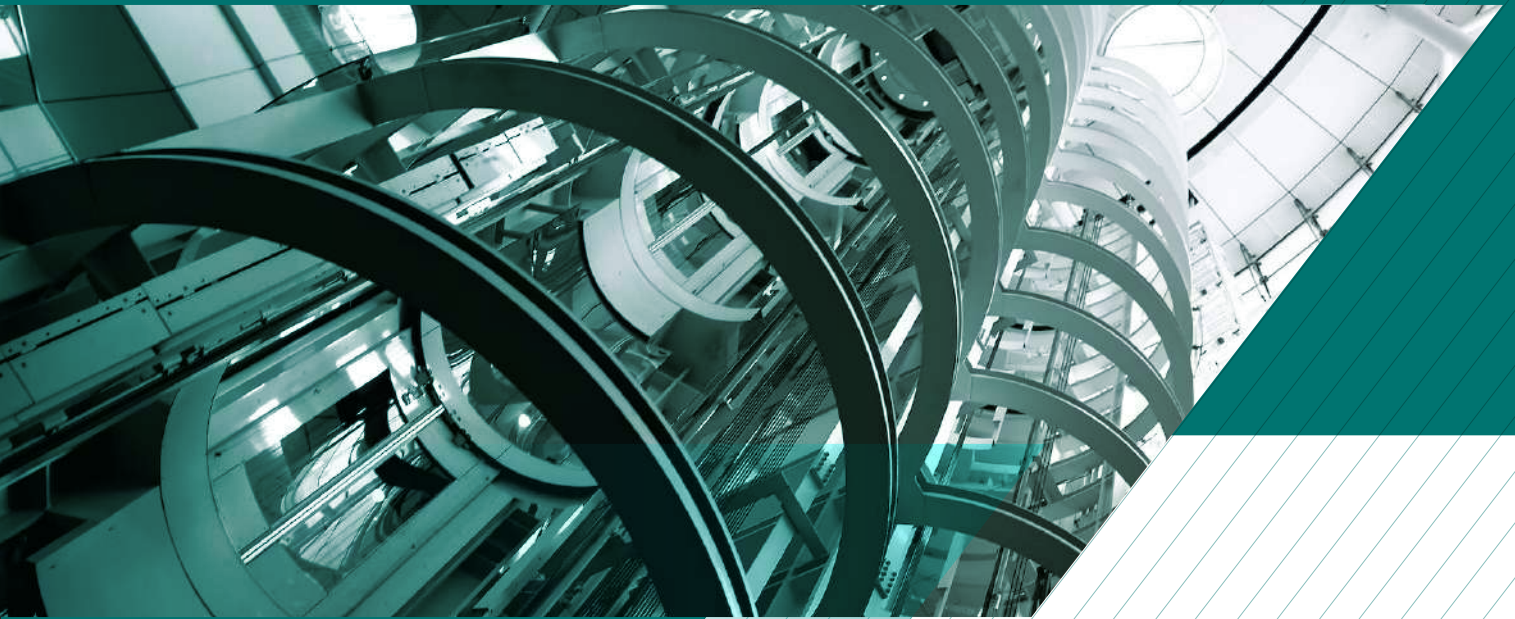




# ITEK ELEVATOR

Kiến Tạo Không Gian - Nâng Tầm Giá Trị

MỘT THƯƠNG HIỆU THUỘC EMTC



CATALOGUE



## GIỚI THIỆU CHUNG

Công ty Cổ phần Dụng cụ Cơ khí Xuất khẩu - EMTC được thành lập từ năm 1960, là doanh nghiệp dẫn đầu thị trường ở lĩnh vực chế tạo, sản xuất thiết bị, gia công cơ khí chính xác. Trong suốt quá trình hoạt động, công ty đã đạt được nhiều chứng nhận quốc tế về tiêu chuẩn chất lượng như ISO 9001, ISO 14001, CE, FSC, IATF, BSCI, ... Thang máy iTEK ELEVATOR là một trong những thương hiệu được kế thừa bề dày kinh nghiệm hơn 60 năm xây dựng và phát triển của EMTC. Chính vì vậy, khách hàng hoàn toàn có thể tin tưởng vào chất lượng, độ an toàn cao và tính năng ưu việt của thang máy iTEK ELEVATOR.



## CHỨNG NHẬN TIÊU CHUẨN





## ABOUT US

Export Mechanical Tools Joint Stock Company - EMTC was established in 1960, is the market leader in the field of manufacturing, equipment manufacturing, precision mechanical processing. During the operation, the company has achieved many international certifications on quality standards such as ISO 9001, ISO 14001, CE, FSC, IATF, BSCI, etc. ITEK ELEVATOR brand is inherited more than 60 years of experience in construction and development of EMTC. Therefore, customers can fully trust the quality, high safety and superior features of ITEK ELEVATOR.



The mark of  
responsible forestry



# QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

## THE PROCESS OF FORMATION AND DEVELOPMENT

Nhà máy được thành lập dưới tên gọi “Nhà máy Y C cụ 1”. Địa chỉ 229 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam.

The factory was established under the name “Medical Instrument Factory 1”. Address 229 Tay Son Street, Dong Da District, Hanoi, Viet Nam.

**1960**



**1996**

Đổi tên thành Công Ty Dụng Cụ Cơ Khí Xuất Khẩu.

Renamed as Export Mechanical Tools Company.

Công ty tiến hành cổ phần hóa, chính thức đổi tên thành Công Ty Cổ Phần Dụng Cụ Cơ Khí Xuất Khẩu.

The company conducted equitization, officially changed its name to Export Mechanical Tools Joint Stock Company.

**2001**



**2007**

Công ty chuyển về địa chỉ mới tại Lô 15A, KCN Quang Minh, Mê Linh, Hà Nội; vươn tầm trở thành đơn vị gia công cơ khí chính xác hàng đầu Việt Nam, chuyên cung cấp các sản phẩm phụ trợ cho các đối tác sản xuất công nghiệp lớn.

The company moved to a new address in Lot 15A, Quang Minh Industrial Zone, Me Linh District, Hanoi; reaching the level of becoming the leading precision mechanical processing company in Vietnam, specializing in providing auxiliary products for major industrial production partners.

Thành lập cụm nhà máy sản xuất thang máy tại Lô 18, KCN Quang Minh, H. Mê Linh, TP. Hà Nội

Established a cluster of elevator factories at Lot 18, Quang Minh Industrial Zone, Me Linh District, Ha Noi City

**2021**



# TẦM NHÌN VÀ SỨ MỆNH CỦA EMTC

EMTC'S VISION AND MISSION

## Tầm nhìn

Mục tiêu trở thành một doanh nghiệp mang tầm vóc quốc tế, không chỉ gia công sản phẩm cho đối tác, mà còn sáng tạo ra những sản phẩm có giá trị trên thị trường. Tiếp tục là sự lựa chọn của nhiều thương hiệu lớn trên thế giới khi tìm đối tác ở Việt Nam.

## Sứ mệnh

Mang đến những sản phẩm trọn vẹn, liên tục sáng tạo để đưa ngành cơ khí Việt Nam ra thế giới. Cống hiến không ngừng và sáng tạo với đam mê để EMTC luôn là thương hiệu được khách hàng lựa chọn.

## Giá trị cốt lõi

Những sản phẩm, chi tiết được sản xuất, sáng tạo bởi EMTC sẽ là những sản phẩm có chất lượng tốt nhất

- Sáng tạo: Luôn sáng tạo nhằm thích nghi với sự thay đổi của thị trường, tạo sự khác biệt.
- Tiên tiến: Luôn đổi mới trong tư duy, linh hoạt trong hành động và liên tục cải tiến hệ thống quản lý, đi đầu về công nghệ sản xuất tạo giá trị gia tăng cho khách hàng và đối tác.
- Nhiệt huyết, đam mê: Chinh phục mọi thử thách bằng nhiệt huyết và đam mê. Đó cũng chính là sự tận tâm và tinh thần trách nhiệm trong việc hiện thực hóa các mục tiêu chung của EMTC.
- Dẫn đầu: Trở thành công ty hàng đầu trong lĩnh vực cơ khí của Việt Nam.

## Vision

The aim is to become an international-scale enterprise that not only manufactures products for partners but also creates valuable products in the market. EMTC continues to be the choice of many major brands worldwide when seeking partners in Vietnam.

## Mission

To provide complete and innovative products to bring Vietnam's mechanical engineering industry to the world. Dedication and passion are always applied by EMTC to be the preferred brand of customers.

## Core values

The products and components manufactured and created by EMTC will be of the highest quality.

- Innovation: Always innovate to adapt to market changes and create differentiation.
- Advancement: Continuously renew thinking, be flexible in action and constantly improve management systems. Leading in manufacturing technology to add value to customers and partners.
- Enthusiasm and Passion: Conquer every challenge with enthusiasm and passion. It is also the dedication and responsibility to actualize EMTC's goals.
- Leadership: Become a leading company in the mechanical engineering industry of Vietnam.

## ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC / STRATEGIC PARTNERSHIP





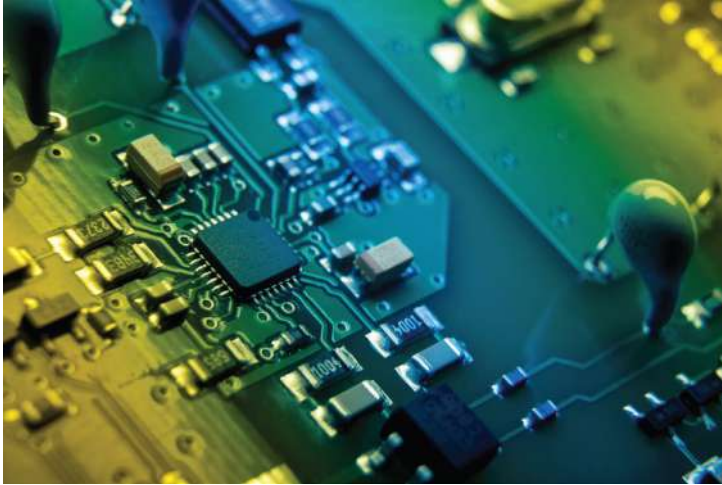
# CÔNG NGHỆ

TECHNOLOGY

# i T E K

**Intelligent Technology Equipments Controller**

**Sử dụng hệ điều khiển thiết bị với công nghệ thông minh**

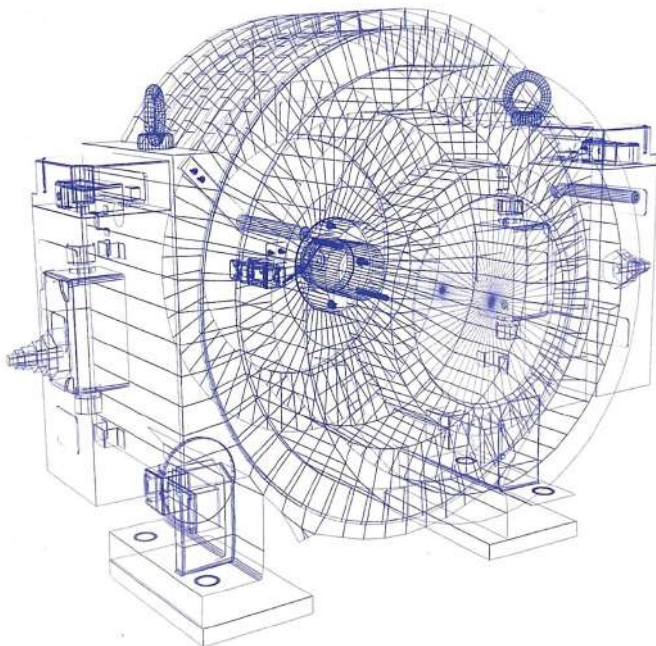


**Công nghệ tiên tiến, Vận hành êm ái, không gây tiếng ồn, An toàn tuyệt đối**

iTEK ELEVATOR sử dụng công nghệ biến tần VVVF Drive đảm bảo thang máy hoạt động mượt mà hơn. Việc kiểm soát tiếng ồn tốt giúp mang lại cho hành khách trải nghiệm di chuyển yên tĩnh.

Động cơ đồng bộ sử dụng nam châm vĩnh cửu giúp tiết kiệm tới 46% mức tiêu thụ năng lượng.

