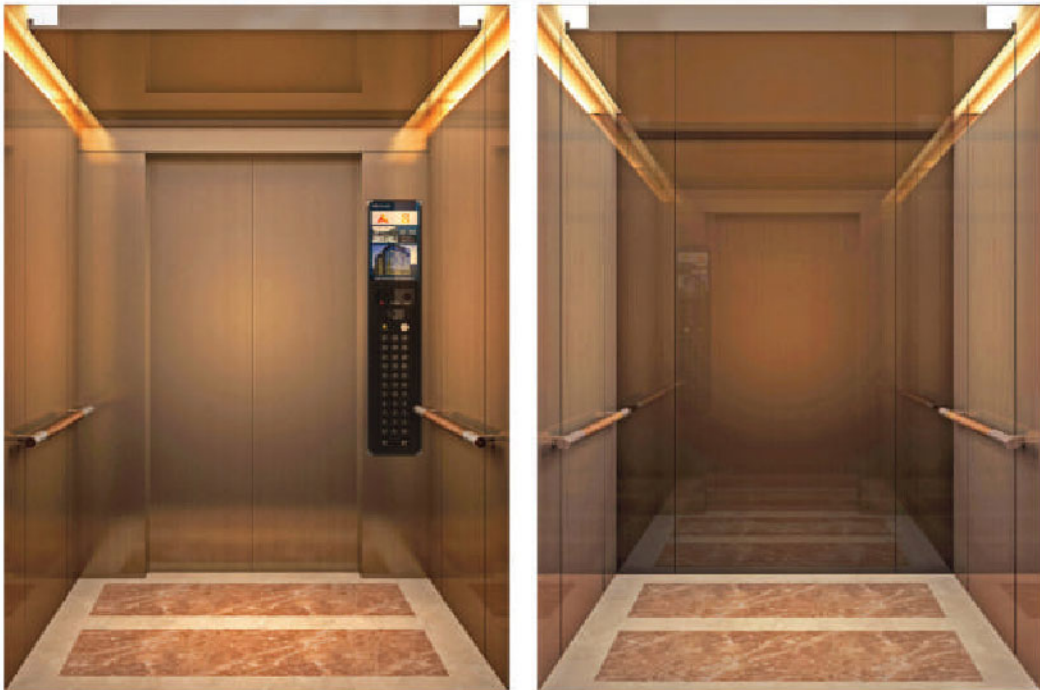


Vách trước : Inox sọc nhuyễn vàng

Vách hông : Inox sọc nhuyễn vàng + Inox gương vàng

Vách sau : Inox sọc nhuyễn vàng + Inox gương vàng

PE-008

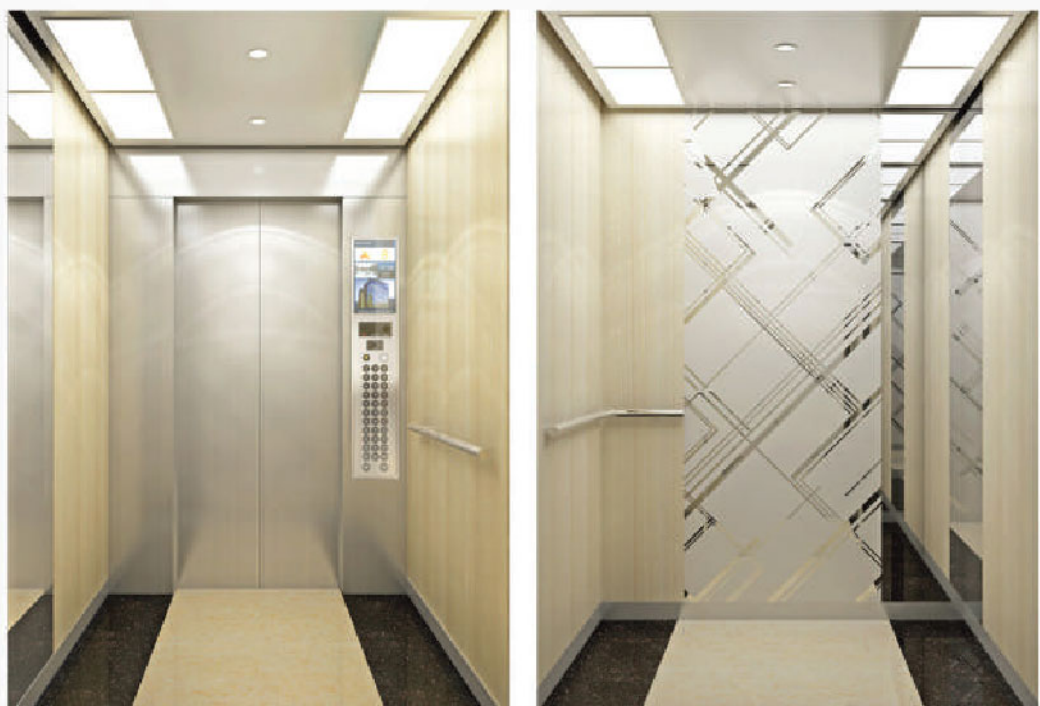


Vách trước : Inox sọc nhuyễn vàng đồng

Vách hông : Inox gương vàng đồng

Vách sau : Inox sọc nhuyễn vàng đồng

PE-009



Vách trước : Inox sọc nhuyễn

Vách hông : Laminate vân gỗ + Inox gương trắng

Vách sau : Laminate vân gỗ + Inox gương trắng hoa văn

PE-010

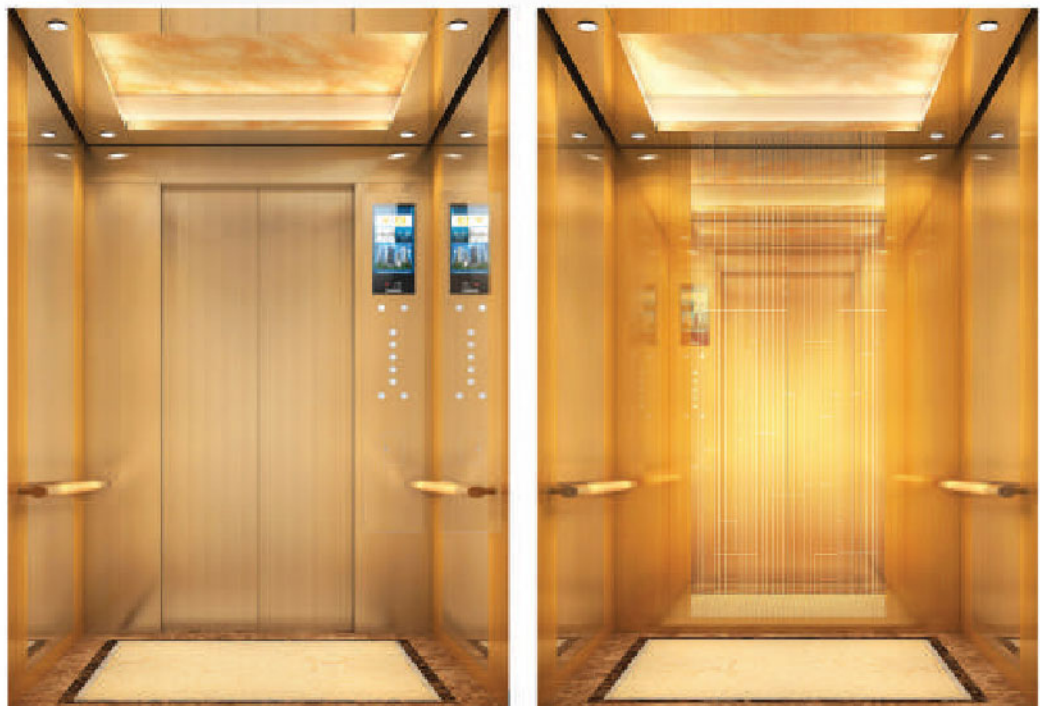


Vách trước : Inox gương vàng

Vách hông : Inox gương vàng + Inox sọc nhuyễn vàng

Vách sau : Inox gương vàng + Inox sọc nhuyễn vàng

PE-0111

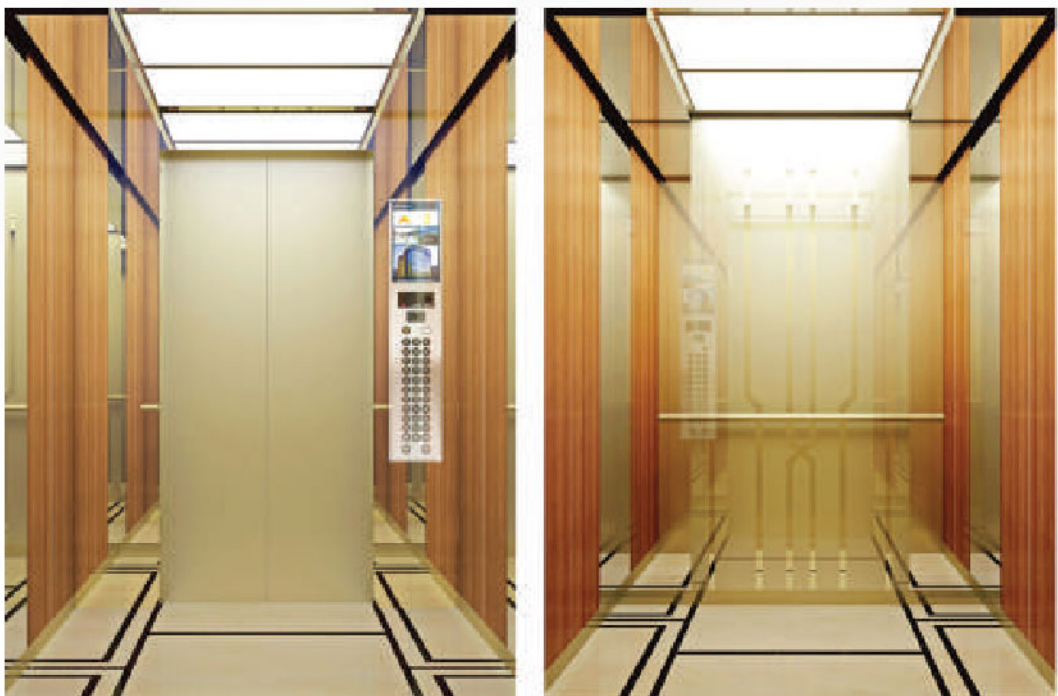


Vách trước : Inox sọc nhuyễn vàng

Vách hông : Inox sọc nhuyễn vàng+ Inox gương vàng

Vách sau : Inox sọc nhuyễn vàng + Inox gương vàng hoa văn + Inox sọc nhuyễn vàng

PE-012



Vách trước : Inox gương

Vách hông : Laminate vân gỗ + Inox gương

Vách sau : Inox gương + Inox gương vàng hoa văn + Inox gương

PE-013

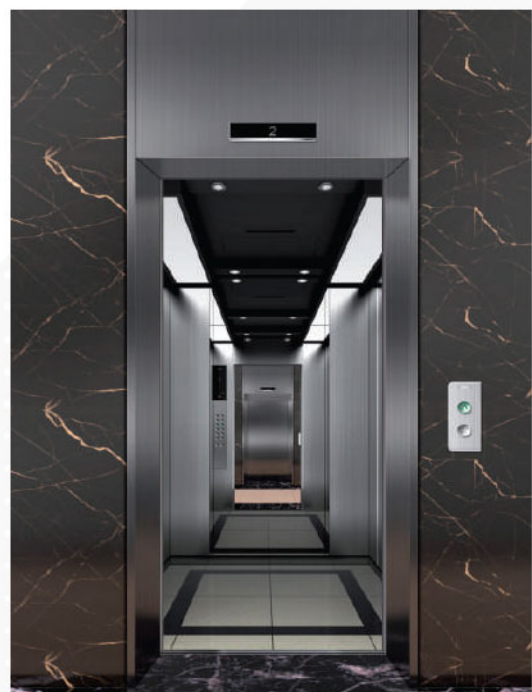


Vách trước : Inox sọc nhuyễn

Vách hông : Inox sọc nhuyễn + Inox gương

Vách sau : Inox gương + Inox sọc nhuyễn vàng hoa văn + Inox gương

PE-014



PE-015



PE-016



PE-017



PE-018



PE-019



PE-020



KHUNG BAO + CỬA TẦNG



EK-001
(KHUNG BAO
BẢN RỘNG CÓ HIỆN THỊ)



EK-002
(KHUNG BAO
BẢN RỘNG KHÔNG HIỆN THỊ)



EK-003
(KHUNG BAO BẢN ĐẸP)



