

CLIFT

ELEVATOR AND TECHNOLOGY





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!

TẦM NHÌN SỨ MỆNH

TẦM 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 HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG TO CERTIFY THE MANAGEMENT SYSTEM OF:

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

Địa chỉ ADDRESS:
Trụ sở Office: Tổ dân phố Thượng, phường Tây Tư, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội, Việt Nam / Thuong 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/ Certification No.:	210212.QMS.CN1
Ngày cấp/ Issued date:	19/03/2021
Ngày hết hạn/ Expired date:	18/03/2024


NGUYỄN THANH TÙNG
 GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR

Chứng chỉ sẽ mất hiệu lực nếu hệ thống quản lý của khách hàng không vượt qua việc đánh giá giám sát hàng năm của ICB. This certificate will be invalid if the customer's management system does not pass the surveillance of ICB.



**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY**
Tòa số 7, Lầu 01 và 02 Phố Lạc, Phường Lạc Giang, Quận Hoàng Mai, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam
Website: icb.cert.vn

Trụ sở chính tại BQA - Vietnam
Accreditation by BQA - www.bqa.gov.vn

SỞ XÂY DỰNG
HAI 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: 1148/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/ Quyển 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 Tư, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.
Số điện thoại: 02466849689 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 (trời thang máy)) công trình dân dụng hạng III.
Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 09/10/2030.

Hải Phòng, ngày 09 tháng 10 năm 2020
 KT: GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hoàng Linh



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM/ CERTIFY PRODUCTS:
Thang máy điện không có buồng máy hiệu ELIFT với các kiểu (Chi tiết tại phụ lục).
ELIFT machine room-less electric lift with models (detail at annex).

ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI/ PRODUCING OF:
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THANG MÁY E-LIFT
E-LIFT ELEVATOR AND TECHNOLOGY CO., LTD

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:
Trụ sở Office: Tô Dân Phố Thượng, phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội, Việt Nam / *Thuong population groups, Tay Tzu 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*

PHÙ HỢP VỚI YÊU CẦU CỦA QUV CHUẨN/ APPROVED WITH REQUIREMENTS OF REGULATION
QCVN 26:2016/BLĐTBXH

Và được phép sử dụng dấu hiệu hợp quy (CR) sau đây trực tiếp trên sản phẩm hoặc bao bì chứa đựng sản phẩm / *Have right to use the below conformity regulation logo (CR) on products or product packaging.*



Phương thức chứng nhận/
Method certification 05 (Thông tư
28/2012/TT-BKHCN)

Chứng chỉ số/ *Certification No.:* 210212.PRO.CN21.02

Ngày cấp/ *Issued date:* 19/03/2021

Ngày hết hạn/ *Expired date:* 19/03/2024

Chung chi so dấu hiệu hợp quy của ICB/ *This certificate will have if the customer's product does not pass the surveillance of ICB.*

Đại diện ICB/ *On behalf of ICB*
GIAM ĐỐC/ DIRECTOR
CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
NGUYỄN THANH TÙNG

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY**
Trụ sở: 15 Lê Lợi, Khu đô thị mới Thủ Đức, phường Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Website: chungnhanquocte.vn



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

PHỤ LỤC/ ANNEX 1
(Thang máy điện loại không buồng máy theo chứng chỉ số 210212.PRO.CN21.02 ngày 19/03/2021 của ICB. Phụ lục này sẽ hiển thị được ngay dưới 1.8m từ mặt sàn và 1.0m từ mặt sàn tầng trên)

PHÙ HỢP VỚI YÊU CẦU CỦA QUV CHUẨN/ APPROVED WITH REQUIREMENTS OF REGULATION

Số/ No	Kiểu - loại/ Model - type	Mô tả/ Description	Tải trọng/ Rated load (Kg)	Kích thước buồng thang/ Car size	Tốc độ/ Speed (m/s)	Phương thức chứng nhận/ Certification method
1.	Thang loại I	Thang máy thiết kế để chở người.	Đến 1600	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
2.	Thang loại II	Thang máy thiết kế để chở người có tính đến vận chuyển hàng hóa.	Đến 1600	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
3.	Thang loại III	Thang máy thiết kế cho mục đích chăm sóc sức khỏe: thang bệnh viện và thang trong khu điều dưỡng.	Đến 2000	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
4.	Thang loại IV	Thang máy thiết kế để vận chuyển hàng hóa.	Đến 4000	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-2-2007	Đến 1,5	

**ELIFT
ELEVATOR**

Lưu ý: Danh mục trên không có nghĩa mọi thang máy hiệu ELIFT đều được chứng nhận hợp quy bởi ICB. Chỉ những thang máy đã được dán tem hợp quy của ICB thì mới phù hợp theo quy chuẩn.

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY**
Trụ sở: 15 Lê Lợi, Khu đô thị mới Thủ Đức, phường Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Website: chungnhanquocte.vn



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM/ CERTIFY PRODUCTS:
Thang máy điện có buồng máy hiệu ELIFT với các kiểu (Chi tiết tại phụ lục).
ELIFT machine room-less electric lift with models (detail at annex).

ĐƯỢC SẢN XUẤT BỞI/ PRODUCING OF:
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ THANG MÁY E-LIFT
E-LIFT ELEVATOR AND TECHNOLOGY CO., LTD

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:
Trụ sở Office: Tô Dân Phố Thượng, phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội, Việt Nam / *Thuong population groups, Tay Tzu 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*

PHÙ HỢP VỚI YÊU CẦU CỦA QUV CHUẨN/ APPROVED WITH REQUIREMENTS OF REGULATION
QCVN 02:2011/BLĐTBXH

Và được phép sử dụng dấu hiệu hợp quy (CR) sau đây trực tiếp trên sản phẩm hoặc bao bì chứa đựng sản phẩm / *Have right to use the below conformity regulation logo (CR) on products or product packaging.*



Phương thức chứng nhận/
Method certification 05 (Thông tư
28/2012/TT-BKHCN)

Chứng chỉ số/ *Certification No.:* 210212.PRO.CN21.01

Ngày cấp/ *Issued date:* 19/03/2021

Ngày hết hạn/ *Expired date:* 19/03/2024

Chung chi so dấu hiệu hợp quy của ICB/ *This certificate will have if the customer's product does not pass the surveillance of ICB.*