Hệ thống quản lý điều khiển nhóm thông minh chuyên nghiệp có thể điều khiển 8 thang máy cùng một lúc. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo tiên tiến và công nghệ lưu chuyển cơ sở dữ liệu giúp làm tăng đáng kể hiệu quả vận chuyển, do đó giảm thiểu thời gian chờ đợi.



**Advanced Technology, Smooth Start, Quiet Moving, Absolute safety**

Using VVVF drive ensures iTEK ELEVATOR operate more smoothly. Noise control brings passenger peaceful riding experience.

The Permanent Magnets Synchronous (PMS) Gearless Traction Machine saves up to 46% in energy consumption. The professional intelligent group control management system can control 8 elevators at the same time. The iTEK ELEVATOR adopts advanced artificial intelligence and database flow technology, which greatly increases the efficiency of transportation, thus, minimizing waiting time.



### Giao diện đa phương tiện

Ứng dụng giao diện đa phương tiện mang tới cho khách hàng trải nghiệm tương tác chất lượng cao, kết hợp với hệ thống điều khiển thông minh tạo nên nhiều đặc tính ưu việt khi sử dụng thang máy ITEK ELEVATOR.

### Multimedia Display

The Multimedia Display application gives customers a high-quality interactive experience, combines with the intelligent control system to create many preeminent features when customers use the ITEK ELEVATOR.



### Hệ thống chiếu sáng tự động

ITEK ELEVATOR sử dụng đèn LED tiết kiệm năng lượng. Khi không có hành khách sử dụng thang máy, hệ thống chiếu sáng trong buồng thang sẽ tự động tắt, và tự động bật lại khi nhận được cuộc gọi thang máy bất kì. Tiết kiệm hiệu quả việc tiêu thụ điện năng

### Automatic Lighting of LED Energy-saving Lamp

ITEK ELEVATOR uses energy-saving LED lights. When no passengers are using the elevator, the lighting in the elevator will automatically turn off, and automatically turn back on when receiving any elevator call. Saving the electricity energy consumption sufficiently.



### Cảm biến an toàn

Thang máy ITEK ELEVATOR sử dụng cảm biến màng hồng ngoại tại lối vào cabin thang máy. Thiết bị này giúp đảm bảo an toàn cho người và hàng hoá ra vào cabin thang máy thông qua việc cảm nhận chuyển động.

### Photocell Protection

The ITEK ELEVATOR uses infrared blind sensors at the entrance to the elevator cabin. This device helps to ensure the safety of people and goods in and out of the elevator cabin through motion sensing.

# THANG MÁY CHỖ KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY

MACHINE ROOM PASSENGER ELEVATOR (MR)

## Giới Thiệu

Thang máy có động cơ và tủ điều khiển được đặt trong phòng máy. Sử dụng động cơ không hộp số, tủ điều khiển thế hệ mới giúp giảm tiếng ồn, tiết kiệm năng lượng và tiết kiệm không gian.

The elevator has the engine and the control cabinet located in the machine room. Using the Permanent Magnets Synchronous (PMS) Gearless Traction Machine, control cabinet is a new generation that helps reduce noise, save energy and save space.

## Phòng máy nhỏ gọn, tiết kiệm diện tích.

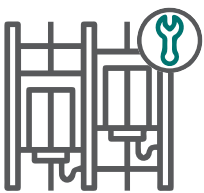
Compact machine room, space saving.



- ✓ Tiết kiệm không gian | Less Space
- ✓ Xây dựng nhanh hơn | Built Faster
- ✓ An toàn | Safety

## Dễ dàng bảo trì, sửa chữa.

Easy to maintain and repair.



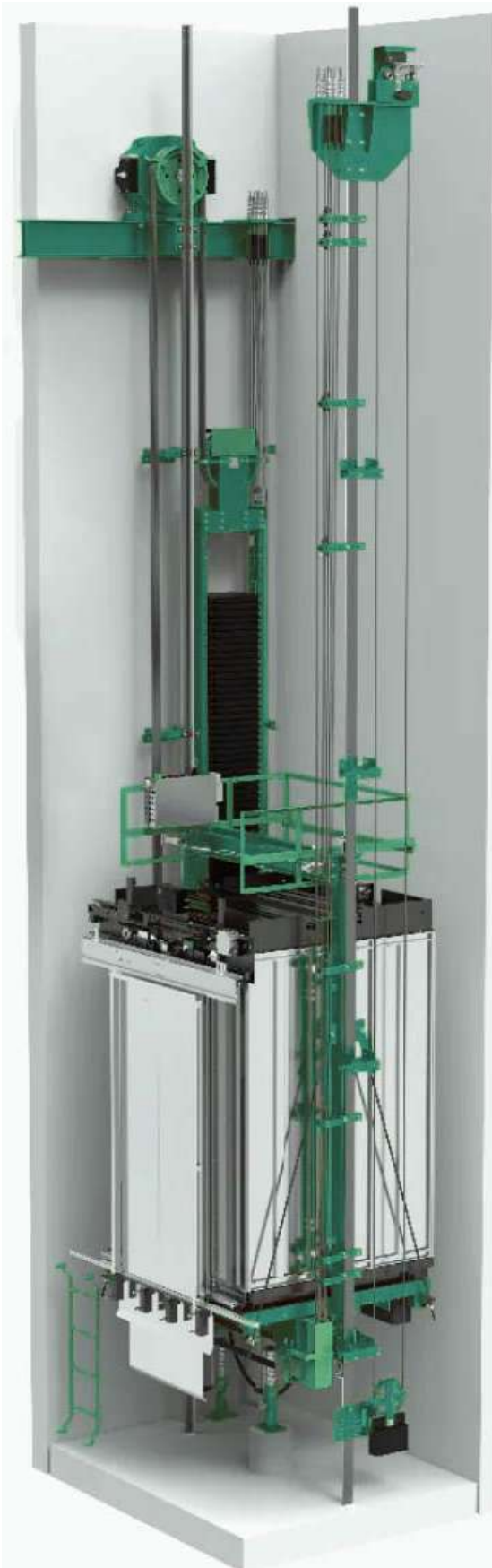
- ✓ Dễ dàng bảo trì | Easy to Maintain
- ✓ Dễ dàng sửa chữa | Easy to Repair





# THANG CHỜ KHÁCH KHÔNG PHÒNG MÁY

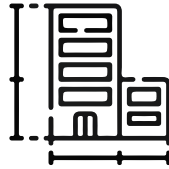
MACHINE ROOMLESS PASSENGER ELEVATOR (MRL)



## Giới Thiệu

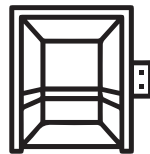
Thang máy được thiết kế với động cơ đặt trong giếng thang và tủ điện được bố trí tại tầng trên cùng.

The elevator is designed with the traction machine located in the shaft elevation and the electrical cabinet is located on the top floor



Không cần phòng máy, từ đó giảm chiều cao công trình

No machine room is needed, thereby reducing the height of the building



Dễ dàng kết hợp với tổng thể cấu trúc công trình

Easily combined with the overall structure of the building



**STANDARD**  
PASSENGER ELEVATOR

# THANG MÁY CHỖ KHÁCH TIÊU CHUẨN

STANDARD PASSENGER ELEVATOR

## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration

#### • Lối vào | ENTRANCE

#### Khung bao cửa tầng | JAMB

Khung bản hẹp, Inox sọc nhuyễn  
Narrow type jamb, STS Hairline

#### Cửa tầng | LANDING DOOR

Inox sọc nhuyễn  
STS Hairline

#### • Buồng thang | CABIN

#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Mica trang trí.

LED Lighting, STS Hairline, STS Mirror, Acrylic decoration.

#### Vách buồng thang | CAR WALL

Tấm giữa các vách: Inox gương, Inox chạm khắc.

Các tấm bên: Inox sọc nhuyễn, Inox phủ Laminate trang trí.

Return panels: STS Mirror, STS Etching.

Side panels: STS Hairline, Wood Panel.

#### Cửa buồng thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyễn  
STS Hairline

#### Sàn | CAR FLOOR

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

#### Bảng điều khiển | COP

hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD.

Intergated operation system, LED/ LCD 7-Segment.

#### Tay vịn | HANDRAIL

Inox  
Stainless Steel



ITEK ELEVATOR đưa đến khách hàng các mẫu buồng thang máy với kết cấu tiêu chuẩn, mang thiết kế hiện đại, là giải pháp phù hợp, tối ưu cho mọi không gian kiến trúc tổng thể của ngôi nhà.

ITEK ELEVATOR offers customers elevator cabin models with standard structure, modern design, is a suitable and optimal solution for all architectural spaces of the house.



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH TIÊU CHUẨN

STANDARD PASSENGER ELEVATOR

## SD-01



|  |  |
|--|--|
| <b>Thiết kế trần</b><br>Ceiling Design | SD-C01   |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall    | Inox gương, Inox sọc nhuyền<br>STS Mirror, STS Hairline. |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door     | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline                          |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                | SD-F01   |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP          | iTEK-C002  |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail             | Inox<br>Stainless Steel                                  |



## SD-02



|  |  |
|--|--|
| <b>Thiết kế trần</b><br>Ceiling Design | SD-C02   |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall    | Là sự phối hợp của<br>Inox gương chạm khắc,<br>Inox gương và Inox sọc nhuyền<br>The combination of STS Mirror Etching,<br>STS Mirror and STS Hairline. |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door     | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline  |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                | SD-F02   |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP          | iTEK-C002  |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail             | Inox<br>Stainless Steel  |

# THANG MÁY CHỜ KHÁCH TIÊU CHUẨN

STANDARD PASSENGER ELEVATOR



## SD-04



### Thiết kế trần

SD-C04

Ceiling Design

### Vách buồng thang

Inox sọc nhuyền và  
Inox phủ Laminated trang trí  
STS Hairline and Wood Panel

Car Wall

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền

Car Door

STS Hairline

### Sàn

SD-F04

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



## SD-03



### Thiết kế trần

Ceiling Design

SD-C03

### Vách buồng thang

Là sự phối hợp của Inox gương  
chạm khắc, Inox sọc nhuyền,  
Inox phủ Laminate trang trí

Car Wall

The combination of STS Mirror Etching,  
STS Hairline and Wood Panel.

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền

Car Door

STS Hairline

### Sàn

SD-F03

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel

- Màu sắc in có thể không hoàn toàn giống với màu thực tế
- Colors printed may appear different from actual colors



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH TIÊU CHUẨN

STANDARD PASSENGER ELEVATOR

## SD-05



**Thiết kế trần** SD-C05  
Ceiling Design

**Vách buồng thang** Là sự phối hợp của Inox gương, Inox sọc nhuyền và Inox phủ Laminate trang trí

Car Wall The combination of STS Mirror, STS Hairline and Wood Panel.

**Cửa buồng thang** Inox sọc nhuyền  
Car Door STS Hairline

**Sàn** SD-F05  
Car Floor

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Inox  
Handrail Stainless Steel



## SD-06



**Thiết kế trần** SD-C06  
Ceiling Design

**Vách buồng thang** Là sự phối hợp của Inox gương, Inox sọc nhuyền và Inox phủ Laminate trang trí

Car Wall The combination of STS Mirror, STS Hairline and Wood Panel.

**Cửa buồng thang** Inox sọc nhuyền  
Car Door STS Hairline

**Sàn** SD-F06  
Car Floor

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Inox  
Handrail Stainless Steel





# THANG MÁY CHỜ KHÁCH TIÊU CHUẨN

## STANDARD PASSENGER ELEVATOR



### SD-07



#### Thiết kế trần

Ceiling Design

SD-C07

#### Vách buồng thang

Là sự phối hợp của Inox gương, Inox gương chạm khắc và Inox sọc nhuyền.

Car Wall

The combination of STS Mirror, STS Mirror Etching and STS Hairline.

#### Cửa buồng thang

Car Door

Inox sọc nhuyền

STS Hairline

#### Sàn

Car Floor

SD-F07

#### Bảng điều khiển

COP

ITEK-C002

#### Tay vịn

Handrail

Inox

Stainless Steel



### SD-08

#### Thiết kế trần

Ceiling Design

SD-C08

#### Vách buồng thang

Car Wall

Là sự phối hợp của Inox gương, Inox gương chạm khắc và Inox sọc nhuyền.