FS-LD 001



FS-LD 002



FS-LD 003



FS-LD 004



FS-LD 005



FS-LD 006



FS-LD 006



FS-LD 007



FS-LD 008

BẢNG GỌI TIÊU CHUẨN



COP - 01



COP - 02



COP - 03



LOP - 01



LOP - 02



LOP - 03



LOP - 04



LOP - 05



LOP - 06

BẢNG GỌI LỰA CHỌN



LCD-01



LCD-02
NÚT BẤM



LCD-03



EM-001



EM-002



EM-003

TRẦN THANG MÁY TIÊU CHUẨN



TPE-001



TPE-002



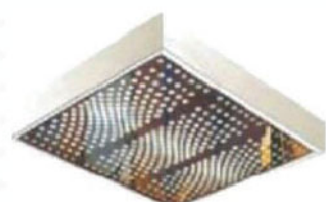
TPE-003



TPE-004

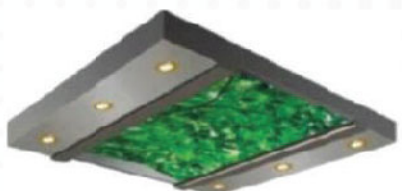


TPE-005



TPE-006

TRẦN THANG MÁY LỰA CHỌN



TPE-007

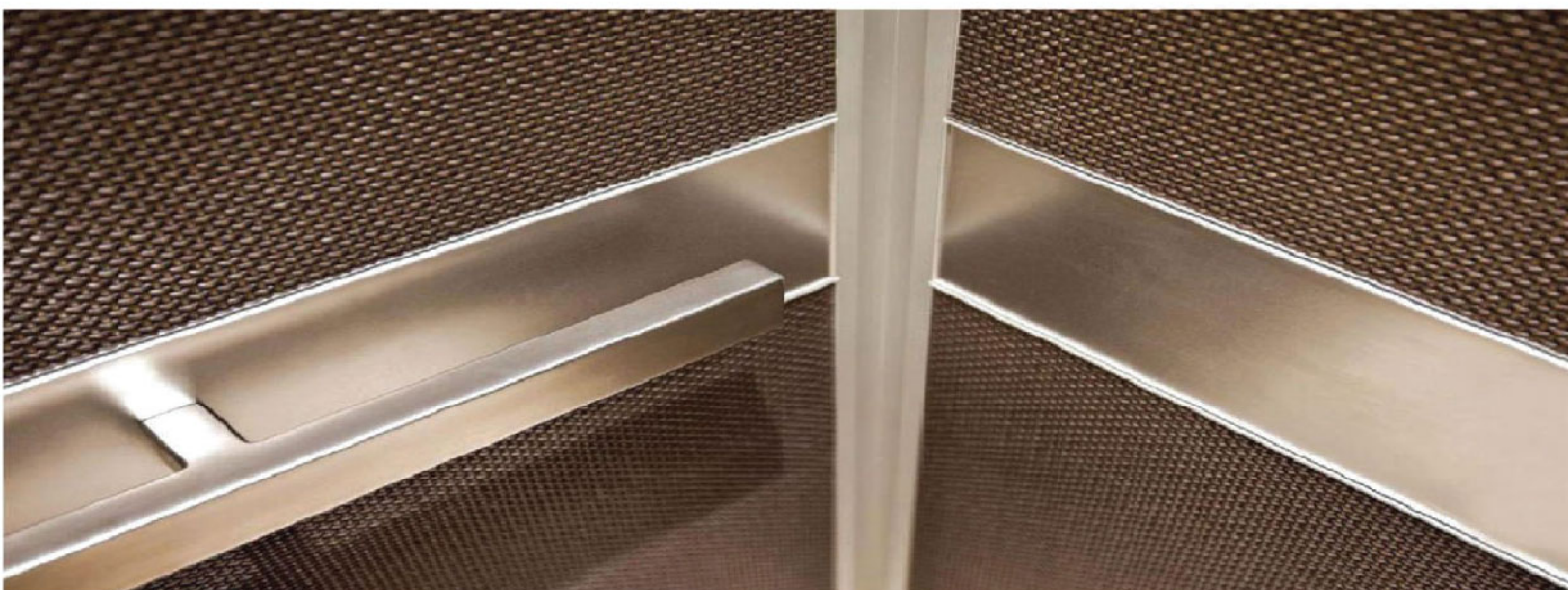


TPE-008



TPE-009

TAY VỊN



TAY VỊN THANG MÁY TIÊU CHUẨN

ETV-001

ETV-002

TAY VỊN THANG MÁY LỰA CHỌN



ETV-003



ETV-004



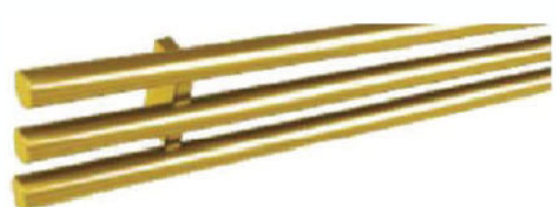
ETV-005



ETV-012



ETV-011



ETV-009

SÀN ĐÁ

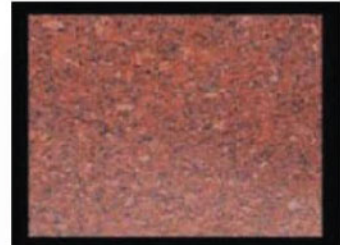
SÀN ĐÁ TIÊU CHUẨN



ES-001

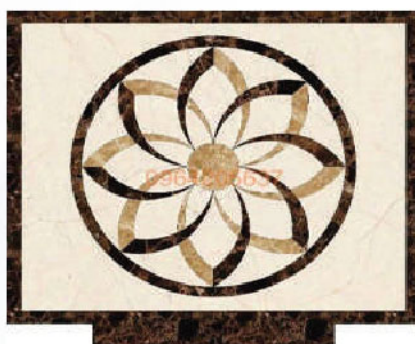


ES-002



ES-003

SÀN ĐÁ LỰA CHỌN



ES-005



ES-006



ES-007



ES-008



ES-009

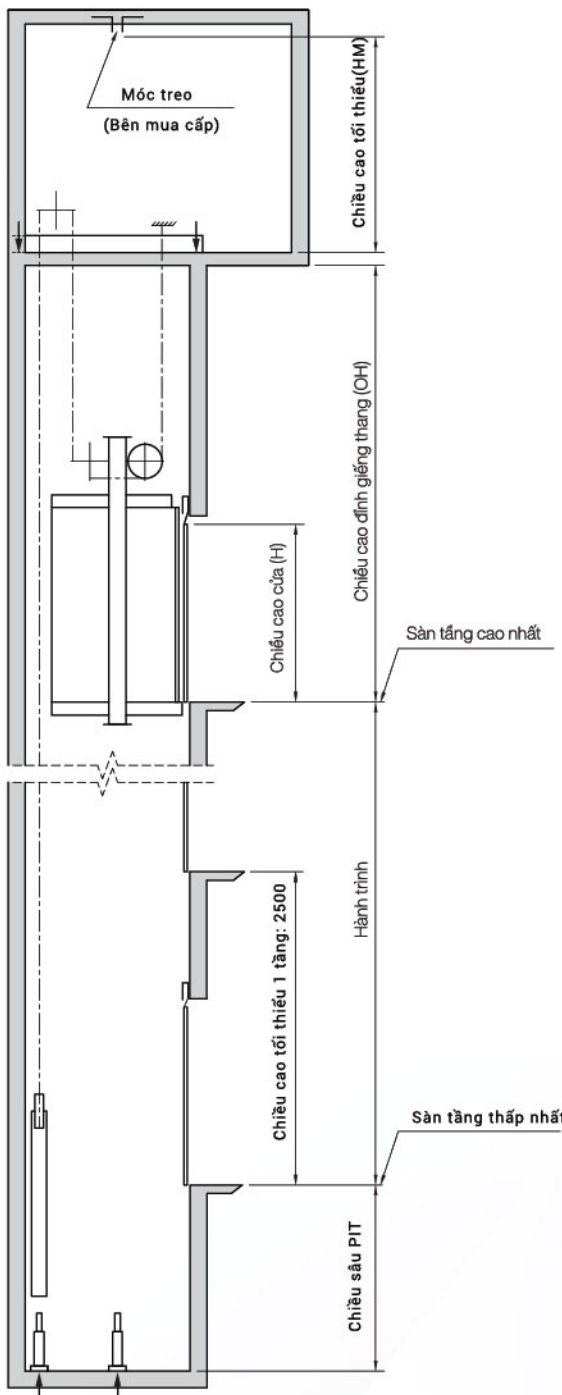


ES-010

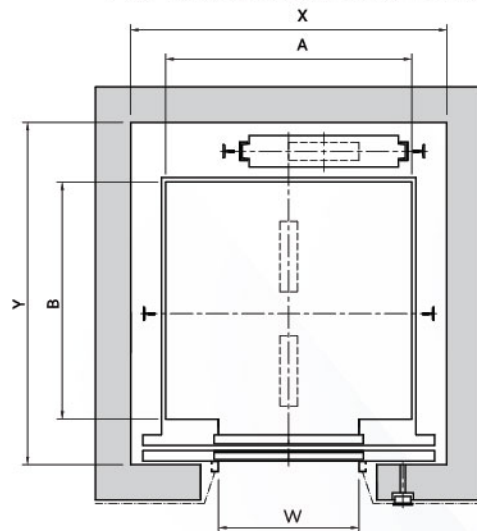
THANG MÁY TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY

Model - FUJI TECH : Động cơ - tủ điện FUJI TECH KOREA
Model - FUJI LIFT : Động cơ - tủ điện FUJI LIFT JAPAN