Đại diện ICB/ *On behalf of ICB*
GIAM ĐỐC/ DIRECTOR
CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
NGUYỄN THANH TÙNG

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY**
Trụ sở: 15 Lê Lợi, Khu đô thị mới Thủ Đức, phường Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Website: chungnhanquocte.vn



CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

PHỤ LỤC/ ANNEX 1
(Thang máy điện loại có buồng máy theo chứng chỉ số 210212.PRO.CN21.01 ngày 19/03/2021 của ICB. Phụ lục này sẽ hiển thị được ngay dưới 1.8m từ mặt sàn và 1.0m từ mặt sàn tầng trên)

PHÙ HỢP VỚI YÊU CẦU CỦA QUV CHUẨN/ APPROVED WITH REQUIREMENTS OF REGULATION

Số/ No	Kiểu - loại/ Model - type	Mô tả/ Description	Tải trọng/ Rated load (Kg)	Kích thước buồng thang/ Car size	Tốc độ/ Speed (m/s)	Phương thức chứng nhận/ Certification method
1.	Thang loại I	Thang máy thiết kế để chở người.	Đến 1600	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
2.	Thang loại II	Thang máy thiết kế để chở người có tính đến vận chuyển hàng hóa.	Đến 1600	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
3.	Thang loại III	Thang máy thiết kế cho mục đích chăm sóc sức khỏe: thang bệnh viện và thang trong khu điều dưỡng.	Đến 2000	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-1-2007	Đến 2,0	
4.	Thang loại IV	Thang máy thiết kế để vận chuyển hàng hóa.	Đến 4000	Theo tiêu chuẩn TCVN 7628-2-2007	Đến 1,5	

**ELIFT
ELEVATOR**

Lưu ý: Danh mục trên không có nghĩa mọi thang máy hiệu ELIFT đều được chứng nhận hợp quy bởi ICB. Chỉ những thang máy đã được dán tem hợp quy của ICB thì mới phù hợp theo quy chuẩn.

**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ
INTERNATIONAL CERTIFICATION BODY**
Trụ sở: 15 Lê Lợi, Khu đô thị mới Thủ Đức, phường Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Website: chungnhanquocte.vn



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

Handwritten signature of Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd. President



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

Handwritten signature of Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd. President



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

Handwritten signature of Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd. President



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

Handwritten signature of Chief Engineer

FUJI TECH KOREA Co., Ltd. President



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

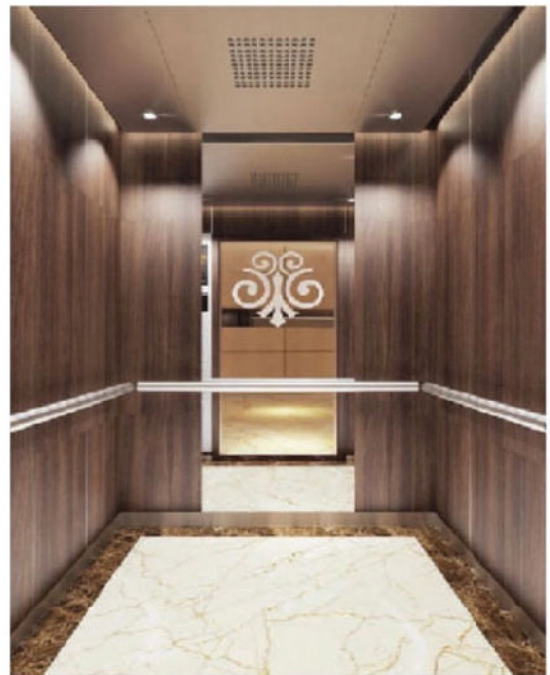


Vách trước : Laminate vân gỗ

Vách hông : Laminate vân gỗ + Inox gương

Vách sau : Laminate vân gỗ
+ Inox gương hoa văn

PE-005



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

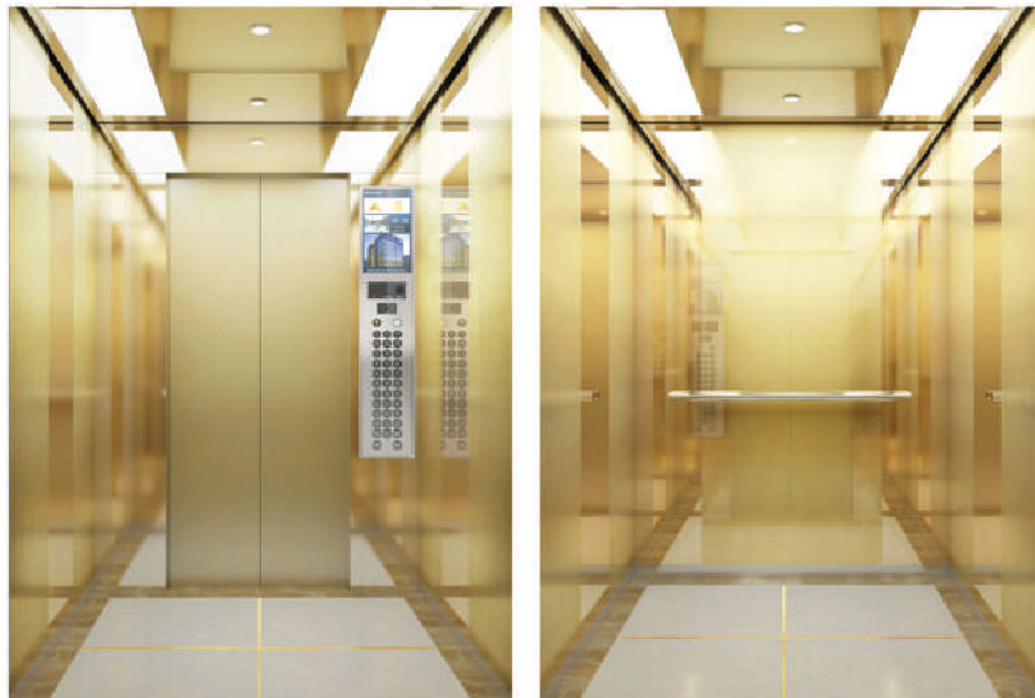


Vách trước : Inox gương

Vách hông : Inox sọc nhuộm vàng + Inox gương vàng

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

PE-007



Vách trước : Inox sọc nhuộm vàng

Vách hông : Inox sọc nhuộm vàng + Inox gương vàng

Vách sau : Inox sọc nhuộm vàng + Inox gương vàng

PE-008



Vách trước : Inox sọc nhuyền vàng đồng
Vách hông : Inox gương vàng đồng
Vách sau : Inox sọc nhuyền vàng đồng