The combination of STS Mirror, STS Mirror Etching and STS Hairline.

#### Cửa buồng thang

Car Door

Inox sọc nhuyền

STS Hairline

#### Sàn

Car Floor

SD-F08

#### Bảng điều khiển

COP

ITEK-C002

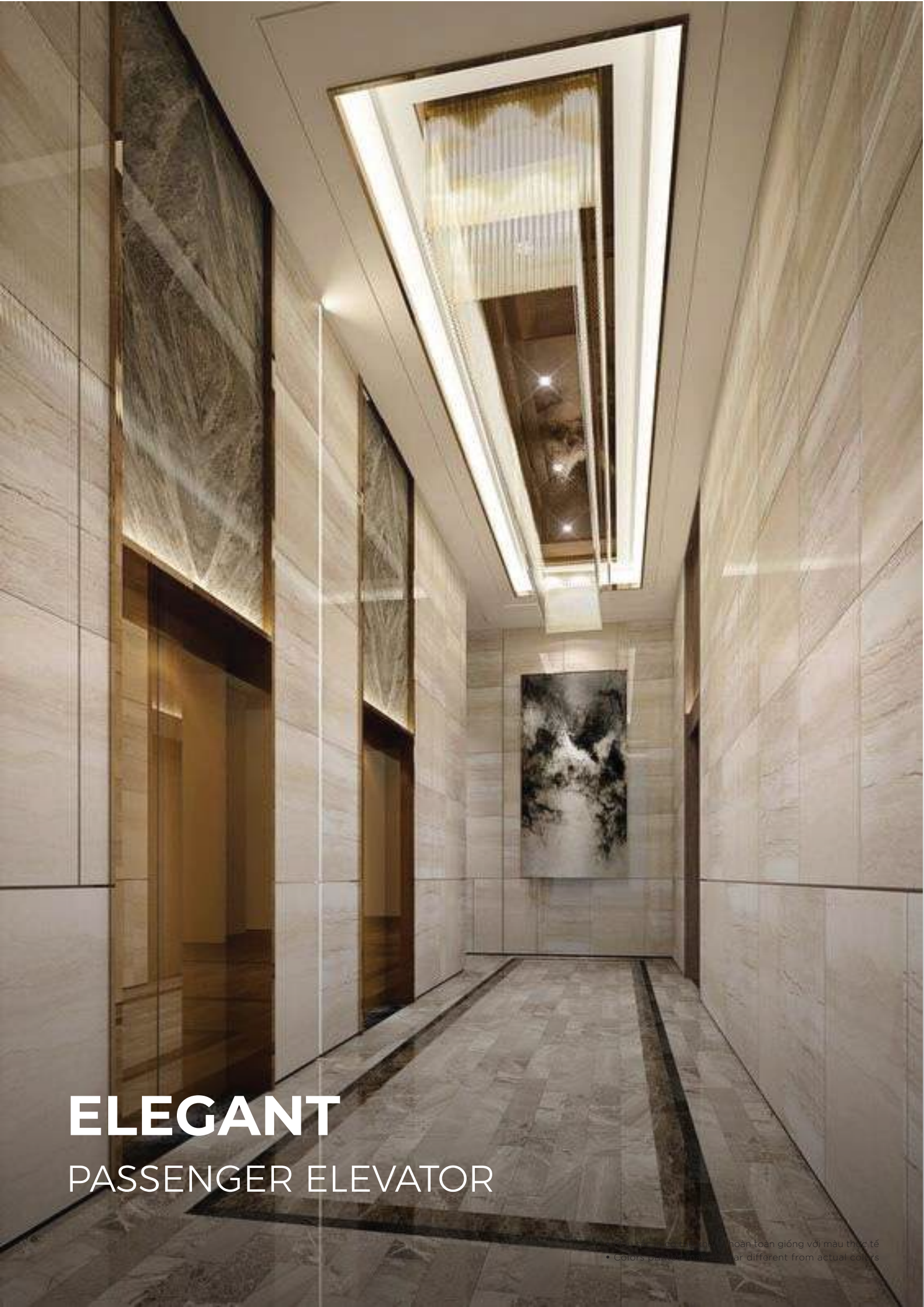
#### Tay vịn

Handrail

Inox

Stainless Steel





# ELEGANT

## PASSENGER ELEVATOR

• Colors may vary slightly from actual colors



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH CAO CẤP

ELEGANT PASSENGER ELEVATOR



## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration

#### ● Lối vào | ENTRANCE

#### Khung Bao Cửa Tầng | JAMB

Khung bản hẹp, khung bản rộng; Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox mạ màu.

Narrow or wide type jamb; STS Hairline, STS Mirror, STS Color.

#### Cửa Tầng | LANDING DOOR

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu  
STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color

#### ● Buồng thang | CABIN

#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu, Mica trang trí.

LED Lighting, STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color, Acrylic decoration.

#### Vách Buồng Thang | CAR WALL

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu, Inox phủ Laminate trang trí.

STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS color, Wood Panel.

#### Cửa Buồng Thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyễn màu  
STS Hairline Color

#### Sàn | CAR FLOOR

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

#### Bảng Điều Khiển | COP

Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LCD đa sắc đa nhiệm  
Intergated operation system, LCD picture display

#### Tay Vịn | HANDRAIL

Inox  
Stainless steel

Bộ sưu tập các mẫu thiết kế buồng thang chờ khách cao cấp của iTEK ELEVATOR mang phong cách trang nhã, tinh tế, thể hiện đẳng cấp của gia chủ trong những không gian nội thất sang trọng, hiện đại.

The collection of Elegant Passenger Elevator designs of iTEK ELEVATOR is tastefully and sophisticated, showing the level of homeowners in luxurious and modern interior spaces.



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH CAO CẤP

## ELEGANT PASSENGER ELEVATOR

E-01



### Thiết kế trần

E-C01

Ceiling Design

### Vách buồng thang

Inox gương vàng, Inox gương đen chạm khắc, Inox sọc nhuyền màu đồng

Car Wall

STS Mirror Ti-Gold, STS Mirror Etching Ti-Black, STS Hairline Ti-Copper

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang

Car Door

STS Hairline Color matches with the design of the elevator Car

### Sàn

E-F01

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



E-02



### Thiết kế trần

E-C02

Ceiling Design

### Vách buồng thang

Inox gương đen, Inox gương đen chạm khắc, Inox sọc nhuyền đen

Car Wall

STS Mirror Ti-Black, STS Mirror Etching Ti-Black, STS Hairline Ti-Black

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang

Car Door

STS Hairline Color matches with the design of the elevator Car

### Sàn

E-F02

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH CAO CẤP

## ELEGANT PASSENGER ELEVATOR



**E-03**



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Thiết kế trần</b>    | E-C03   |
| Ceiling Design          |   |
| <b>Vách buồng thang</b> | Inox gương đen chạm khắc,<br>Inox sọc nhuyền đen                  |
| Car Wall                | STS Mirror Etching Ti-Black,<br>STS Hairline Ti-Black             |
| <b>Cửa buồng thang</b>  | Inox sọc nhuyền màu<br>đồng bộ với thiết kế buồng thang           |
| Car Door                | STS Hairline Color matches<br>with the design of the elevator car |
| <b>Sàn</b>              | E-F03   |
| Car Floor               |   |
| <b>Bảng điều khiển</b>  | ITEK-C002   |
| COP                     |   |
| <b>Tay vịn</b>          | Inox  |
| Handrail                | Stainless Steel   |



**E-04**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Thiết kế trần</b>    | E-C04  |
| Ceiling Design          |  |
| <b>Vách buồng thang</b> | Inox gương đen, Inox gương đen<br>chạm khắc, Inox sọc nhuyền đen           |
| Car Wall                | STS Mirror Ti-Black, STS Mirror Etching Ti-Black,<br>STS Hairline Ti-Black |
| <b>Cửa buồng thang</b>  | Inox sọc nhuyền màu<br>đồng bộ với thiết kế buồng thang                    |
| Car Door                | STS Hairline Color matches<br>with the design of the elevator car          |
| <b>Sàn</b>              | E-F04  |
| Car Floor               |  |
| <b>Bảng điều khiển</b>  | ITEK-C002  |
| COP                     |  |
| <b>Tay vịn</b>          | Inox   |
| Handrail                | Stainless Steel  |



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH CAO CẤP

## ELEGANT PASSENGER ELEVATOR

### E-05



#### Thiết kế trần

E-C05

Ceiling Design

#### Vách buồng thang

Inox gương đen,  
Inox sọc nhuyền màu đồng  
STS Mirror Ti-Black,  
STS Hairline Ti-Copper

Car Wall

#### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu  
đồng bộ với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches  
with the design of the elevator car

Car Door

#### Sàn

E-F05

Car Floor

#### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

#### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



### E-06



#### Thiết kế trần

E-C06

Ceiling Design

#### Vách buồng thang

Inox gương chạm khắc  
màu vàng, Inox sọc nhuyền màu đồng  
STS Mirror Etching Ti-Gold,  
STS Hairline Ti-Copper

Car Wall

#### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu  
đồng bộ với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches  
with the design of the elevator car

Car Door

#### Sàn

E-F06

Car Floor

#### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

#### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH CAO CẤP

## ELEGANT PASSENGER ELEVATOR



**E-07**



### Thiết kế trần

E-C07

Ceiling Design

### Vách buồng thang

Inox gương đen, Inox gương đen chạm khắc, Inox sọc nhuyền đen

Car Wall STS Mirror Ti-Black, STS Mirror Etching Ti-Black, STS Hairline Ti-Black

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

Car Door

### Sàn

E-F07

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel



**E-08**

### Thiết kế trần

E-C08

Ceiling Design

### Vách buồng thang

Inox gương vàng hồng, Inox sọc nhuyền màu đồng, Inox phủ Laminate trang trí  
STS Mirror Ti-Rose Gold, STS Hairline Ti-Copper, Wood Panel