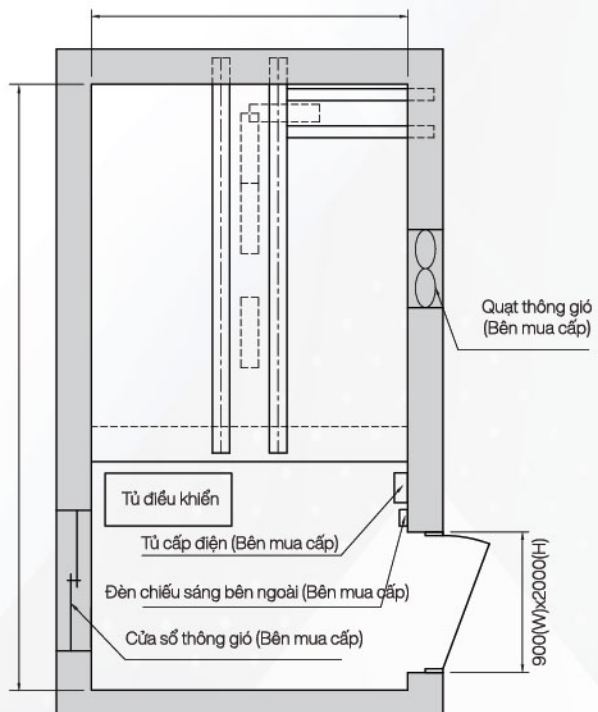
Mặt cắt đứng giếng thang



Mặt cắt ngang giếng thang



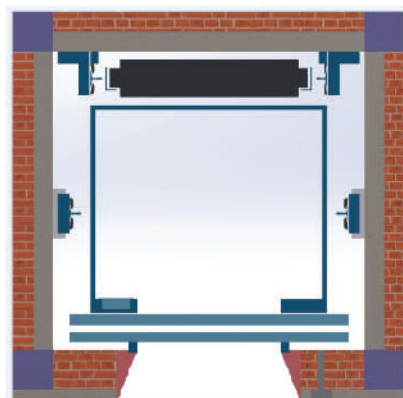
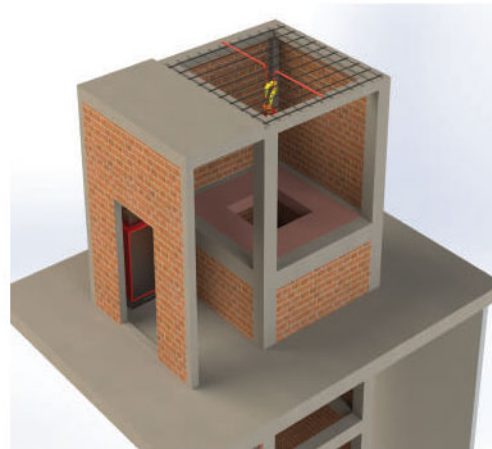
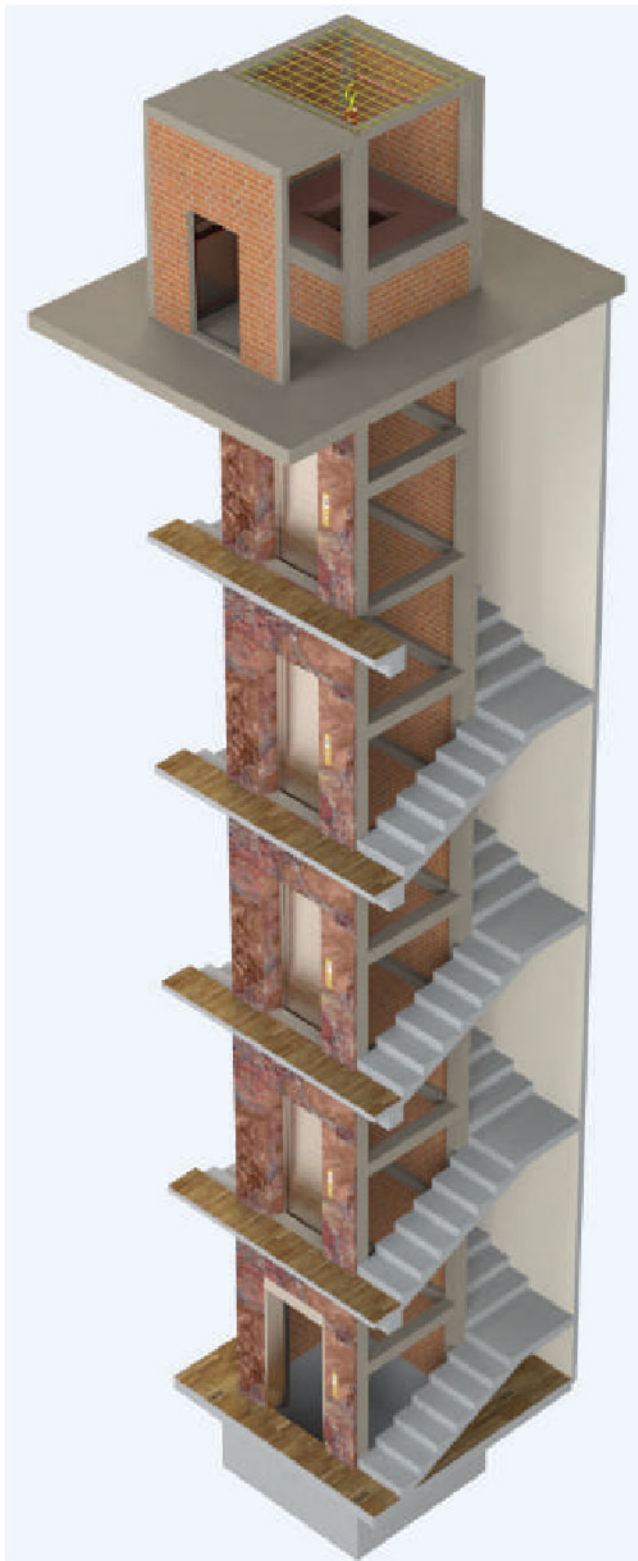
Mặt cắt ngang phòng máy



Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY



Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY

| Tải trọng | | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | KT Cabin | Vị trí đối trọng | Kích thước giếng thang | | | Kích thước phòng máy | | Lực (KG) | | | |
|-----------|-------|---------------|--------|-----------|------------------|------------------------|------|------|----------------------|------|------------|------|------|------|
| KG | Người | | | | | (X x Y) | OH | PIT | AM x BM | HM | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 450 | 6 | 60 | CO700 | 1200x1000 | Sau | 1600x1600 | 4400 | 1400 | 1600x3200 | 2200 | 3500 | 2000 | 4000 | 3000 |
| | | | | | | 1800x1450 | | | 1800x3050 | | | | | |
| 550 | 8 | 60 | CO800 | 1400x1050 | Sau | 1800x1650 | 4400 | 1400 | 1800x3250 | 2200 | 3850 | 2150 | 3750 | 2850 |
| | | | | | | | 4600 | 1500 | | | 3900 | 2220 | 4550 | 3450 |
| 630 | 9 | 60 | CO800 | 1400x1100 | Sau | 1800x1700 | 4400 | 1400 | 1800x3300 | 2200 | 4275 | 2400 | 4200 | 3200 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 4325 | 2450 | 5150 | 3950 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 4325 | 2450 | 6200 | 4700 |
| | | 60 | | | | 1800x1750 | 4400 | 1400 | 1800x3350 | 2200 | 4275 | 2400 | 4200 | 3200 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 4325 | 2450 | 5150 | 3950 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 4325 | 2450 | 6200 | 4700 |
| 700 | 10 | 60 | CO800 | 1400x1200 | Sau | 1800x1800 | 4400 | 1400 | 1800x3400 | 2200 | 4700 | 2650 | 4650 | 3550 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 4750 | 2450 | 5750 | 4450 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 4750 | 2450 | 6850 | 5250 |
| | | 60 | | | | 1800x1850 | 4400 | 1400 | 1800x3450 | 2200 | 4700 | 2650 | 4650 | 3550 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 4750 | 2700 | 5750 | 4450 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 4750 | 2700 | 6850 | 5250 |
| 750 | 11 | 60 | CO800 | 1400x1300 | Sau | 1800x1900 | 4400 | 1400 | 1800x3500 | 2200 | 5150 | 2650 | 5250 | 3950 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 5200 | 2700 | 6450 | 4950 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 5200 | 2800 | 7550 | 5850 |
| | | 60 | | | | 1800x1950 | 4400 | 1400 | 1800x3550 | 2200 | 5150 | 2850 | 5250 | 4250 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 5200 | 2850 | 6450 | 5300 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 5200 | 2950 | 7750 | 6250 |
| 800 | 12 | 60 | CO800 | 1400x1400 | Sau | 1800x2000 | 4400 | 1400 | 1800x3600 | 2200 | 5450 | 3000 | 6250 | 6250 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | 5500 | 3000 | 6900 | 4250 |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1500 | | | 5500 | 3000 | 8050 | 6250 |
| | | 120 | | | | 1800x2100 | 5000 | 1600 | 1800x3750 | 2200 | 6250 | 3600 | 8150 | 6350 |
| | | 150 | | | | | 5000 | 1700 | | | 6250 | 3600 | 8150 | 6350 |

Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn.Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN CÓ PHÒNG MÁY

| Tài trọng | | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | KT Cabin | Vị trí đối trọng | Kích thước giếng thang | | | Kích thước phòng máy | | Lực (KG) | | | |
|-----------|-------|---------------|--------|-----------|------------------|------------------------|------|------|----------------------|------|------------|-------|-------|-------|
| KG | Người | | | | | (X x Y) | OH | PIT | AM x BM | HM | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 900 | 13 | 60 | CO900 | 1600x1350 | Sau | 4600 | 1400 | | 2050x3600 | 2200 | 6000 | 3250 | 6350 | 4850 |
| | | 90 | | | | 2050x2000 | 4800 | 1500 | | | 6000 | 3250 | 7750 | 5950 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 6000 | 3250 | 9050 | 7050 |
| | | 120 | | | | 2200x2100 | 5200 | 2100 | 2200x3700 | 2200 | 6750 | 3850 | 9150 | 7150 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 6750 | 3850 | 9250 | 6950 |
| 1000 | 15 | 60 | CO900 | 1600x1500 | Sau | 4600 | 1400 | | 2050x3650 | 2200 | 6000 | 3250 | 6350 | 4850 |
| | | 90 | | | | 2050x2150 | 4800 | 1500 | | | 6000 | 3250 | 7750 | 5950 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 6000 | 3250 | 9050 | 6950 |
| | | 120 | CO1000 | 1800x1300 | | 2250x2000 | 5200 | 2100 | 2250x3750 | 2200 | 6750 | 3850 | 9150 | 7150 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 6750 | 3850 | 9250 | 7050 |
| 1150 | 17 | 60 | CO1000 | 1800x1500 | Sau | 4600 | 1400 | | 2250x3750 | 2200 | 7650 | 4100 | 8150 | 6250 |
| | | 90 | | | | 2250x2150 | 4800 | 1500 | | | 7700 | 4100 | 10050 | 7750 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 7700 | 4100 | 11750 | 9050 |
| | | 120 | CO1100 | 2000x1400 | | 2450x2100 | 5200 | 2100 | 2450x3850 | 2200 | 8350 | 4550 | 11850 | 9150 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 8400 | 4600 | 12050 | 9250 |
| 1350 | 20 | 60 | CO1000 | 1800x1750 | Sau | 4600 | 1400 | | 2250x3800 | 2200 | 8800 | 4600 | 9650 | 7450 |
| | | 90 | | | | 2250x2400 | 4800 | 1500 | | | 8800 | 4600 | 11850 | 9150 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 8850 | 4600 | 13850 | 10650 |
| | | 120 | CO1100 | 2000x1600 | | 2450x2300 | 5200 | 2100 | 2450x3900 | 2200 | 9600 | 5100 | 14050 | 10850 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 9650 | 5150 | 14150 | 10950 |
| 1600 | 25 | 60 | CO1100 | 2100x1600 | Sau | 4600 | 1400 | | 2600x3000 | 2200 | 10600 | 5100 | 12600 | 9150 |
| | | 90 | | | | 2600x2300 | 4800 | 1500 | | | 10600 | 5100 | 14600 | 11300 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 10700 | 5100 | 16800 | 12800 |
| | | 120 | SO1200 | 1500x2400 | Bên | 2350x2900 | 5200 | 2100 | 2350x3850 | 2200 | 11400 | 6350 | 17000 | 13000 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 11450 | 6400 | 18000 | 14000 |
| 2000 | 30 | 60 | CO1100 | 2000x2100 | Sau | 4600 | 1400 | | 2450x4000 | 2200 | 12000 | 17050 | 27000 | 22350 |
| | | 90 | | | | 2450x2750 | 4800 | 1500 | | | 12000 | 17050 | 27000 | 22350 |
| | | 105 | | | | 5000 | 1600 | | | | 12100 | 17150 | 27100 | 22450 |
| | | 120 | SO1200 | 1600x2500 | Bên | 2500x3000 | 5200 | 2100 | 2500x4000 | 2200 | 12800 | 17850 | 27700 | 23150 |
| | | 150 | | | | 5400 | 2400 | | | | 12850 | 17900 | 27750 | 23200 |