PE-009



Vách trước : Inox sọc nhuyền
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 nhuyến vàng

Vách sau : Inox gương vàng + Inox sọc nhuyến vàng

PE-0111



Vách trước : Inox sọc nhuyến vàng

Vách hông : Inox sọc nhuyến vàng+ Inox gương vàng

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

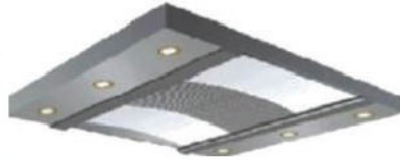


EM-003

TRẦN THANG MÁY TIÊU CHUẨN



TPE-001



TPE-002



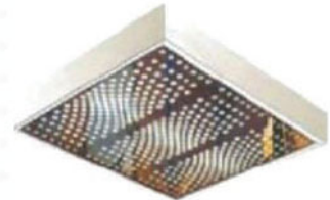
TPE-003



TPE-004

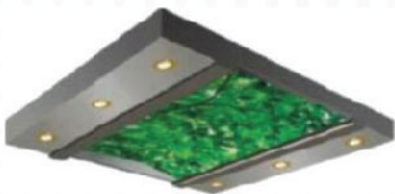


TPE-005



TPE-006

TRẦN THANG MÁY LỰA CHỌN



TPE-007

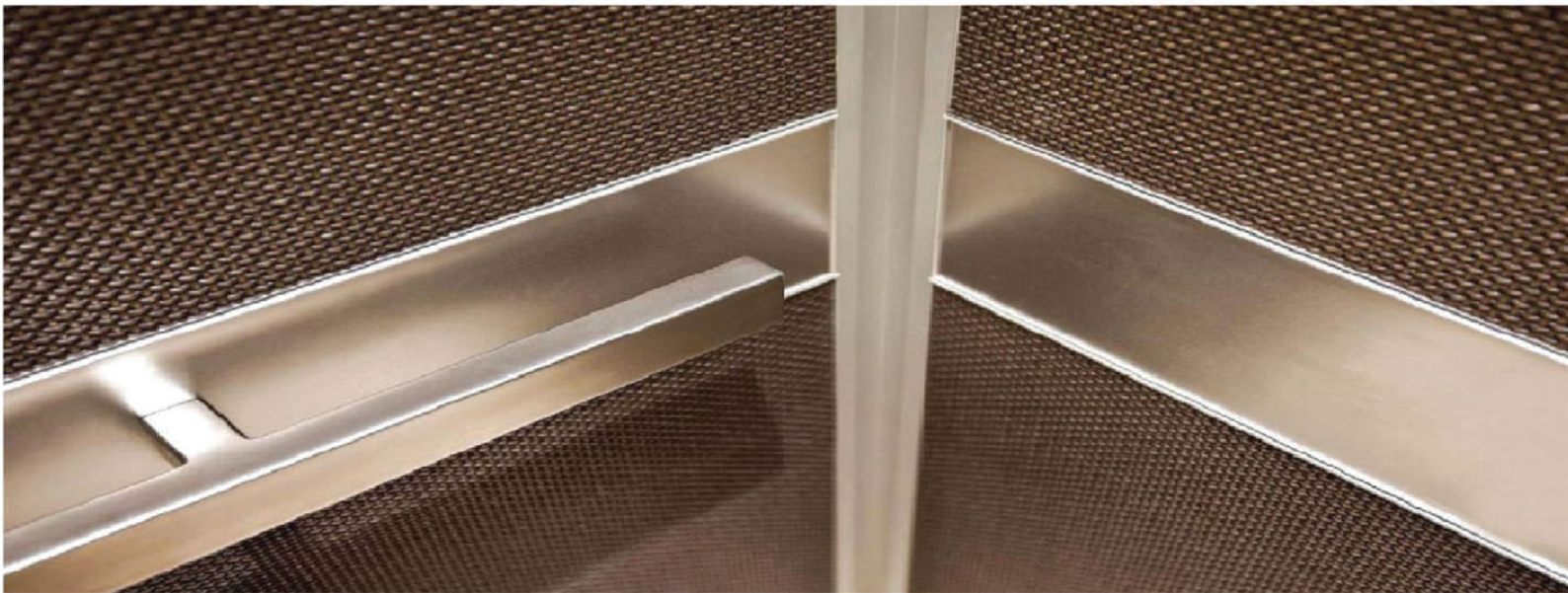


TPE-008



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



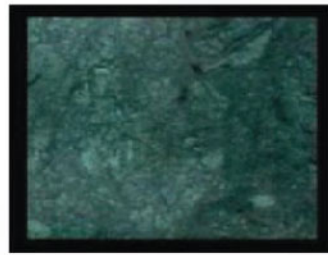
ETV-009

SÀN ĐÁ

SÀN ĐÁ TIÊU CHUẨN



ES-001

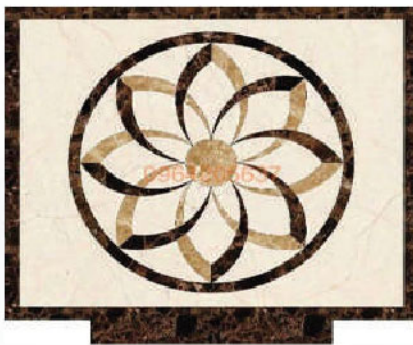


ES-002



ES-003

SÀN ĐÁ LỰA CHỌN



ES-005



ES-006



ES-007



ES-008



ES-009



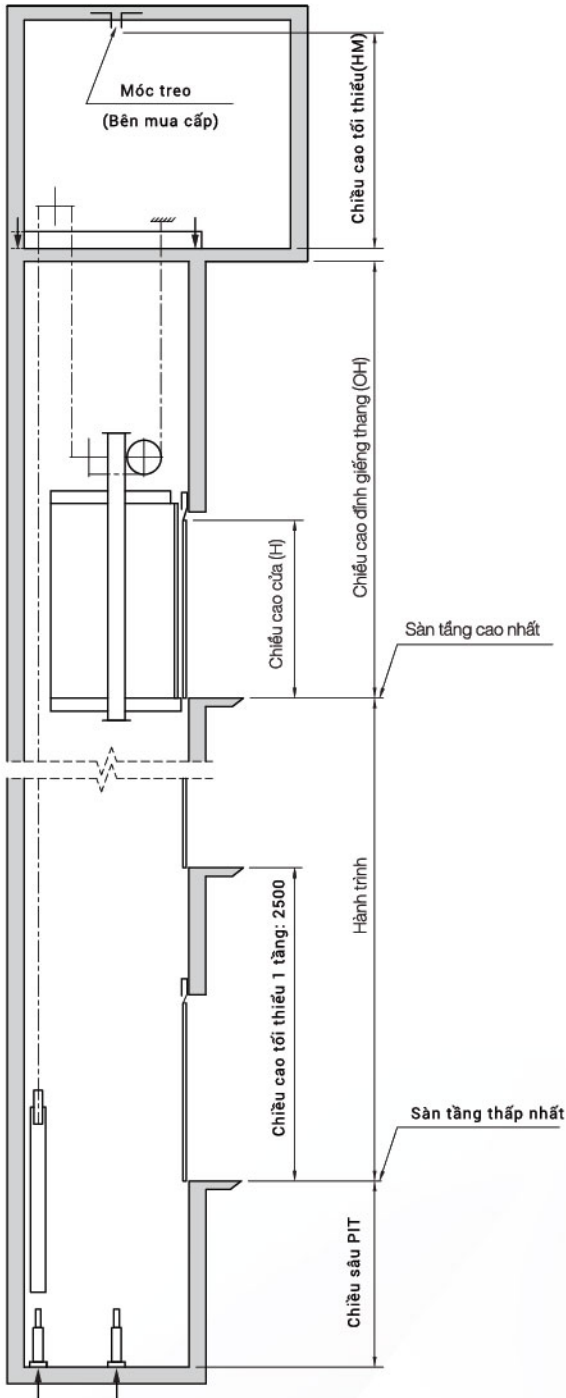
ES-010

THANG MÁY TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY

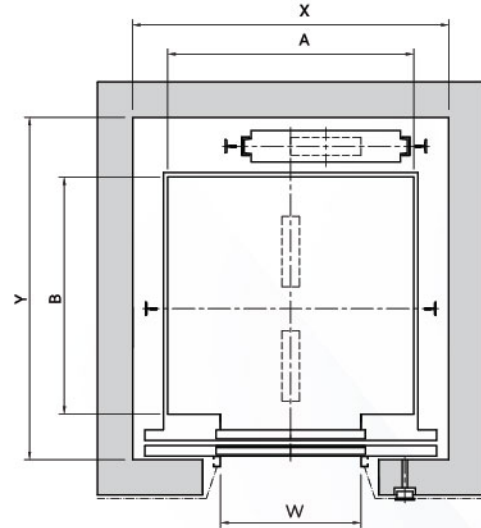
Model - FUJI TECH : Động cơ - tủ điện FUJI TECH KOREA