Car Wall

### Cửa buồng thang

Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang

Car Door

STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

### Sàn

E-F08

Car Floor

### Bảng điều khiển

ITEK-C002

COP

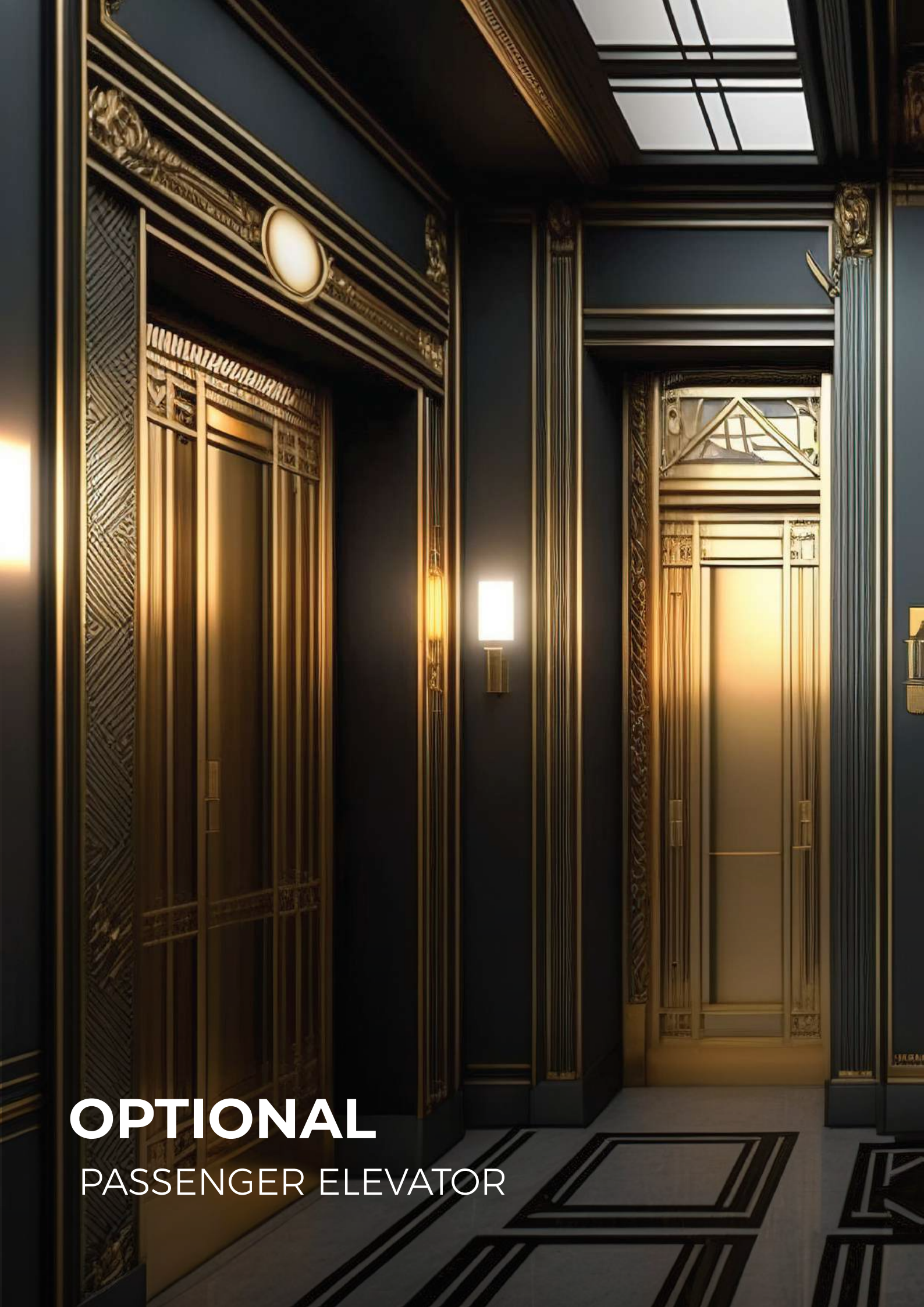
### Tay vịn

Inox

Handrail

Stainless Steel





**OPTIONAL**  
PASSENGER ELEVATOR



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH LỰA CHỌN

OPTIONAL PASSENGER ELEVATOR

## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration

#### ● Lối vào | ENTRANCE

#### Khung Bao Cửa Tầng | JAMB

Khung bản hẹp, khung bản rộng, Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox mạ màu

Narrow or wide type jamb; STS Hairline, STS Mirror, STS Color.

#### Cửa Tầng | LANDING DOOR

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu  
STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color

#### ● Buồng thang | CABIN

#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED; Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu, Mica trang trí, trần gỗ.

LED Lighting; STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color, Acrylic decoration, Wood Panel

#### Vách Buồng Thang | CAR WALL

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu, Inox phủ Laminat trang trí.

STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS color, Wood Panel.

#### Cửa Buồng Thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu  
STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color

#### Sàn | CAR FLOOR

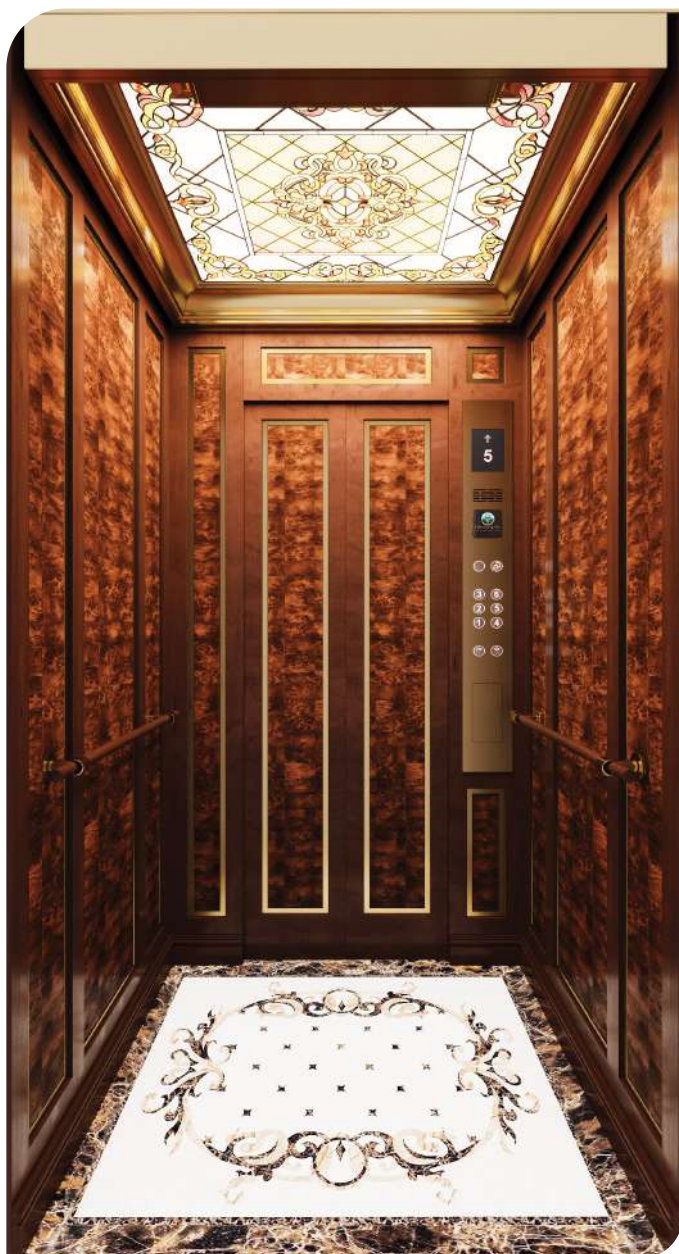
Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

#### Bảng Điều Khiển | COP

Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LCD đa sắc đa nhiệm  
Intergated operation system, LCD picture display

#### Tay Vịn | HANDRAIL

Inox  
Stainless Steel



Với mong muốn phục vụ nhu cầu đa dạng của khách hàng, iTEK ELEVATOR mang tới bộ sưu tập các mẫu buồng thang chờ khách lựa chọn, được lấy cảm hứng từ nhiều phong cách thiết kế, điển hình là phong cách Indochine, phong cách Tân cổ điển, phong cách Hiện đại,... Thể hiện vẻ đẹp tinh tế, sang trọng, phù hợp với nhiều không gian nội thất đặc trưng, phong phú.

With the desire to serve the diverse needs of customers, iTEK ELEVATOR offers a collection of Optional Passenger Elevator, inspired by many design styles, typically Indochine style, Neoclassical style, Modern style, etc. Demonstrate delicate and luxurious beauty, suitable for many typical and amplexness spaces.



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH LỰA CHỌN

## OPTIONAL PASSENGER ELEVATOR

### Tân Cổ Điển 01

Neoclassical Interior 01



**Thiết kế trần** Chiếu sáng LED, Inox gương đen, khung gỗ  
Ceiling Design LED Lighting, STS Mirror Ti-Black, Wooden Frame

**Vách buồng thang** Inox gương đen, Gạch Mosaic, Inox sọc nhuyền đen.  
Car Wall STS Mirror Ti-Black, Mosaic Brick, STS Hairline Ti-Black

**Cửa buồng thang** Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
Car Door STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

**Sàn** Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Inox  
Handrail Stainless Steel



### Tân Cổ Điển 02

Neoclassical Interior 02



**Thiết kế trần** chiếu sáng LED, Inox gương trắng, khung gỗ.  
Ceiling Design LED Lighting, STS Mirror Ti-White, Wooden Frame

**Vách buồng thang** Inox gương, Gỗ công nghiệp  
Car Wall STS Mirror, Wooden Panel

**Cửa buồng thang** Inox sọc nhuyền màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
Car Door STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

**Sàn** Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Gỗ  
Handrail Wooden

# THANG MÁY CHỜ KHÁCH LỰA CHỌN

## OPTIONAL PASSENGER ELEVATOR



### Hiện Đại 02

Modern 02

**Thiết kế trần**      Chiếu sáng LED, Inox gương vàng chạm khắc  
Ceiling Design      LED Lighting, STS Mirror Etching Ti-Gold

**Vách buồng thang**      Inox gương vàng chạm khắc,  
Car Wall      Inox sọc nhuyền màu vàng  
STS Mirror Etching Ti-Gold,  
STS Hairline Ti-Gold

**Cửa buồng thang**      Inox sọc nhuyền màu đồng bộ  
Car Door      với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches  
with the design of the elevator car

**Sàn**      Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor      Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển**      ITEK-C002  
COP

**Tay vịn**      Inox  
Handrail      Stainless Steel



### Hiện Đại 01

Modern 01



**Thiết kế trần**      chiếu sáng LED, Gỗ công nghiệp  
Ceiling Design      LED Lighting, Wooden Panel

**Vách buồng thang**      Inox gương vàng,  
Car Wall      Inox sọc nhuyền vàng, Gỗ công nghiệp  
STS Mirror Ti-Gold,  
STS Hairline Ti-Gold, Wooden Panel

**Cửa buồng thang**      Inox sọc nhuyền màu đồng bộ  
Car Door      với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches  
with the design of the elevator car

**Sàn**      Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor      Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển**      ITEK-C002  
COP

**Tay vịn**      Inox  
Handrail      Stainless Steel

- Màu sắc in có thể không hoàn toàn giống với màu thực tế
- Colors printed may appear different from actual colors



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH LỰA CHỌN

## OPTIONAL PASSENGER ELEVATOR

### Hiện Đại 03



Modern 03

**Thiết kế trần** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuyền màu vàng hồng  
Ceiling Design LED Lighting, STS Mirror Ti-Rose Gold

**Vách buồng thang** Kính cường lực trong suốt,  
Inox sọc nhuyền màu vàng hồng  
Car Wall Tempered Glass,  
STS Hairline Ti-Rose Gold

**Cửa buồng thang** Cửa kính khung viền Inox sọc nhuyền  
màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
Car Door Glass door full frame, STS Hairline  
Color matches with the design of the elevator car

**Sàn** Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Inox  
Handrail Stainless Steel



### Hoàng Gia 01



Royal 01

**Thiết kế trần** Chiếu sáng LED, Trần gỗ  
Ceiling Design LED Lighting, Wooden Panel

**Vách buồng thang** Inox gương màu vàng hồng, Tấm gỗ  
Car Wall STS Mirror Ti-Rose Gold, Wooden Panel

**Cửa buồng thang** Inox sọc nhuyền màu đồng bộ  
với thiết kế buồng thang  
Car Door STS Hairline Color matches  
with the design of the elevator car

**Sàn** Đá tự nhiên, Gạch men  
Car Floor Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** ITEK-C002  
COP

**Tay vịn** Inox  
Handrail Stainless Steel



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH LỰA CHỌN

## OPTIONAL PASSENGER ELEVATOR



### Indochine 01



**Thiết kế trần** Ceiling Design

Chiếu sáng LED, Inox sọc nhũn màu đồng, Mica trang trí  
LED Lighting, STS Mirror Ti-Copper, Acrylic decoration.

**Vách buồng thang** Car Wall

Inox gương màu vàng, Inox sọc nhũn màu đồng, Inox gương vàng cắt CNC  
STS Mirror Ti-Gold, STS Hairline Ti-Copper, STS Mirror CNC Cutting Ti-Gold

**Cửa buồng thang** Car Door

Inox sọc nhũn màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

**Sàn** Car Floor

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** COP

ITEK-C002

**Tay vịn** Handrail

Inox  
Stainless Steel

### Hoàng Gia 02

Royal 02



**Thiết kế trần** Ceiling Design

Chiếu sáng LED, Mica trang trí, Khung gỗ  
LED Lighting, Acrylic decoration, Wooden Frame

**Vách buồng thang** Car Wall

Inox gương vàng, Gỗ Veneer óc chó  
STS Mirror Ti-Gold, Walnut Veneer

**Cửa buồng thang** Car Door

Inox sọc nhũn màu đồng bộ với thiết kế buồng thang  
STS Hairline Color matches with the design of the elevator car

**Sàn** Car Floor

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

**Bảng điều khiển** COP

ITEK-C002

**Tay vịn** Handrail

Inox  
Stainless Steel





# OBSERVATION ELEVATOR



# THANG MÁY QUAN SÁT

OBSERVATION ELEVATOR



## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration

#### Mui Trên- Mui Dưới | UPPER- LOWER CANOPY

Thép sơn  
Painted steel

#### Buồng Quan Sát | PANORAMA WALL

Kính an toàn góc 180°  
180 circular safety glass.