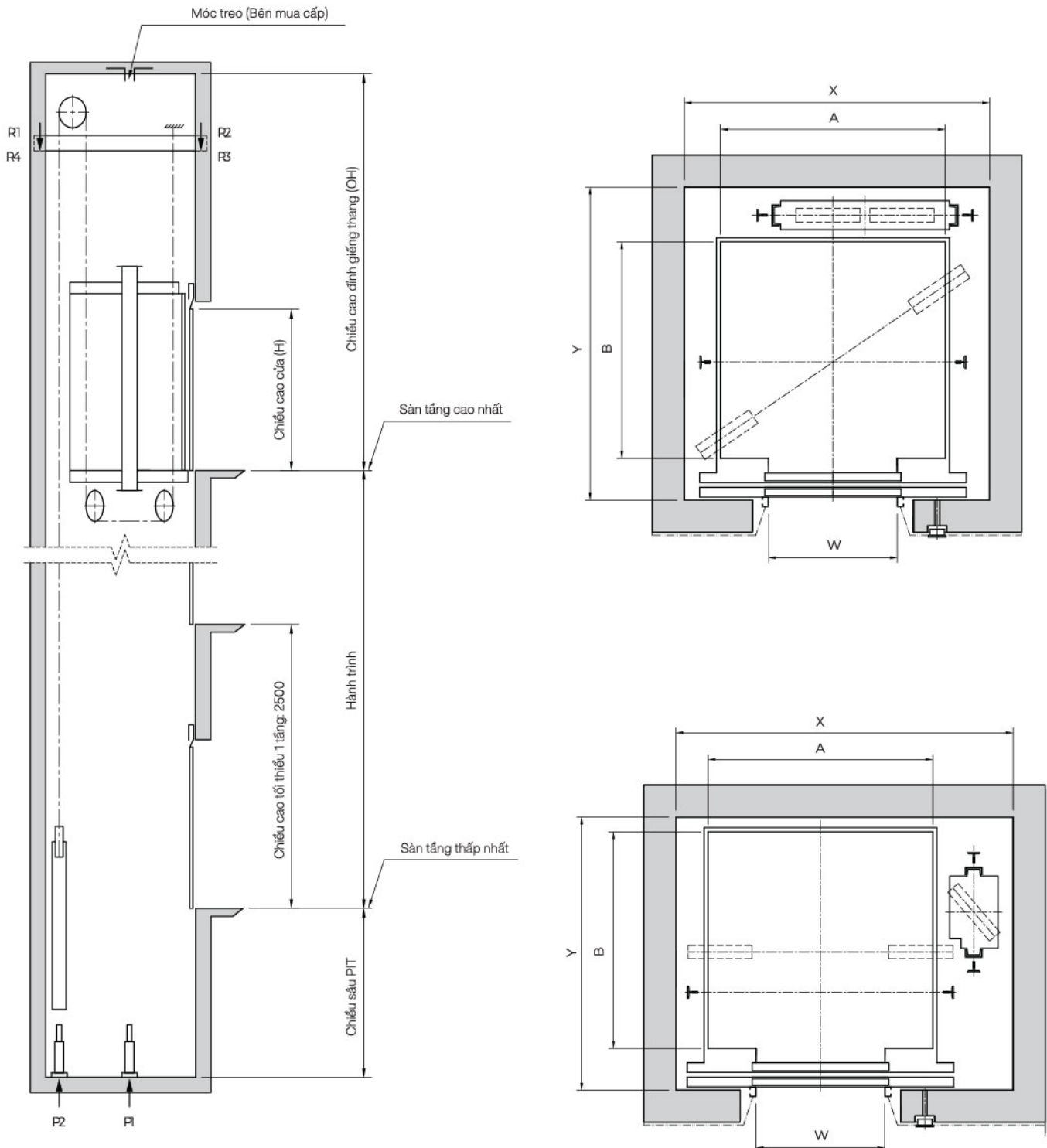
Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI KHÁCH KHÔNG CÓ PHÒNG MÁY

Model - FUJI TECH : Động cơ - tủ điện FUJI TECH KOREA

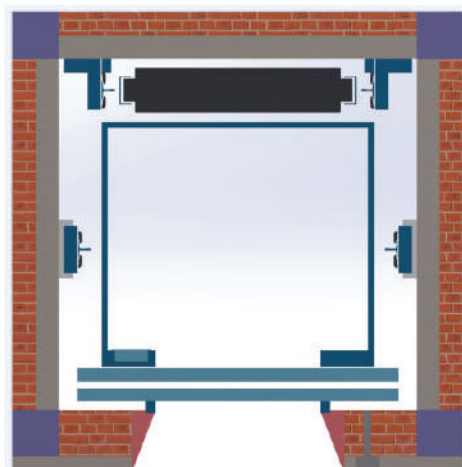
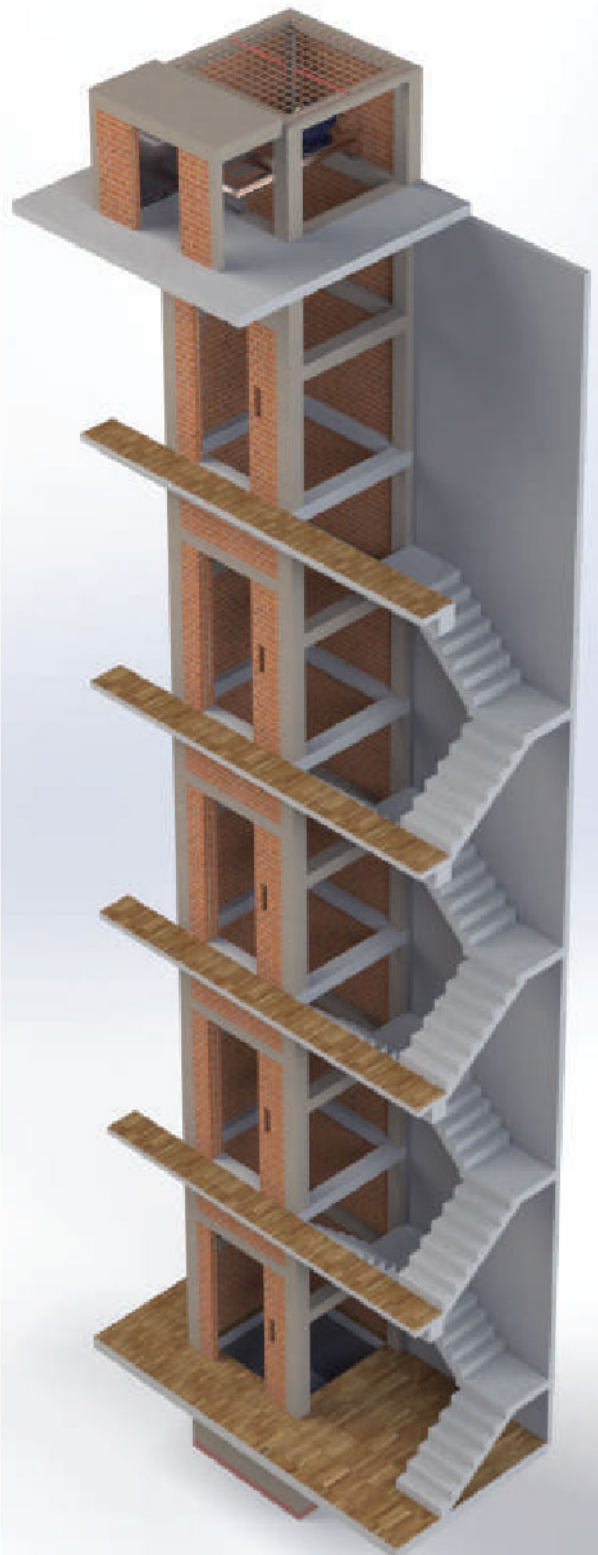
Model - FUJI LIFT : Động cơ - tủ điện FUJI LIFT JAPAN



Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI KHÁCH KHÔNG CÓ PHÒNG MÁY



Ghi chú:

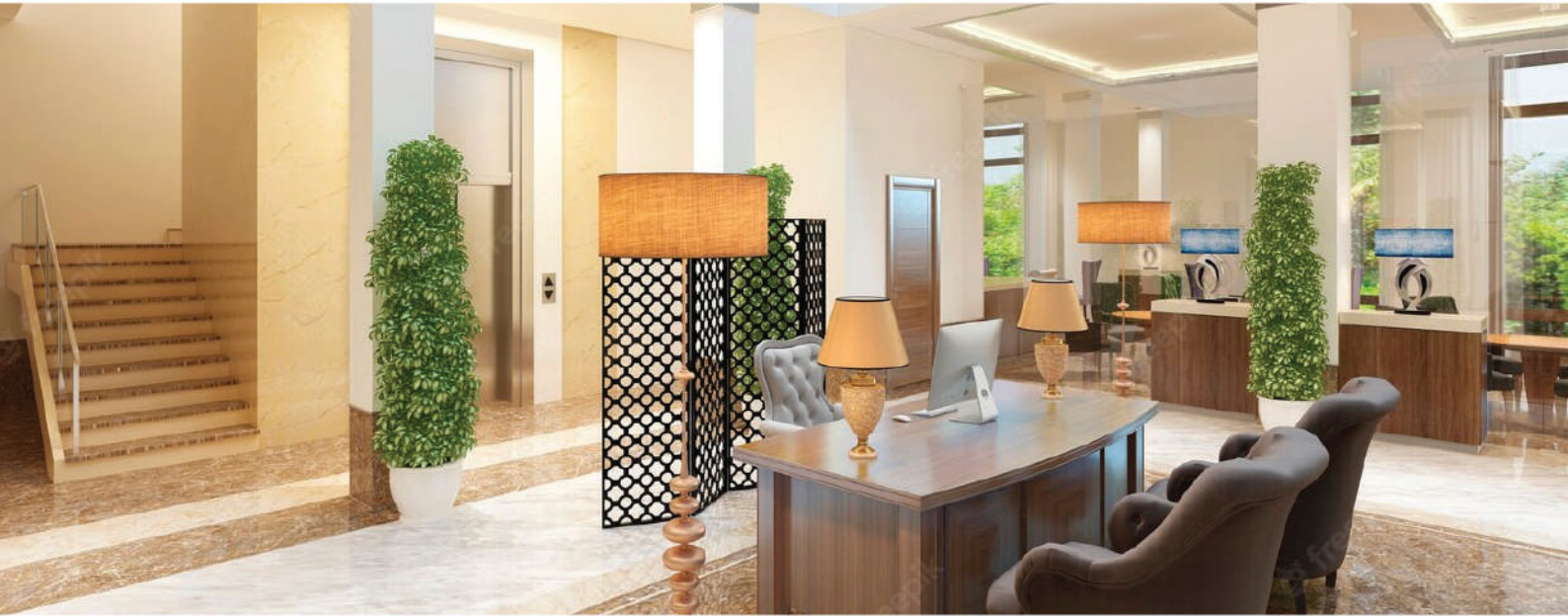
Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI KHÁCH KHÔNG CÓ PHÒNG MÁY

| Tải trọng | | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | KT Cabin | Vị trí đối trọng | Kích thước giếng thang | | | Lực (KG) | | | | | |
|-----------|-------|------------------|--------|-----------|---------------------|---------------------------|------|------|------------|------|------|------|------|------|
| KG | Người | | | | | (X x Y) | OH | PIT | P1 | P2 | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 450 | 06 | 60 | CO700 | 1000x1200 | Bên | 1700x1550 | 4400 | 1400 | 4500 | 3000 | 1000 | 1200 | 1500 | 2500 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| | 08 | 60 | CO800 | 1050x1350 | Bên | 1800x1750 | 4400 | 1400 | 5500 | 4000 | 1100 | 1350 | 1800 | 3000 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| 550 | 09 | 60 | CO800 | 1100x1400 | Bên | 1800x1750 | 4400 | 1400 | 6300 | 5000 | 1300 | 1700 | 2200 | 3200 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| | 11 | 60 | CO800 | 1400x1350 | Sau | 1800x1950 | 4400 | 1400 | 8500 | 6500 | 1500 | 2000 | 2000 | 3500 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| 800 | 12 | 60 | CO800 | 1400x1400 | Sau | 1800x2000 | 4400 | 1400 | 8650 | 6750 | 1550 | 2050 | 2600 | 3650 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| | 13 | 60 | CO800 | 1600x1400 | Sau | 2100x2000 | 4400 | 1400 | 9000 | 7050 | 1700 | 2150 | 2800 | 3850 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |
| 1000 | 15 | 60 | CO800 | 1600x1500 | Sau | 2100x2100 | 4400 | 1400 | 9500 | 7400 | 1750 | 2250 | 3000 | 4000 |
| | | 90 | | | | | 4600 | 1500 | | | | | | |
| | | 105 | | | | | 4800 | 1600 | | | | | | |

Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số



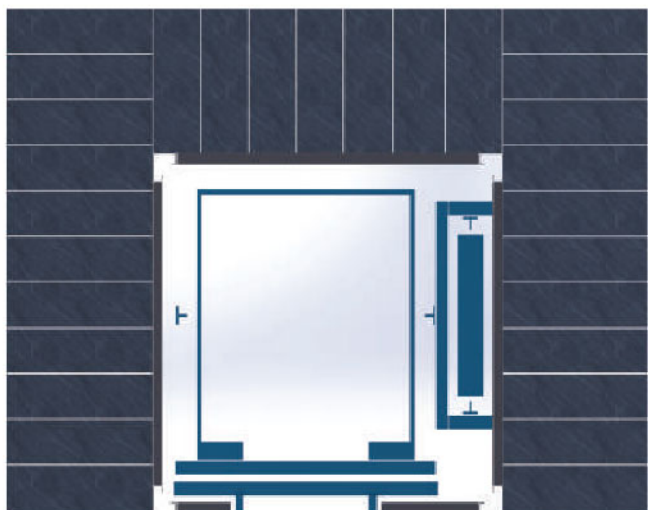
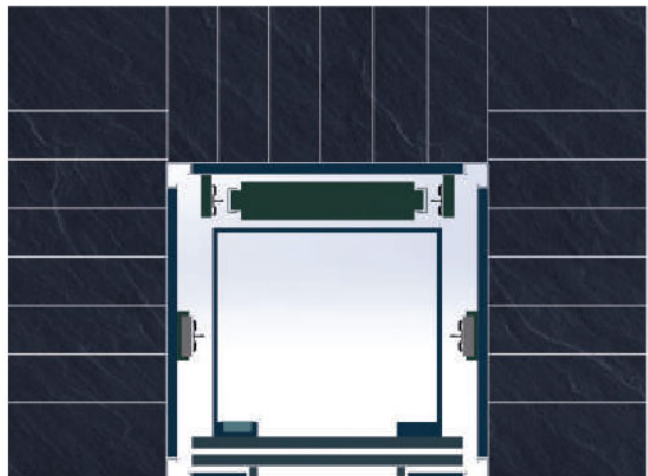
KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN THANG KHÔNG PHÒNG MÁY