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

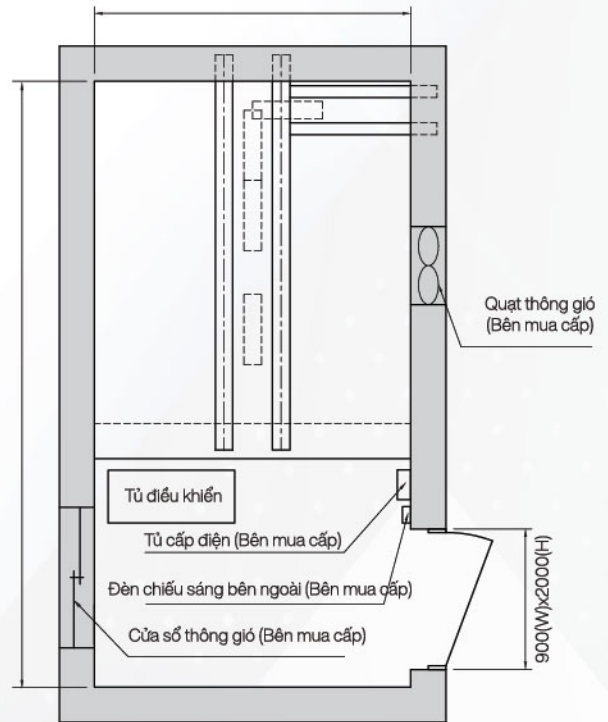
Mặt cắt đứng giếng thang



Mặt cắt ngang giếng thang



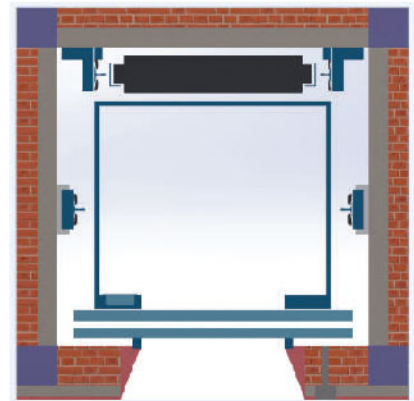
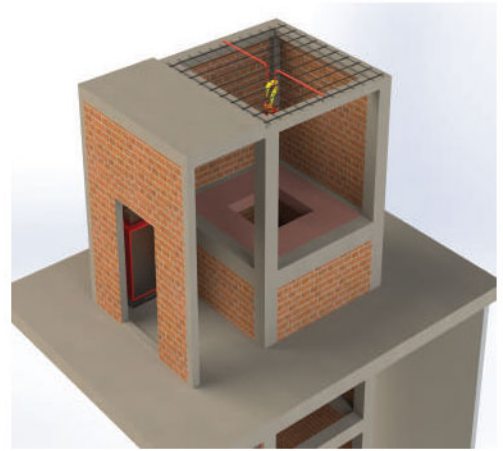
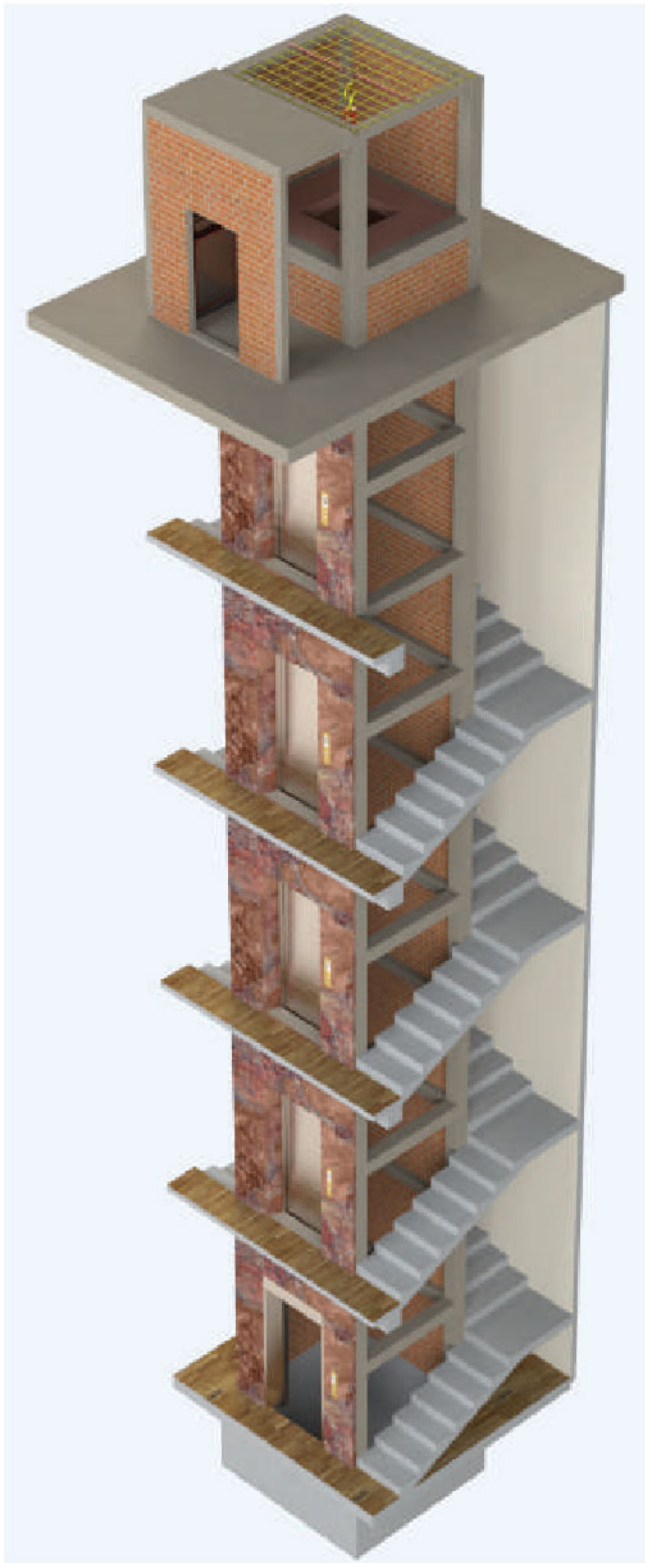
Mặt cắt ngang phòng máy



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 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



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
			CO800	1400x850		1800x1450			1800x3050					
550	8	60	CO800	1400x1050	Sau	1800x1650	4400	1400	1800x3250	2200	3850	2150	3750	2850
		90					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		1400x1150			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		1400x1250			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		1400x1350			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 lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN CỐ PHÒNG MÁY

Tải trọng		Tốc độ m/phút	Cửa JJ	KT Cabin	Vị trí đặt 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	2050x2000	4600	1400	2050x3600	2200	6000	3250	6350	4850
		90					4800	1500			6000	3250	7750	5950
		105					5000	1600			6000	3250	9050	7050
		120					2200x2100	5200			2100	2200x3700	2200	6750
		150	5400	2400	6750	3850		9250	6950					
1000	15	60	CO900	1600x1500	Sau	2050x2150	4600	1400	2050x3650	2200	6000	3250	6350	4850
		90					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	2250x2150	4600	1400	2250x3750	2200	7650	4100	8150	6250
		90					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	2250x2400	4600	1400	2250x3800	2200	8800	4600	9650	7450
		90					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	2600x2300	4600	1400	2600x3000	2200	10600	5100	12600	9150
		90					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	2450x2750	4600	1400	2450x4000	2200	12000	17050	27000	22350
		90					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