#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED; Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Mica trang trí  
LED Lighting, STS Hairline, STS Mirror, Acrylic Decoration.

#### Vách Buồng Thang | CAR WALL

Inox sọc nhuyễn, Inox gương, Inox chạm khắc, Inox màu  
STS Hairline, STS Mirror, STS Etching, STS Color

#### Cửa Buồng Thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyễn  
STS Hairline

#### Sàn | CAR FLOOR

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

#### Bảng Điều Khiển | COP

Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD  
Intergated operation system, LED/ LCD 7-Segment.

#### Tay Vịn | HANDRAIL

Inox  
Stainless Steel

Với kiến trúc độc đáo, thang máy quan sát mang đến cho người dùng những trải nghiệm thú vị, kết hợp với kiến trúc tổng thể của công trình tạo nên không gian hiện đại, sang trọng hơn.

With an unique architecture, the observation elevator brings users interesting experiences, combined with the overall architecture of the building to create a more modern and luxurious space.



# THANG MÁY QUAN SÁT

## OBSERVATION ELEVATOR



### OB-629

|  |  |
|--|--|
| <b>Mui trên- Mui dưới</b><br>Upper- Lower Canopy | Thép tấm tráng men<br>Baked Enamel   |
| <b>Buồng quan sát</b><br>Panorama Wall           | Kính cường lực trong suốt<br>Tempered glass ( 3pcs)  |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall              | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline  |
| <b>Trần</b><br>Ceiling                           | Kính, Inox gương, đèn Mica trang trí<br>Rear glass, STS Mirror,<br>Acrylic Lighting Decoration |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door               | Kính, Thép sơn tĩnh điện<br>Glass, Powder Coated Steel   |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                          | Vật liệu PVC/ Đá tự nhiên, Thép sơn tĩnh điện<br>PVC/ Granite, Marble, Powder Coated Steel     |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP                    | Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD<br>Intergated operation system, LED, LCD             |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail                       | Inox<br>Stainless Steel  |



### OB-605A

|  |  |
|--|--|
| <b>Mui trên- Mui dưới</b><br>Upper- Lower Canopy | Thép tấm tráng men và đèn trang trí<br>Baked Enamel and Lighting Decoration                |
| <b>Buồng quan sát</b><br>Panorama Wall           | Kính an toàn<br>Safety glass   |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall              | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline  |
| <b>Trần</b><br>Ceiling                           | Vật liệu tráng men, đèn Mica trang trí<br>Baked Enamel and<br>Acrylic Lighting Decoration  |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door               | Kính, Thép sơn tĩnh điện<br>Glass, Powder Coated Steel                                     |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                          | Vật liệu PVC/ Đá tự nhiên, Thép sơn tĩnh điện<br>PVC/ Granite, Marble, Powder Coated Steel |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP                    | Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD<br>Intergated operation system, LED, LCD         |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail                       | Inox<br>Stainless Steel  |



# THANG MÁY QUAN SÁT

## OBSERVATION ELEVATOR



### OB-632

|  |  |
|--|--|
| <b>Mui trên- Mui dưới</b><br>Upper- Lower Canopy | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline  |
| <b>Buồng quan sát</b><br>Panorama Wall           | Kính cường lực trong suốt<br>Tempered glass  |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall              | Kính an toàn<br>Safety glass   |
| <b>Trần</b><br>Ceiling                           | Vật liệu tráng men, đèn Mica trang trí<br>Baked Enamel and Acrylic Lighting Decoration |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door               | Inox sọc nhuyền<br>STS Hairline  |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                          | Vật liệu PVC<br>PVC  |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP                    | Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD<br>Intergated operation system, LED, LCD     |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail                       | Inox<br>Stainless Steel  |



### OB-609

|  |   |
|--|---|
| <b>Mui trên- Mui dưới</b><br>Upper- Lower Canopy | Vật liệu tráng men<br>Baked Enamel  |
| <b>Buồng quan sát</b><br>Panorama Wall           | Kính cường lực trong suốt<br>Tempered glass   |
| <b>Vách buồng thang</b><br>Car Wall              | Kính cường lực<br>Tempered glass  |
| <b>Trần</b><br>Ceiling                           | Kính, Inox gương, Mica trang trí<br>Rear glass, STS Mirror, Acrylic decoration.       |
| <b>Cửa buồng thang</b><br>Car Door               | Kính, Thép sơn tĩnh điện<br>Glass, Powder Coated Steel                                |
| <b>Sàn</b><br>Car Floor                          | Vật liệu PVC/ Đá tự nhiên, Thép sơn tĩnh điện<br>Granite, Marble, Powder Coated Steel |
| <b>Bảng điều khiển</b><br>COP                    | Hệ điều khiển tích hợp, hiển thị LED, LCD<br>Intergated operation system, LED, LCD    |
| <b>Tay vịn</b><br>Handrail                       | Inox<br>Stainless Steel   |





**HOSPITAL**  
ELEVATOR



# THANG MÁY BỆNH VIỆN

HOSPITAL ELEVATOR



## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration



#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuyển.  
LED Lighting, STS Hairline

#### Vách buồng thang | CAR WALL

Inox sọc nhuyển  
STS Hairline

#### Cửa buồng thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyển  
STS Hairline

#### Sàn | CAR FLOOR

Đá tự nhiên, Gạch men  
Granite, Marble, Ceramic

#### Bảng điều khiển | COP

ITEK-C002

#### Tay vịn | Handrail

Inox  
Stainless Steel

Dòng thang máy được thiết kế nhằm đáp ứng các yêu cầu vận chuyển bệnh nhân hay các thiết bị y tế trong bệnh viện. Thang máy bệnh viện của ITEK ELEVATOR đảm bảo tuân thủ các quy định đặc thù, an toàn tuyệt đối, vận hành êm ái, thiết kế rộng rãi. Đặc biệt, việc ứng dụng công nghệ giám sát nhóm từ hệ thống chuyên gia giúp đảm bảo hành trình thang máy chuẩn xác và linh hoạt, tối thiểu hoá thời gian chờ đợi của bệnh nhân.

The elevator is designed to meet the requirements of transporting patients or medical equipment in hospitals. ITEK ELEVATOR's hospital elevators ensure compliance with specific regulations, absolute safety, smooth operation, spacious design. In particular, the application of group monitoring technology from expert systems helps to ensure accurate and flexible elevator journeys, minimizing patient's waiting time.





# FREIGHT ELEVATOR

# THANG MÁY CHỞ HÀNG

FREIGHT ELEVATOR



## Cấu hình tiêu chuẩn

### Standard Configuration



#### Trần | CEILING

Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuyền.  
LED Lighting, STS Hairline

#### Vách buồng thang | CAR WALL

Inox sọc nhuyền.  
STS Hairline

#### Cửa buồng thang | CAR DOOR

Inox sọc nhuyền.  
STS Hairline

#### Sàn | CAR FLOOR

Inox chống trượt  
STS Checked

#### Bảng điều khiển | COP

iTEK-C002

Thang máy chở hàng được lắp đặt nhiều tại các nhà máy, khu công nghiệp, kho hàng hay tại hệ thống các siêu thị. Thang máy chở hàng của iTEK ELEVATOR được thiết kế đáp ứng các tiêu chuẩn đặc thù về an toàn và công năng giúp tối ưu hóa quá trình vận chuyển, tăng năng suất lao động và tiết kiệm được nguồn lực lao động.

Freight elevator is installed in factories, industrial zones, warehouses or in supermarkets. iTEK ELEVATOR's Freight Elevator is designed to meet specific safety and performance standards that help optimize transportation, increase labor productivity and save labor resources.







# DECORATION SERIES

# THIẾT KẾ TRẦN

## CEILING DESIGN



SD-C01

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox gương, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Mirror, Acrylic Decoration



SD-C02

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



SD-C03

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuễn, Inox gương, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline, STS Mirror, Acrylic Decoration



SD-C04

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



SD-C05

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



SD-C06

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



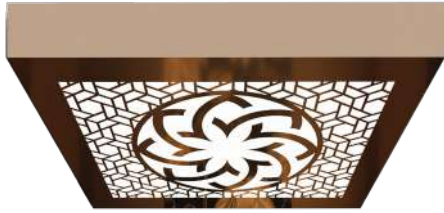
SD-C07

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



SD-C08

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, khung Inox sọc nhuễn, Mica trang trí  
Material LED Lighting, STS Hairline Frame, Acrylic Decoration



**E-C01**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm màu đồng, Mica trang trí.  
**Material** LED Lighting, STS Hairline Ti-Copper, Acrylic decoration.



**E-C02**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm đen, Mica trang trí.  
**Material / Light** LED Lighting, STS Hairline Ti-Black, Acrylic decoration.



**E-C03**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm đen, Mica trang trí.  
**Material** LED Lighting, STS Hairline Ti-Black, Acrylic decoration.



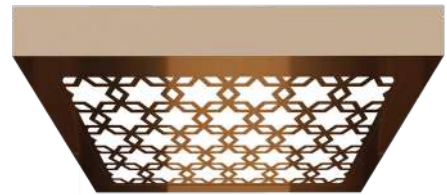
**E-C04**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm đen, Mica trang trí.  
**Material / Light** LED Lighting, STS Hairline Ti-Black, Acrylic decoration.



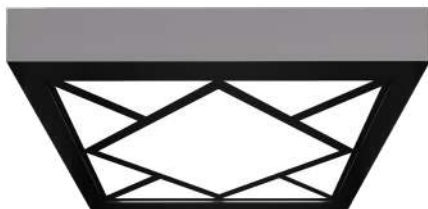
**E-C05**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox gương đen, Mica trang trí.  
**Material** LED Lighting, STS Mirror Ti-Black, Acrylic decoration.



**E-C06**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm màu đồng, Mica trang trí.  
**Material** LED Lighting, STS Hairline Ti-Copper, Acrylic decoration.



**E-C07**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm đen, Mica trang trí.  
**Material** LED Lighting, STS Hairline Ti-Black, Acrylic decoration.



**E-C08**

**Chất liệu** Chiếu sáng LED, Inox sọc nhuộm màu nâu, Inox gương đồng.  
**Material** LED Lighting, STS Hairline Ti-Brown, STS Mirror Ti-Copper



# THIẾT KẾ TAY Vịn

HANDRAIL DESIGN



**HD-01**

**Chất liệu**

Material

Inox sọc nhuyễn

STS Hairline



**HD-02**

**Chất liệu**

Material

Inox sọc nhuyễn màu vàng

STS Hairline Ti-Gold



**HD-03**

**Chất liệu**

Material

Inox sọc nhuyễn màu vàng

STS Hairline Ti-Gold



**HD-04**

**Chất liệu**

Material

Inox sọc nhuyễn

STS Hairline

# THIẾT KẾ CỬA

## DOOR DESIGN

### Khung Bao Cửa Tầng | JAMB



**NJ-01**

Khung bao cửa tầng bản hẹp  
The narrow door jamb



**WJ-01**

Khung bao cửa tầng bản rộng  
The wide door jamb



**WJ-02**

Khung bao cửa tầng bản rộng có hiển thị ngang  
The wide door jamb with horizontal display



**LD-01**

Inox gương chạm khắc  
STS Mirror Etching



**LD-02**

Inox sọc nhuyền đen chạm khắc  
STS Hairline Etching Ti-Black



**LD-03**

Inox gương đen chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Black



**LD-04**

Inox gương vàng chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Gold

# THIẾT KẾ CỬA

## DOOR DESIGN



**LD-05**

Inox gương vàng hồng chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Rose Gold



**LD-06**

Inox gương vàng chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Gold



**LD-07**

Inox gương vàng chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Gold



**LD-08**

Inox gương đen chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Black



**LD-09**

Inox gương đen chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Black



**LD-10**

Inox gương đen chạm khắc  
STS Mirror Etching Ti-Black



**LD-11**

Cửa kính khung viền Inox sọc nhuộm  
màu đồng  
Glass door: Full frame  
STS Hairline Ti-Copper