| Tải trọng | | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | KT Cabin | Vị trí đối trọng | Kích thước giếng thang | | | Lực (KG) | | | | |
|-----------|-------|---------------|--------|-----------|------------------|------------------------|------|------|------------|-------|-------|-------|--|
| KG | Người | | | | | (X x Y) | OH | PIT | R1 | R2 | R3 | R4 | |
| 1150 | 17 | 60 | CO800 | 1800x1500 | Sau | 2250x2150 | 4600 | 1400 | 7650 | 4100 | 8150 | 6250 | |
| | | 90 | | | | | 4800 | 1500 | 7700 | 4100 | 10050 | 7750 | |
| | | 105 | | | | | 5000 | 1600 | 7700 | 4100 | 11750 | 9050 | |
| | | 120 | CO1100 | 2000x1400 | | 2450x2100 | 5200 | 2100 | 8350 | 4550 | 11850 | 9150 | |
| | | 150 | | | | | 5400 | 2400 | 8400 | 4600 | 12050 | 9250 | |
| 1350 | 20 | 60 | CO1000 | 1800x1750 | Sau | 2250x2400 | 4200 | 1400 | 8800 | 4600 | 9650 | 7450 | |
| | | 90 | | | | | 4400 | 1500 | 8800 | 4600 | 11850 | 9150 | |
| | | 105 | | | | | 4600 | 1600 | 8850 | 4600 | 13850 | 10650 | |
| | | 120 | CO1100 | 2000x1600 | | 2450x2300 | 5000 | 2100 | 9600 | 5100 | 14050 | 10850 | |
| | | 150 | | | | | 5200 | 2400 | 9650 | 5150 | 14150 | 10950 | |
| 1600 | 24 | 60 | CO1100 | 2100x1600 | Sau | 2600x2300 | 4200 | 1400 | 10600 | 5100 | 12600 | 9150 | |
| | | 90 | | | | | 4400 | 1500 | 10600 | 5100 | 14600 | 11300 | |
| | | 105 | | | | | 4600 | 1600 | 10700 | 5100 | 16800 | 12800 | |
| | | 120 | CO1200 | 1500x2400 | Bên | 2350x2900 | 5000 | 2100 | 11400 | 6350 | 17000 | 13000 | |
| | | 150 | | | | | 5200 | 2400 | 11450 | 6400 | 18000 | 14000 | |
| 2000 | 30 | 60 | CO1100 | 2000x2100 | Sau | 2450x2750 | 4200 | 1400 | 12000 | 17050 | 27000 | 22350 | |
| | | 90 | | | | | 4400 | 1500 | 12000 | 17050 | 27000 | 22350 | |
| | | 105 | | | | | 4600 | 1600 | 12100 | 17150 | 27100 | 22450 | |
| | | 120 | SO1200 | 1600x2500 | Sau | 2500x3000 | 5000 | 2100 | 12800 | 17850 | 27700 | 23150 | |
| | | 150 | | | | | 5200 | 2400 | 12850 | 17900 | 27750 | 23200 | |

Chỉ chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG MÁY TẢI GIA ĐÌNH CẢI TẠO



Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG TẢI HÀNG - THANG TẢI ÔTÔ

MODEL: FUJI TECH



EL-001



EL-002



FE-OP 001



ES - 001

Sàn tôn gân chống trượt

KHUNG BAO + CỬA TẦNG THANG TẢI HÀNG - THANG TẢI Ô TÔ



ELC-001

CỬA MỞ LÙA



ELC-002

CỬA MỞ LÊN XUỐNG



ELC-003

CỬA MỞ TIM 4 CÁNH



ELC-004

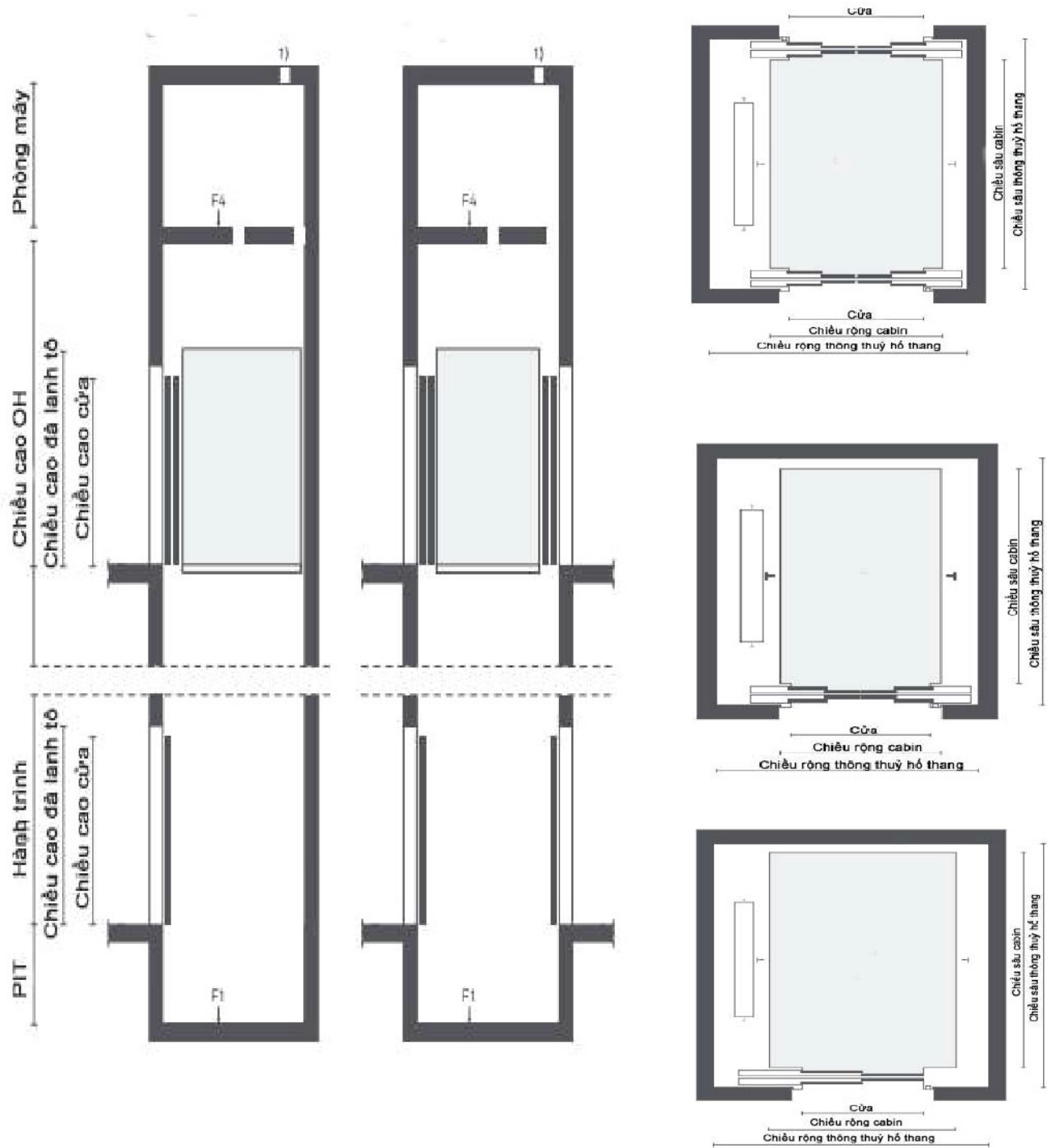
CỬA MỞ TIM 2 CÁNH



ELC-005

CỬA MỞ TIM 6 CÁNH

THANG TẢI HÀNG - THANG TẢI Ô TÔ



Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG TẢI HÀNG - THANG TẢI Ô TÔ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG TẢI Ô TÔ - TẢI HÀNG

| Tải trọng KG | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | Kích thước cabin | Kích thước giếng thang tối thiểu | | | Kích thước phòng máy | |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|------|------|----------------------|------|
| | | | | (X x Y) | OH | PIT | AM x BM | HM |
| 1500 | 30 | 4CO1500 | 1900x2000 | 2900x2500 | 4600 | 1500 | 2900x3300 | 2000 |
| | 45 | | | | | | | |
| 2000 | 30 | 4CO1700 | 2100x2000 | 3200x3400 | 4600 | 1600 | 3200x4000 | 2000 |
| | 45 | | | | | | | |
| 2500 | 30 | 4CO2200 | 2700x6000 | 4000x6500 | 4800 | 1800 | 4000x7000 | 2000 |
| | 45 | | | | | | | |
| 3000 | 30 | 4CO2300 | 3000x6500 | 4300x7000 | 4800 | 2000 | 4300x7000 | 2200 |
| | 45 | | | | | | | |
| 3500 | 30 | 4CO2600 | 3450x7000 | 4750x8000 | 5000 | 2200 | 4750x9000 | 2500 |
| | 45 | | | | | | | |

Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG TẢI BỆNH VIỆN



THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG TẢI BỆNH VIỆN

| Tải trọng KG | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | Kích thước cabin | Kích thước giếng thang tối thiểu | | | Kích thước phòng máy | |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|------|------|----------------------|------|
| | | | | (X x Y) | OH | PIT | AM x BM | HM |
| 750 | 60 | SO1100 | 1400x2400 | 2200x2950 | 4400 | 1500 | 2200x3300 | 2000 |
| | 90 | | | | 4600 | | | |
| | 105 | | | | 4800 | | | |
| 1000 | 60 | SO1200 | 1500x2400 | 2400x2950 | 4400 | 1600 | 2400x3500 | 2000 |
| | 90 | | | | 4600 | | | |
| | 105 | | | | 4800 | | | |
| 1600 | 60 | SO1400 | 1800x2400 | 2600x2950 | 4400 | 1800 | 2600x3500 | 2000 |
| | 90 | | | | 4600 | | | |
| | 105 | | | | 4800 | | | |

Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui long tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

THANG TẢI THỰC PHẨM



Thang máy tải thực phẩm của Công ty thang máy Elift chuyên sử dụng vận chuyển các đồ dùng của nhà bếp, các loại thức ăn trong nhà hàng, Khách sạn, những vật dụng hàng hóa đơn giản trong siêu thị, trung tâm thương mại và những vật dụng đơn giản như hồ sơ, sách báo trong ngân hàng, thư viện, văn phòng, ...