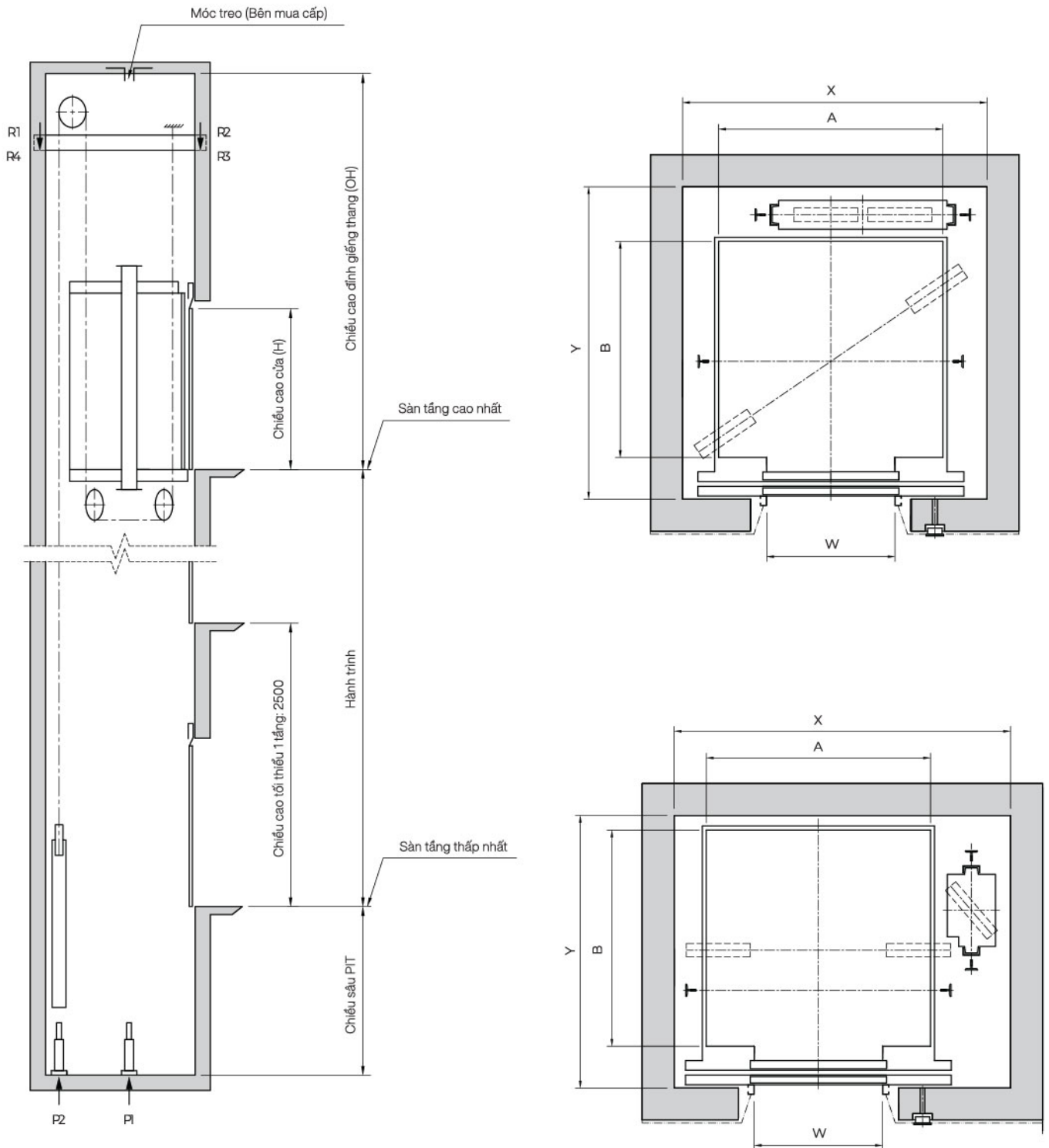
Ghi chú:

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 lòng 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

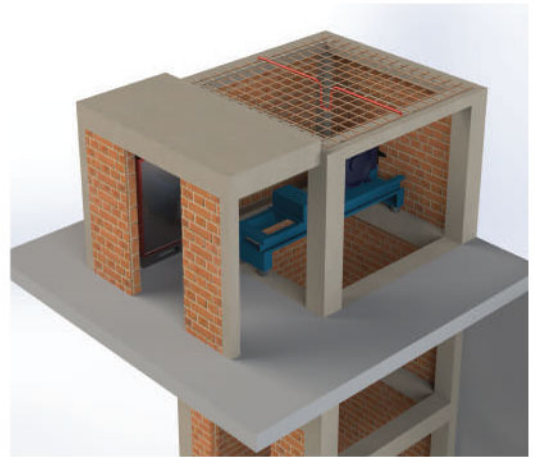
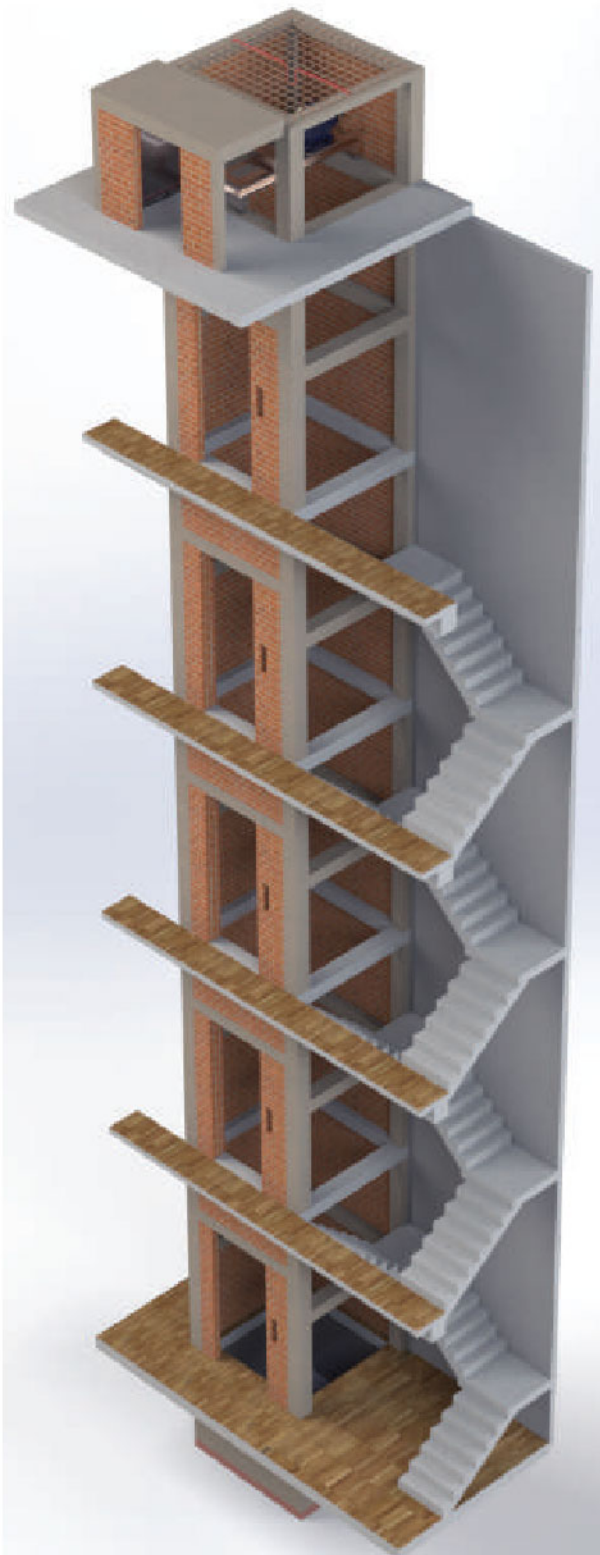
Model - FUJI LIFT : Động cơ - tủ điện FUJI LIFT JAPAN