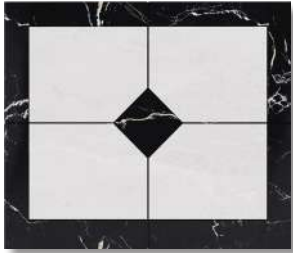
**LD-12**

Cửa kính khung viền Inox sọc nhuộm  
màu đồng  
Glass door: Half frame  
STS Hairline Ti-Copper



# THIẾT KẾ SÀN

## FLOOR DESIGN



SD-F01



SD-F02



SD-F03



SD-F04



SD-F05



SD-F06



SD-F07



SD-F08



E-F01



E-F02



E-F03



E-F04



E-F05



E-F06



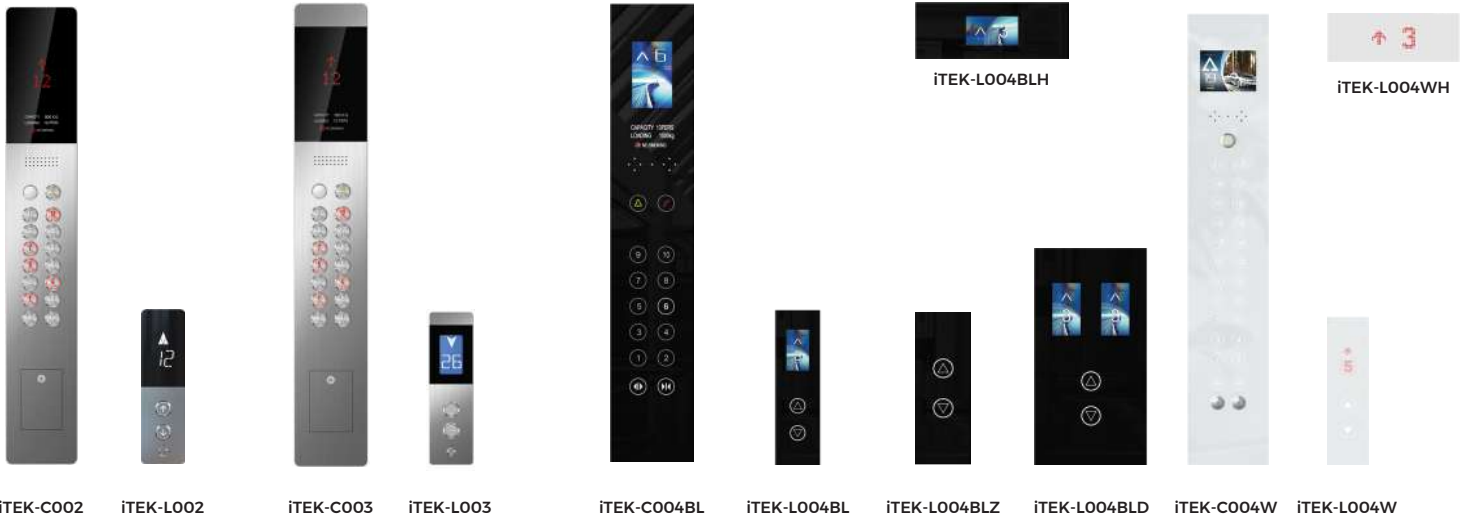
E-F07



E-F08

# BẢNG ĐIỀU KHIỂN

## OPERATING PANEL



• Màu sắc in có thể không hoàn toàn giống với màu thực tế  
 • Colors printed may appear different from actual colors

## HIỂN THỊ

### DISPLAY BOARD



**Bộ hiển thị thông minh**  
10,24" đến 29"  
**Intelligent Display TFT**  
**(Touch network version)**  
10,24" to 29"



**Bộ hiển thị đa sắc**  
4,3" đến 15"  
**Regular Display TFT**  
4,3" đến 15"



**Bộ hiển thị LCD đơn sắc 6.4"**  
**LCD segment 6.4"**



**Bộ hiển thị LED 7 thanh 6.4"**  
**LED segment 6.4"**



**Hiển thị hình ảnh 4,3"**  
**4,3" Picture Display**



**Hiển thị LCD đơn sắc 4,3"**  
**4,3" LCD segment**



**Hiển thị LED 4,3"**  
**4,3" LED segment**

### Giới Thiệu

Màn hình LCD đa phương tiện với chức năng cảm ứng mang lại trải nghiệm tương tác chất lượng cao, kết hợp với hệ thống điều khiển thông minh tạo nên nhiều đặc tính ưu việt khi sử dụng thang máy ITEK.

The multimedia LCD screen with touch function provides a high-quality interactive experience, combined with the intelligent control system to create many preeminent features when using the ITEK ELEVATOR.



**iTEK-C008**



## Giới thiệu chức năng / Function Introduction

|  |   |
|--|---|
| <b>Chức năng hiển thị giao diện</b><br><b>Interface display function</b>   | <p>Hiển thị tầng hoạt động và hướng di chuyển của thang theo thời gian thực.<br/>Có thể tùy chỉnh thiết lập chiều cao, tốc độ và điểm đến</p> <p>Real-time display of elevator floor and direction status.<br/>It can customize the height, speed and destination floor registration</p>  |
| <b>Chức năng hiển thị cảnh báo</b><br><b>Alarm display function</b>        | <p>Nhận tín hiệu từ tủ điều khiển theo thời gian thực và hiển thị thông tin cảnh báo như "bảo trì", "báo lỗi", "khóa", "chữa cháy", "quá tải", "khẩn cấp".</p> <p>Receive control cabinet signals in real time, and display alarm information such as "maintenance", "failure", "lock", "fire fighting", "fullload", "emergency operation".</p>   |
| <b>Chức năng đa phương tiện</b><br><b>Multimedia play function</b>         | <p>Có thể phát video (MP4, AVI) và hình ảnh (PNG) với dung lượng lưu trữ tối đa là 5G và độ phân giải tối ưu là 720P.</p> <p>It can play video (MP4, AVI) and pictures (PNG) in a loop, max. storage is 5G, and the optimum resolution is 720P.</p>   |
| <b>Chức năng cài đặt menu</b><br><b>Menu setting function</b>              | <p>Các thông số như màn hình dọc/ngang, âm lượng, độ sáng màn hình và độ sáng nền có thể được đặt bằng chuột trong menu.</p> <p>The parameters such as vertical/horizontal display, volume, display brightness and background brightness can be set by mouse in menu.</p>   |
| <b>Chức năng hiển thị thông tin</b><br><b>Information display function</b> | <p>Logo của khách hàng có thể được hiển thị và sửa đổi. Thông tin Ngày, tuần và thời gian có thể được điều chỉnh theo menu. Các từ chào mừng có thể được hiển thị tĩnh và động. Khả năng tải có thể được hiển thị.</p> <p>Customer's logo can be displayed and modified. Date, week and time can be adjusted by menu. Welcome words can be display statically and dynamically. Loading capacity can be displayed.</p> |
| <b>Thông báo bằng giọng nói</b><br><b>Voice announcement function</b>      | <p>Có thể được tùy chỉnh theo giao thức của khách hàng</p> <p>It can be customized according to customer's protocol.</p>  |
| <b>Chức năng cập nhật USB</b><br><b>USB update function</b>                | <p>Video, hình ảnh, giao diện và phần mềm có thể được cập nhật thông qua cổng USB. Sau khi cập nhật, ổ USB có thể được rút ra, hoạt động đơn giản và thuận tiện.</p> <p>Videos, pictures, interfaces and software can be updated through the USB disk. After updating, the USB disk can be removed, the operation is simple and convenient.</p>   |

## Chức năng tùy chọn / Optional function

|   |   |
|---|---|
| <b>Chức năng cảm ứng</b><br><b>Touch function</b>     | <p>Các nút cảm ứng có thể được thêm vào để hoạt động thuận tiện hơn.</p> <p>Touch buttons can be added for more convenient operation.</p>   |
| <b>Kết nối mạng</b><br><b>Network Connection</b>      | <p>Thêm các phụ kiện mạng cơ bản như máy chủ và hộp truyền mạng T-BOX để thực hiện quản lý TFT từ xa.</p> <p>Adding basic network accessories such as a server and a network transmitter T-BOX to realize the remote management of TFT.</p> |
| <b>Nhận diện khuôn mặt</b><br><b>Face recognition</b> | <p>Thêm phụ kiện máy ảnh để hỗ trợ ứng dụng nhận dạng khuôn mặt.</p> <p>Adding camera accessories to support face recognition applications.</p>   |

# CHỨC NĂNG TIÊU CHUẨN

## STANDARD FUNCTION

|  |   |
|--|---|
| <b>Bảo vệ quá điện áp</b>                                | <i>Khi điện áp nguồn cấp vượt quá 125%, động cơ sẽ được bảo vệ tránh nguy hiểm.</i>   |
| <b>Over-voltage protection</b>                           | Once the power source voltage exceeds 125% the motor will be protected against damages.   |
| <b>Bảo vệ chống mất pha</b>                              | <i>Khi mất pha nguồn cấp, động cơ sẽ được bảo vệ tránh nguy hiểm</i>  |
| <b>Phase monitoring protection</b>                       | Once power supply is short of any phase, the motor will be protected against damages.   |
| <b>Bảo vệ quá dòng</b>                                   | <i>Khi nguồn cấp cho động cơ chính vượt quá giá trị cho phép, động cơ sẽ được bảo vệ tránh nguy hiểm.</i>   |
| <b>Motor over current protection</b>                     | Once current output to motor is over a set value, the motor will be protected against damages.  |
| <b>Bảo vệ quá nhiệt</b>                                  | <i>Khi nhiệt độ động cơ vượt quá giá trị cho phép, động cơ sẽ được bảo vệ tránh nguy hiểm.</i>  |
| <b>Motor overheat protection</b>                         | Once the current output to the motor is over a set value, the motor will be protected against damages.  |
| <b>Bảo vệ khi lỗi bộ đếm tốc độ</b>                      | <i>Khi bộ đếm tốc độ bị lỗi, động cơ sẽ được dừng ngay lập tức.</i>   |
| <b>Encoder fault protection</b>                          | Once the encoder has fault, the motor will stop running immediately.  |
| <b>Bảo vệ giám sát tình trạng tiếp điểm</b>              | <i>Hệ thống sẽ giám sát tiếp điểm của khởi động từ, nếu có vấn đề bất thường, lần chạy thang máy tiếp theo sẽ không được phép cho đến khi vấn đề được xử lý.</i>  |
| <b>Contact adhere monitoring protection</b>              | System will monitor the contacts of contactors, if abnormal, the next running will not be allowed until the problem is resolved.  |
| <b>Bảo vệ quá tốc độ (Chiều lên &amp; xuống)</b>         | <i>Khi thang máy chạy quá tốc độ danh định, thang máy sẽ bị dừng lại ngay lập tức bởi hệ thống điều khiển.</i>  |
| <b>Over speed protection (UP&amp;DOWN)</b>               | Once elevator is running over speed, elevator will be stopped by electrical control system immediately.   |
| <b>Bảo vệ chống đảo chiều quay động cơ</b>               | <i>Chiều quay của động cơ được giám sát bởi bộ đếm tốc độ, nếu chiều quay không đúng chiều chuyển động thực tế của thang máy, thang máy sẽ dừng lại ngay lập tức.</i>   |
| <b>Anti-reversal protection</b>                          | The motor rotation direction is monitored by the speed counter, if it is not in accordance with the actual movement of the elevator, the elevator will stop immediately.  |
| <b>Bảo vệ quá thời gian hành trình chạy</b>              | <i>Khi thời gian của một hành trình chạy vượt quá thời gian đã cài đặt (thời gian của một hành trình chạy từ tầng thấp nhất đến tầng cao nhất), động cơ sẽ bị ngắt điều khiển để ngăn động cơ hoạt động ở tình huống bất thường.</i>  |
| <b>Over running time protection</b>                      | Once one trip running time exceeds a set time (running time for one trip from the lowest floor to the top floor), motor power will be cut to prevent the motor from working under an abnormal situations.   |
| <b>Bảo vệ chạy vượt quá khoảng hành trình chạy</b>       | <i>Ngăn ngừa thang máy chạy vượt quá tầng trên cùng và dưới cùng.</i>   |
| <b>Terminal switch protection (Final Limit Switches)</b> | Prevent the elevator from traveling beyond a terminal landing.  |
| <b>Bảo vệ quá tải trong cabin</b>                        | <i>Khi tải trọng cabin vượt quá tải trọng danh định, thang máy sẽ không chạy với cửa duy trì mở tại tầng đang dừng, kèm theo âm thanh và đèn hiệu báo quá tải.</i>  |
| <b>Car overload protection</b>                           | When the car load exceeds the rated load, the elevator will hold a stop with the door open on the floor and the buzzer alarms and overload lighting illuminate.   |
| <b>Tự động chạy về tầng xác định</b>                     | <i>Trong khoảng thời gian xác định nếu không có cuộc gọi thang máy nào được thực hiện, cabin sẽ tự động quay về tầng xác định và chờ cuộc gọi tiếp theo.</i>  |
| <b>Auto -Parking</b>                                     | If no call during a set time, the car will return to the nominated main floor and wait for new calls.   |
| <b>Không đáp ứng gọi ngoài khi đủ tải</b>                | <i>Khi tải trọng cabin vượt quá 80% (có thể điều chỉnh) tải trọng danh định, toàn bộ cuộc gọi ngoài đều bị từ chối để tăng hiệu suất vận chuyển. Các cuộc gọi ngoài bị từ chối nhưng vẫn được ghi nhớ và đáp ứng vào hành trình tiếp theo (điều khiển đơn) hoặc đáp ứng bởi thang máy khác (điều khiển nhóm).</i> |
| <b>Full load no stop</b>                                 | When the car load exceeds 80% (adjustable) of the rated load, it ignores all hall calls to avoid useless stops and increase the efficiency of transportation. These ignored calls will be registered but responded to in the next trip (simplex) or other elevators (group control).                              |
| <b>Điều chỉnh thời gian đóng &amp; mở cửa</b>            | <i>Thời gian mở và đóng cửa được tự động điều chỉnh nhưng phụ thuộc vào nút nhấn làm cho đóng cửa và mở cửa trong cabin, nút gọi tầng trong cabin hoặc gọi ngoài cửa tầng.</i>  |
| <b>Door open &amp; close time adjustment</b>             | Door open and close times are automatically adjusted depending on whether the call cause the door to open and close is a car call or hall car or door call.   |
| <b>Phát hiện kẹt nút gọi ngoài cửa tầng</b>              | <i>Nếu một nút gọi ngoài bị kẹt về cơ khí, cuộc gọi này sẽ bị bỏ qua khi thang máy đang phục vụ và chỉ được đáp ứng khi vấn đề được xử lý.</i>  |
| <b>Jammed hall button detection</b>                      | If a hall button is jammed mechanically, this hall call will be automatically by passed after being served once, until the problem is resolved.   |
| <b>Dừng tầng kế tiếp</b>                                 | <i>Khi thang máy đi tới một tầng nhưng cửa không thể mở được ra hết hành trình, thang máy sẽ tự động đi đến tầng liên kế và mở cửa ra.</i>  |
| <b>Next landing</b>                                      | When the elevator arrives at a floor but the door can't be fully opened, the elevator will go to the next floor and open the door.  |