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT THANG TẢI THỰC PHẨM

| Tải trọng KG | Tốc độ m/phút | Cửa JJ | Kích thước cabin | Kích thước giếng thang tối thiểu | | |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|------|------|
| | | | | (X x Y) | OH | PIT |
| 200 | 24 | UD 800 | 800x800 | 1200x1300 | 3000 | 1000 |
| 300 | 24 | UD 900 | 900x900 | 1300x1300 | 3500 | 1000 |
| 400 | 24 | UD 1000 | 1000x800 | 1400x1400 | 3500 | 1100 |
| 500 | 24 | UD 1200 | 1200x1000 | 1600x1500 | 3800 | 1200 |



Thang máy có xe đẩy



Thang máy không có xe đẩy

Ghi chú:

Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT THANG MÁY

- Thang máy được sản xuất và lắp đặt theo Quy chuẩn thang máy Việt Nam QCVN 02:2019/BLĐTBXH.
- Thang máy được thiết kế theo từng đơn đặt hàng của khách hàng và phù hợp với điều kiện nóng ẩm tại Việt Nam.

| 1. Các thông số chung | |
|---|--|
| Hãng sản xuất và lắp ráp | CÔNG TY TNHH CN & THANG MÁY E-LIFT |
| Mã hiệu | FUJI TECH & FUJI LIFT |
| Xuất xứ | Việt Nam |
| Điều kiện môi trường | Hệ điều khiển được nhiệt đới hóa phù hợp với khí hậu nóng ẩm Việt Nam. |
| 2. Máy kéo/Động cơ | |
| Máy kéo/Động cơ | - Máy kéo/Động cơ: loại không bánh răng hộp số , tiết kiệm 40% năng lượng tiêu thụ. Sử dụng động cơ từ trường nam châm vĩnh cửu . |
| 3. Hệ thống tủ điện nhập khẩu nguyên chiếc | |
| Hệ điều khiển tín hiệu và hệ điều khiển động lực. | <ul style="list-style-type: none">- Điều khiển bằng VI SỬ LÝ 64 BIT Microprocesso xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều hoạt động. Xử lý tín hiệu bằng vi xử lý (Micro Processor). Ứng dụng trí tuệ thông minh (Intelligent) trong chuyển động của thang, có công kết nối với dụng cụ bảo trì điện tử để xử lý khi có sự cố.- Tự động lưu giữ các lỗi để phục vụ cho công tác bảo hành, bảo trì.- Hệ điều khiển được nhiệt đới hóa phù hợp khí hậu nóng ẩm Việt Nam. |
| 4. Một số thiết bị khác | |
| Rail Cabin | Thép Đức |
| Rail Đồi trọng | Thép Đức |
| Cáp tải Cabin, đồi trọng | Lõi bô tẩm, chuyên dụng thang máy, tự động tiết dầu trong quá trình vận hành (xuất xứ Hàn Quốc) |
| Tỷ lệ truyền cáp | Tỷ lệ truyền 2:1 |
| 10. Các tính năng kỹ thuật an toàn | |
| Bộ cùi hộ tự động | Một nguồn Ác quy dự trữ sẽ được cung cấp cho thang máy khi có sự cố mất điện, lúc đó thang máy sẽ tự động di chuyển đến tầng gần nhất và mở cửa để hành khách ra ngoài . |
| Bộ giới hạn tốc độ | Đảm bảo thang máy không vượt quá tốc độ cho phép |
| Hệ thống thắng cơ khí | Tác dụng dừng khẩn cấp khi thang máy chạy quá tốc độ cho phép |
| Bảo vệ quá tải | Khi tải trọng trong Cabin vượt quá tải trọng định mức, thang máy sẽ ngưng phục vụ , cửa sẽ không đóng lại và chuông reo báo hiệu quá tải. Chuông ngừng reo khi tải trọng Cabin không quá tải trọng định mức, cửa đóng lại và thang máy hoạt động lại bình thường. |

| | |
|---|---|
| Bảo vệ mất pha và ngược pha. | <ul style="list-style-type: none"> Tác dụng ngắt nguồn tổng khi xảy ra sự cố rớt pha, mất pha trên bất cứ pha nào, ngoài việc bảo vệ mất pha, relay còn có thêm chức năng bảo vệ thứ tự pha. Đối với motor 3 pha thì khi các thứ tự pha bị thay đổi thì chiều quay sẽ bị thay đổi, đồng nghĩa với việc hệ thống chạy ngược, có một vài hệ thống mà khi chạy ngược sẽ gây ra hư hỏng lớn cho máy. Bảo vệ thứ tự pha giúp các thiết bị luôn hoạt động đúng chiều, đặc biệt là các máy hay thường xuyên thay đổi vị trí nguồn. |
| Đèn chiếu sáng khẩn cấp. | Sẽ tự động chiếu sáng khi bị mất điện. |
| Khóa an toàn cửa | Cửa chỉ mở được khi thang dừng đúng tầng để mở. |
| Mỗi cửa tầng có ô khóa riêng | Sử dụng khi cứu hộ và bảo trì sửa chữa |
| Tính năng an toàn cửa | Hệ thống tế bào quang điện Photocell nguyên thanh đọc theo chiều cao cửa : Đây là loại cao cấp chuyên dùng cho các thế hệ thang máy đời mới ,rất nhạy – không cho cửa đóng lại khi gặp vật cản dù rất nhỏ. Đến khi không còn bị cản trở, cửa sẽ đóng lại hoàn toàn và thang máy hoạt động bình thường. |
| Công tắc vượt hành trình | Đặt ở đầu trên và dưới hành trình ngăn chặn cabin vượt quá hành trình cho phép đã được cài đặt. |
| Thang tự ngừng hoạt động | Khi cửa không đóng hoặc mở hoàn toàn nhằm đảm bảo an toàn cho khách đi thang. |
| Hệ thống đàm thoại | Máy nội đàm giúp liên lạc giữa bên trong cabin và phòng trực bên ngoài. Trong trường hợp khẩn cấp, hành khách có thể ấn nút cấp cứu để liên lạc tức thời với phòng trực. |
| Tự động tắt đèn và quạt | Đèn và quạt trong cabin tự động tắt sau một khoảng thời gian không có lệnh gọi thang. Tiết kiệm được năng lượng điện tiêu thụ. |
| Nút đóng cửa nhanh | Lắp trên bảng điều khiển cabin. Dùng để đóng cửa nhanh tiết kiệm thời gian. Không cần chờ cửa đóng tự động. |
| Nút giữ cửa mở lâu | Lắp trên bảng điều khiển cabin. Thuận tiện cho việc đẩy xe, xếp hàng hóa, hành lý. |
| Khóa ưu tiên | Lắp trên bảng điều khiển cabin. Rất thuận tiện trong trường hợp cần vận chuyển hàng hóa. |
| An toàn cửa | Cửa chỉ mở được khi thang máy dừng đúng tầng |
| Hủy lệnh gọi sai trong cabin | Hành khách có thể chủ động xóa bỏ lệnh gọi sai trong phòng thang bằng cách nhấn nhanh vào nút gọi sai đó hai lần. |
| Trở về tầng chính khi có hỏa hoạn | Khi kích hoạt một công tắc khóa hoặc các cảm biến hỏa hoạn của tòa nhà, tất cả các lệnh gọi sẽ bị xóa, tất cả các thang máy ngay lập tức trở về một tầng sơ tán đã định trước, đảm bảo an toàn cho hành khách.(Khách hàng có đầu báo cháy của tòa nhà trên phòng máy) |
| Để đảm bảo cho độ bền cửa thang máy, hiện nay tất cả các thiết bị làm bằng sắt thép trong thang máy công ty chúng tôi đã tiến hành sơn tĩnh điện Hoặc xi mạ,vì vậy ở mọi vùng khí hậu ẩm ướt hay những vùng biển khách hàng đều có thể yên tâm khi sử dụng sản phẩm của chúng tôi. | |



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THANG MÁY E-LIFT



Số 88/1 Phố Đại Linh – P. Trung Văn – Q. Nam Từ Liêm – TP. Hà Nộiipsum



04 6686 9689

0904 303 668



Thangmayfujilift.com.vn



van.elift@gmail.com