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 lòng 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:

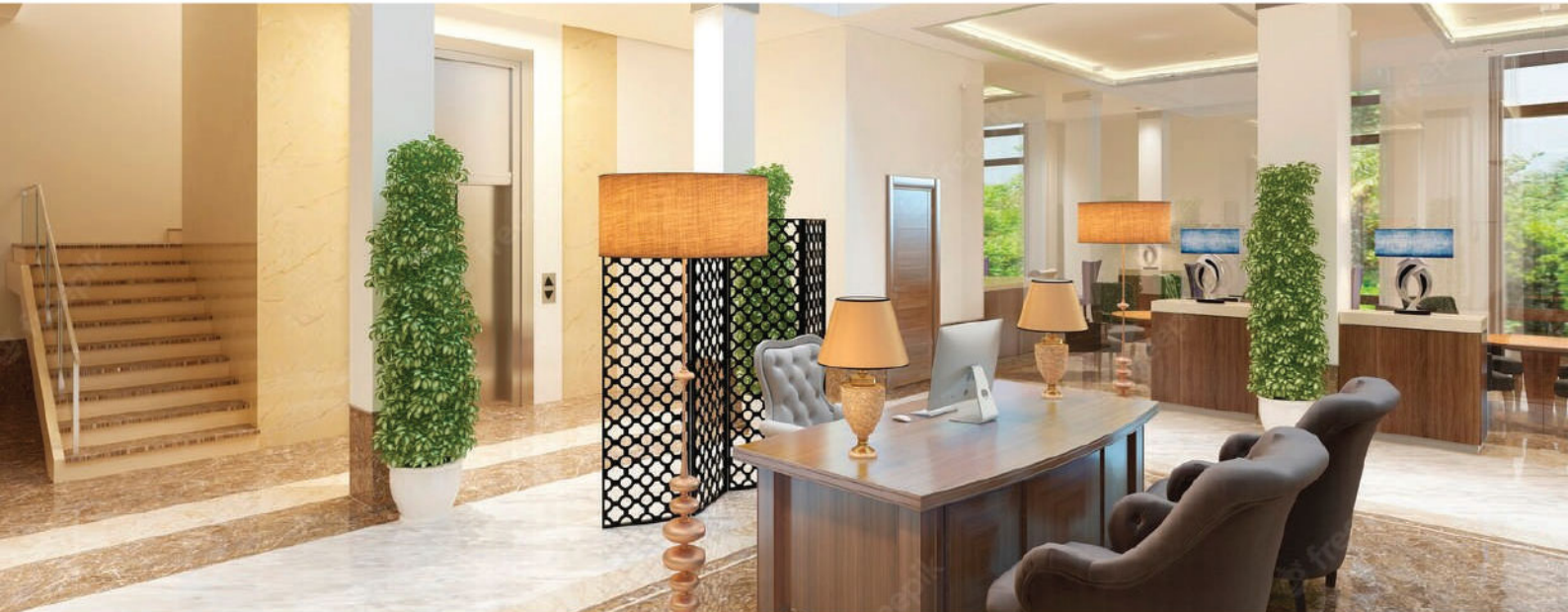
Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

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	CO800	1400x850	Sau	1800x1450	4800	1600						
550	08	60	CO800	1050x1350	Bên	1800x1750	4400	1400	5500	4000	1100	1350	1800	3000
		90		4600	1500									
		105	1400x1050	Sau	1800x1650	4800	1600							
630	09	60	CO800	1100x1400	Bên	1800x1750	4400	1400	6300	5000	1300	1700	2200	3200
		90		4600	1500									
		105	1400x1100	Sau	1800x1700	4800	1600							
750	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						
900	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



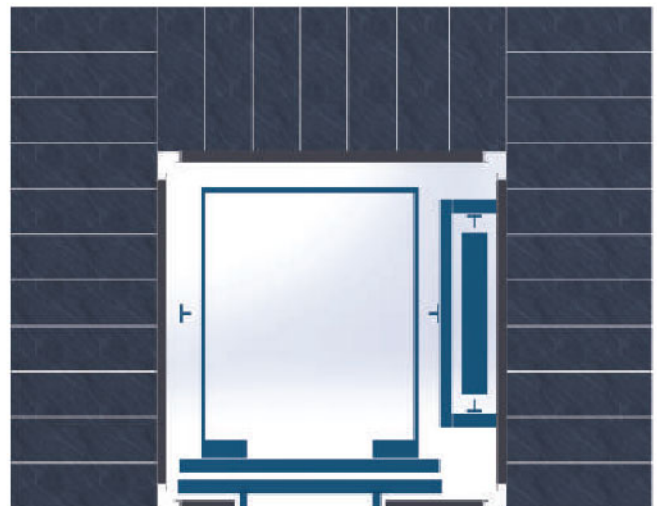
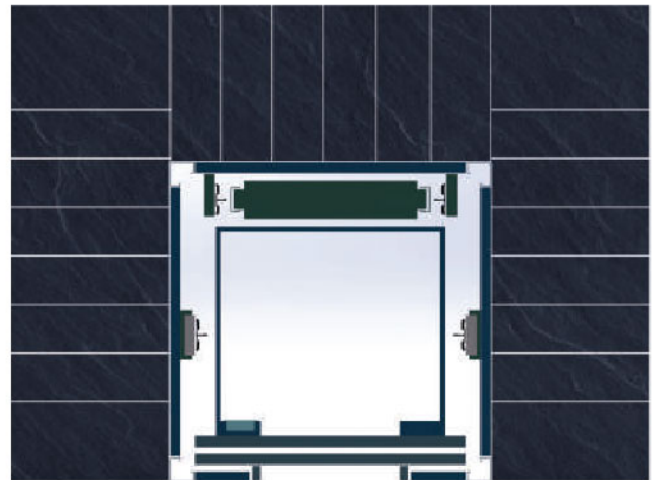
KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN THANG KHÔNG PHÒNG MÁY

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

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 GIA ĐÌNH CẢI TẠO



Ghi chú:

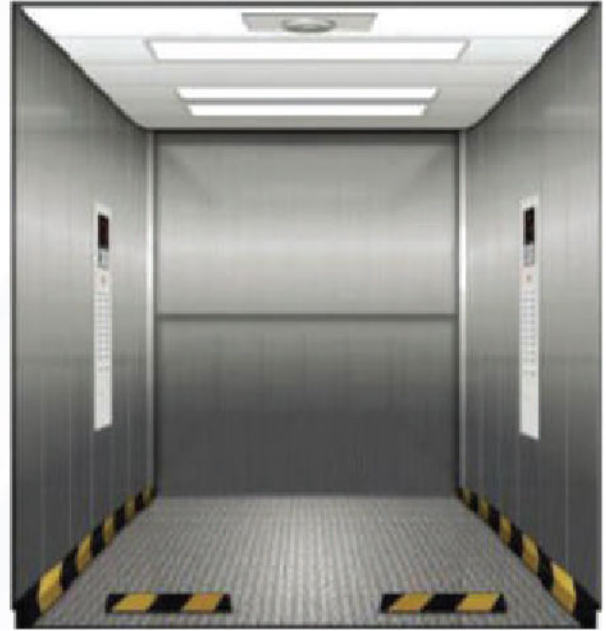
Nội dung của bảng này chỉ áp dụng cho các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn. Các thang máy tải trọng và kích thước khác xin vui lòng tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn của E-LIFT để biết thông số

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 TİM 4 CÁNH

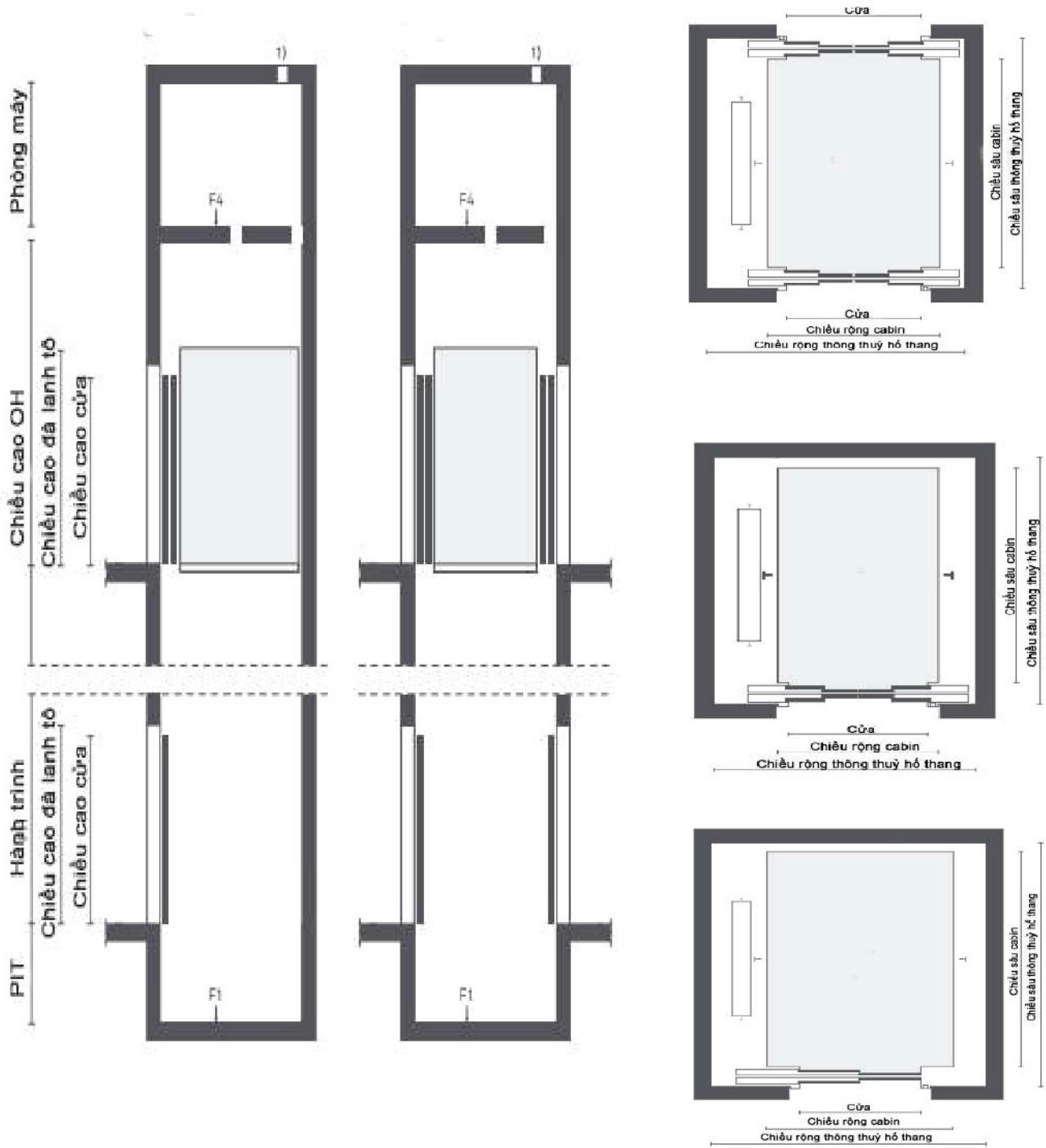


ELC-004
CỬA MỞ TİM 2 CÁNH



ELC-005
CỬA MỞ TİM 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 lòng 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	
				(XxY)	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 lòng 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 lòng 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 xin 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 hoá 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 tử 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 Đúc
Rail Đối trọng	Thép Đúc
Cáp tải Cabin, đối trọng	Lỗi bố tầm, 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 cứu hộ tự động	Một nguồn Ắc 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 Carbin 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 Carbin không quá tải trọng định mức, cửa đóng lại và thang máy hoạt động lại bình thường.

Bảo vệ mất pha và ngược pha.	<p>- 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.</p> <p>- 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.</p>
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 ổ khóa riêng	Sử dụng khi cứu hộ và bảo trì sửa chữa
Tính năng an toàn cửa	<u>Hệ thống tế bào quang điện Photocell nguyên thanh dọc theo chiều cao cửa</u> : 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)
<i>Để đảm bảo cho độ bền của 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.</i>	



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 Nội



04 6686 9689

0904 303 668



Thangmayfujilift.com.vn



van.elift@gmail.com