|  |  |
|--|--|
| <b>Dừng tầng an toàn</b>                                   | <i>Khi thang máy dừng chưa bằng tầng do bị lỗi, thang máy sẽ đi đến tầng gần nhất ở tốc độ chậm và mở cửa ra.</i>  |
| <b>Safe landing</b>  | When the elevator stops at the locking door zone by fault, the elevator will go to the nearest floor under lower speed and open the door.  |
| <b>Đèn chiếu sáng khẩn cấp</b>                             | <i>Khi nguồn điện cấp cho đèn chiếu sáng cabin bị mất, đèn chiếu sáng khẩn cấp sẽ tự động được bật sáng lên bằng nguồn điện dự phòng của thang máy.</i>  |
| <b>Car emergency lighting</b>                              | When a normal lighting power supply falls, emergency lighting in the car will be illuminated automatically by an emergency power source of the elevator.   |
| <b>Nút nhấn báo động khẩn cấp</b>                          | <i>Khi hành khách bị kẹt trong cabin, nhấn nút báo động để chuông kêu lên.</i>   |
| <b>Emergency Alarm button</b>                              | When the passenger is trapped in a car, press the button, the buzzer will alarm.   |
| <b>Hệ thống liên lạc nội bộ</b>                            | <i>Hệ thống này sẽ tạo kênh liên lạc giữa cabin, phòng máy hoặc phòng giám sát.</i>  |
| <b>Intercom system</b>                                     | This system allows intercommunication between the car, machine room or supervisor's room.  |
| <b>Ghi nhớ lỗi</b>   | <i>Tủ điều khiển lưu nhớ thông tin của 60 lỗi cuối cùng bao gồm mã lỗi, thời gian và tủ điều khiển sẽ lưu nhớ chi tiết của lỗi cuối cùng.</i>  |
| <b>Fault record</b>  | The controller will record the latest 60 faults information including the fault code, time and it will record the details of the last fault.   |
| <b>Tự động tắt quạt và đèn trong cabin</b>                 | <i>Quạt và đèn trong cabin sẽ được tự động tắt sau khoảng thời gian cài đặt.</i>   |
| <b>Car fan &amp; light shut down control automatically</b> | Car fan and light will be shut down automatically registered after a set time.   |
| <b>Các công tắc quạt và đèn trên bảng điều khiển cabin</b> | <i>Quạt thông gió và đèn trong cabin sẽ được bật hoặc tắt bởi các công tắc này trên bảng điều khiển cabin.</i>   |
| <b>Car fan and light switches on COP</b>                   | Car ventilation fans and lights could be turned on or turned off by those switches on COP.   |
| <b>Cài đặt hiển thị tầng</b>                               | <i>Hiển thị tầng có thể được cài đặt như: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, A,B,G,H,L,M,P,R...</i>  |
| <b>Floor number setting</b>                                | Each floor display number could be set by 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,G,H,L,M,P,R...   |
| <b>Điều khiển chọn lựa tập hợp đủ hai chiều</b>            | <i>Điều khiển chọn lựa tập hợp hai chiều (Các nút gọi ngoài Chiều lên &amp; Chiều xuống trên bảng điều khiển ngoài).</i>   |
| <b>Full selective collective</b>                           | Full selective collective ( UP&DOWN hall call buttons on FOB).   |
| <b>Cửa thoát hiểm trong cabin (nóc cabin)</b>              | <i>Cửa được sử dụng để cứu hộ hành khách trong cabin. Cửa có thể mở từ phía ngoài trên nóc cabin mà không cần chìa khóa và mở từ phía trong bằng chìa khóa riêng của thang máy.</i>  |
| <b>Car emergency exit (in car roof)</b>                    | It is used to rescue a trapped passenger in the car. It could be opened from the outside of car without a key and inside with a triangle key.  |
| <b>Bảo vệ giám sát tiếp điểm cửa</b>                       | <i>Tiếp điểm cửa sẽ được giám sát, khi được đấu tắt, thang máy sẽ không chạy được ở chế độ tự động.</i>  |
| <b>Door lock circuit bypass monitoring protection</b>      | The door locks circuit will be monitored, once it is shorted, the elevator will not be possible to run under "Normal" mode.  |
| <b>Hủy các cuộc gọi nhầm trong cabin</b>                   | <i>Các cuộc gọi nhầm trong cabin có thể được hủy bằng thao tác bằng cách nhấn liên tục 2 lần nút gọi trong cabin.</i>  |
| <b>False car call canceling</b>                            | False car calls could be cancelled by pressing the same floor button twice continuously.   |
| <b>Chức năng chống quá nhiều</b>                           | <i>Khi cuộc gọi trong cabin được thực hiện nhiều hơn số lượng hành khách danh định, khi đó tất cả các cuộc gọi trong cabin sẽ tự động bị hủy.</i>  |
| <b>Anti-nuisance operation</b>                             | Once the registered car call is more than the rated passenger numbers, all the car calls will be cancelled automatically.  |
| <b>ARD (Bộ cứu hộ tự động)</b>                             | <i>Khi nguồn cấp chính thức bị mất, thang máy sẽ tự động chạy đến tầng gần nhất có thể và mở cửa để hành khách thoát ra ngoài.</i>   |
| <b>ARD (automatic rescue device)</b>                       | When the power fails, the elevator will go to the nearest possible floor, open the door and release the passengers automatically.  |
| <b>Hộp chức năng có khóa trên bảng điều khiển cabin</b>    | <i>Các công tắc trong hộp chức năng gồm:</i><br><ol style="list-style-type: none"> <li><i>Công tắc IND: Khi công tắc IND được bật "ON", thang máy sẽ hủy các cuộc gọi ngoài của tầng và chỉ đáp ứng các cuộc gọi trong cabin, sau khi đáp ứng toàn bộ các cuộc gọi trong cabin, cửa cabin sẽ được mở ra hoàn toàn khi cabin dừng bằng tầng.</i></li> <li><i>Công tắc ATT: Khi công tắc ATT được bật "ON", thang máy sẽ hủy các cuộc gọi ngoài của tầng và chỉ đáp ứng một cuộc gọi trong cabin và thang máy sẽ đi tới tầng gần nhất của cuộc gọi trong cabin.</i></li> <li><i>Công tắc đèn: Bật / Tắt đèn trong cabin</i></li> <li><i>Công tắc quạt: Bật / Tắt quạt trong cabin</i></li> </ol> |
| <b>The window with key on COP</b>                          | Those switches in this window:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>Independent operation switch: When the IND switch turns to "ON", the elevator ignores all hall calls and only responds to car calls, after completing the running required by the last car call, it keeps the door fully open on landing.</li> <li>Attendant operation switch: When the ATT switch turns to "ON", the elevator ignores all hall calls and only responds to one car call and goes to the nearest registered car all floors.</li> <li>Car light switch: Turn on/off the power supply of car lighting.</li> <li>Car fan switch: turn on/off the power supply of car fan</li> </ol>                       |



# CHỨC NĂNG TỰ CHỌN

## OPTION FUNCTION

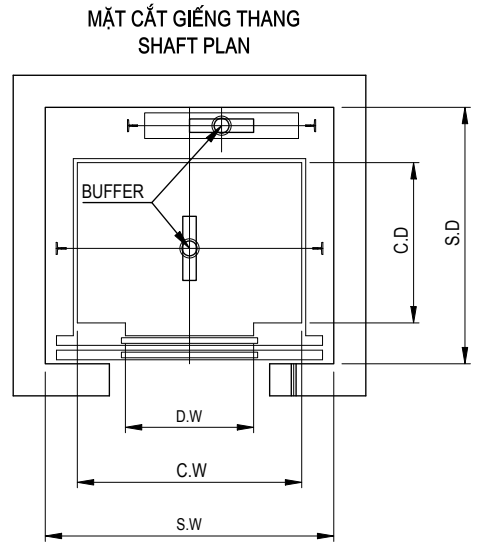
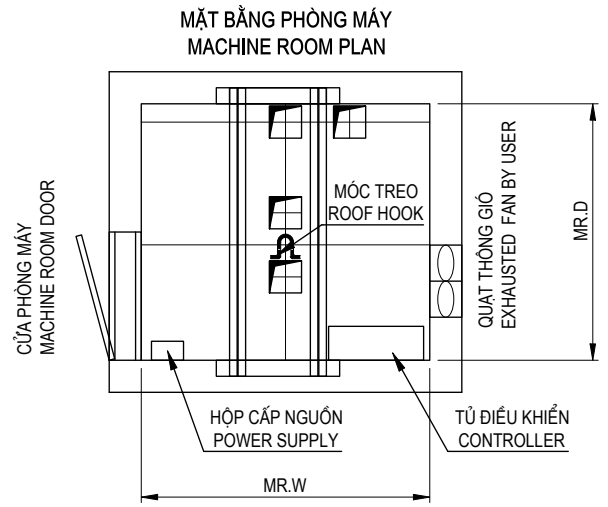
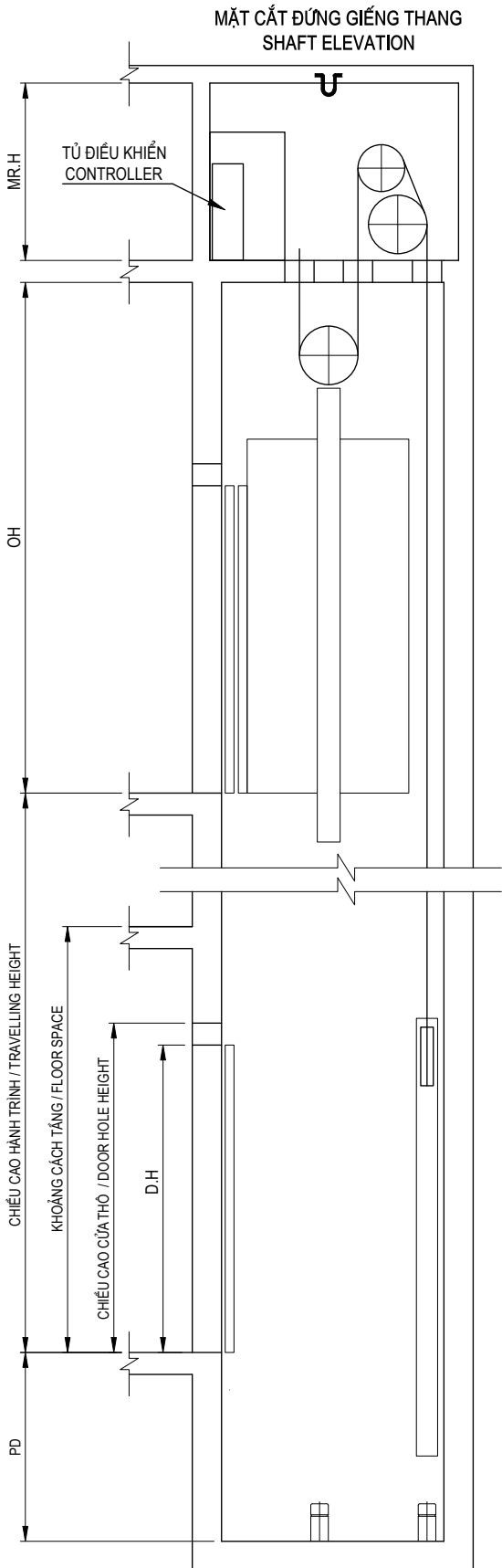
|  |  |
|--|--|
| <b>Bảng điều khiển phụ trong cabin</b>                               | Một bảng điều khiển khác được bố trí thêm trong cabin, có hoặc không có đèn hiển thị.  |
| <b>Auxiliary COP</b>   | Another COP without or with indicator in car.  |
| <b>Chế độ thang máy chạy về khi có cháy (giai đoạn I)</b>            | <i>Khi thang máy nhận được tín hiệu báo cháy, thang máy sẽ dừng lại và quay trở về tầng xác định, dừng và mở cửa và không phục vụ. Tín hiệu báo cháy có thể được thiết lập bằng công tắc báo cháy ở tầng xác định hoặc thông qua hệ thống báo cháy của tòa nhà.</i>  |
| <b>Fire return (Phase I)</b>   | When the elevator receives a fire alarm signal, it will stop running and directly return to the nominated floor with the door fully opened and out of normal service. Fire alarm signals could be sent by the fire return switch on the nominated floor or the building fire alarm system.   |
| <b>Chế độ thang máy hoạt động khi có cháy (Giai đoạn II)</b>         | <i>Khi có cháy, thang máy sẽ được vận hành bởi nhân viên cứu hỏa. Khi chế độ này được bật lên bằng cách sử dụng chìa khóa thang máy trên tầng xác định. Nhưng với điều kiện nguồn điện dự phòng của thang máy phải còn hoạt động.</i>  |
| <b>Fireman operation (Phase II)</b>                                  | When a fire happened, the elevator will be operated by fireman(s), operation control. This operation will be turned on by the triangle switch on nominated main floor. But backup power for passenger elevator must be working   |
| <b>Chuyển mạch sử dụng chìa khóa chuyển chế độ dừng đỗ thang máy</b> | <i>Chuyển mạch hai vị trí sử dụng chuyển mạch chìa khóa gắn trên bảng gọi ngoài của tầng tại tầng xác định. Khi chuyển sang vị trí "ON", tất cả các cuộc gọi trong cabin sẽ bị hủy và thang máy sẽ đi đến tầng xác định với cửa mở sau khi về bằng tầng. Sau khoảng thời gian cài đặt, cửa sẽ được đóng lại và dừng phục vụ. Các cuộc gọi bị hủy sẽ được đáp ứng bởi các thang máy khác (nếu điều khiển nhóm). Chuyển sang vị trí "OFF", thang máy sẽ trở lại phục vụ bình thường.</i> |
| <b>Parking shutdown switch</b>                                       | Two positions switch on the LOB of the nominated floor. On the "ON" position, all registered calls will be canceled and the elevator will go to the nominated floor with the door open after landing. After a set time, it will close the door and out service. The cancelled calls will be registered on other elevators (if group control). On the "OFF" position, the elevator will turn back to service.   |
| <b>Chuông dừng tầng</b>  | <i>Chuông dừng tầng báo cho hành khách dừng trong cabin và ngoài cửa tầng biết thang đã đến tầng (cả hai chiều trên xuống và dưới lên). Chuông gắn trên có thể được lắp trên nóc cabin. Khi chọn lựa chức năng "giọng nói nhân tạo" sẽ không sử dụng chuông dừng tầng.</i>   |
| <b>Car arrival gong</b>  | The audible signal informs the waiting passengers of the elevator arriving (sound for both direction UP and DN). The gong could be mounted on top of the car. When optional function "Voice synthesizer" is selected, this function is not needed.   |
| <b>Đèn báo dừng tầng</b>   | <i>Đèn báo cho hành khách đang đợi ngoài cửa tầng biết thang máy đã đến tầng theo chiều chuyển động.</i>   |
| <b>Hall lantern</b>  | It indicates passengers waiting at a floor about the travel direction of arriving car.   |
| <b>Bộ đọc thẻ an ninh - dùng cho gọi trong cabin</b>                 | <i>Chỉ sau khi bộ đọc thẻ nhận được tín hiệu thẻ đọc, cuộc gọi trong cabin mới được chấp nhận. Điều đó có nghĩa là hành khách không có thẻ đọc sẽ không thể sử dụng thang máy.</i>   |
| <b>IC card device - car call authorizer</b>                          | Only after register by IC card, the card call(s) could be registered. Which means passenger without IC card can't use the elevator.  |
| <b>Bộ đọc thẻ an ninh - dùng cho gọi ngoài cửa tầng</b>              | <i>Chỉ sau khi bộ đọc thẻ nhận được tín hiệu thẻ đọc, cuộc gọi ngoài cửa tầng mới được chấp nhận. Điều đó có nghĩa là hành khách không có thẻ đọc sẽ không thể gọi thang máy từ ngoài cửa tầng.</i>  |
| <b>IC card device - car call authorizer</b>                          | Only after register by IC card, the card call(s) could be registered. Which means passenger without IC card can't call the elevator on this floor.   |
| <b>Giọng nói nhân tạo</b>  | <i>Hệ thống âm thanh này cung cấp thông tin bằng giọng nói nhân tạo (chiều chuyển động và vị trí thang máy đi đến) cho hành khách. Ngôn ngữ tiếng Anh là tiêu chuẩn, nếu sử dụng các ngôn ngữ khác, phải sử dụng dữ liệu giọng nói được định dạng MP3.</i>   |
| <b>Voice synthesizer</b>   | The system provides audio information about car operation (arriving floor & running direction) to passengers. English language as standard, if other foreign language is required, voice document in MP3 format should be supplied.  |
| <b>Các chức năng dành cho người tàn tật</b>                          | <i>Các chức năng này khi được lựa chọn, bao gồm:</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nút nhấn tạo cảm giác, ký tự nổi dành cho người khiếm thị và có âm thanh.</li><li>2. Đèn hiển thị vị trí và chiều chuyển động.</li><li>3. Âm thanh giọng nói nhấn tạo.</li><li>4. Giao diện bằng liên lạc nội bộ.</li></ol>  |
| <b>Features used for handicap elevator</b>                           | All features must be selected together: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Button with tactile, Braille and sound</li><li>2. Indicator position and direction.</li><li>3. Voice synthesizer.</li><li>4. Interface for intercom.</li></ol>  |
| <b>Điều khiển nhóm</b>   | <i>Tiêu chuẩn: Điều khiển đơn</i><br><i>Lựa chọn: a. Điều khiển đôi, b. Điều khiển nhóm ba, c. Điều khiển nhóm bốn, d. Điều khiển nhóm tám</i>   |
| <b>Car group control</b>   | Standard: Simplex<br>Option: a. Duplex, b. Triplex, c. Quadruplex, d. Maximum 8 elevators  |



|  |  |
|--|--|
| <b>Thiết bị an toàn cửa</b>  | <i>Tiêu chuẩn: Màn hình ngoại 2D<br/>Lựa chọn: a. Màn hình ngoại 3D, b. Màn hình ngoại 2D và thanh an toàn, c. Màn hình ngoại 3D và thanh an toàn.</i>   |
| <b>Door safety device</b>  | Standard: 2D light curtain<br>Option: a. 3D light curtain, b. 2D light curtain with safety edges, c. 3D light curtain with safety edges.   |
| <b>Hiện thị ngoài cửa tầng</b>                                       | <i>Tiêu chuẩn: Hiện thị LED 7 thanh<br/>Lựa chọn: a. Hiện thị bằng LCD đơn sắc, b. Màn hình đa sắc TFT 4.3 inch</i>  |
| <b>Hall indicator</b>  | Standard: 7-segments LED<br>Option: a. Segment LCD, b. Picture TFT Display(4.3inch)  |
| <b>Vị trí gắn hiện thị ngoài cửa tầng</b>                            | <i>Tiêu chuẩn: Gắn cùng bảng gọi ngoài cửa tầng<br/>Lựa chọn: Gắn trên cửa tầng (Tách với bảng gọi ngoài cửa tầng).</i>  |
| <b>Hall indicator position and Direction</b>                         | Standard: Mixed with call buttons<br>Option: Above door (separately)   |
| <b>Hiện thị trong cabin</b>  | <i>Tiêu chuẩn: Hiện thị LED 7 thanh<br/>Lựa chọn: a. Hiện thị bằng LCD đơn sắc, b. Màn hình đa sắc TFT (4.3 inch, 7inch, 9.7inch, 10.1inch, 12.1inch), c. Màn hình đa sắc, đa nhiệm thông minh TFT (10.4inch, 12.1inch, 15inch &amp; 29inch)</i>   |
| <b>Car indicator</b>   | Standard: 7-segments LED<br>Option: a. Segment LCD, b. Picture TFT Display (4.3inch, 7inch, 9.7inch, 10.1inch, 12.1inch), c. Intelligent TFT Display (10.4inch, 12.1inch, 15inch & 29inch)   |
| <b>Giao diện điều khiển từ xa - ngắt chức năng dừng đỗ thang máy</b> | <i>Thang máy có thể cung cấp giao diện đầu vào (tiếp điểm khô) để thực hiện chức năng dừng đỗ thang máy và người sử dụng có thể sử dụng để dừng đỗ thang máy và chuyển chế độ thang máy phục vụ hoặc ngừng phục vụ.</i>  |
| <b>Remote control interface –parking shutdown</b>                    | The elevator could supply an input interface (dry contact) for the parking function and the user could use it to park the elevator and put it out of service or put it into service.   |
| <b>Giao diện giám sát từ xa - 4 tiếp điểm khô</b>                    | <i>Hệ thống có thể cung cấp 4 tiếp điểm khô đưa đầu ra các tín hiệu cơ bản trong vận hành thang máy bao gồm CHẾ ĐỘ TỰ ĐỘNG, KIỂM TRA, LỖI và DỪNG ĐỖ để giám sát từ xa.</i>  |
| <b>Remote monitor interface - 4 dry contacts</b>                     | The system could supply 4 dry contacts to output the basic signals of elevator operation including AUTO, INSPECTION, FAULT and PARKING for remote monitoring.  |
| <b>Cấp tín hiệu hình ảnh</b>   | <i>Cấp được sử dụng để chuyển tải dữ liệu hình ảnh của Camera (người sử dụng cung cấp) được lắp trong cabin.</i>   |
| <b>Video cable in car</b>  | The cable is used for the video camera (by others) installed in the car.   |
| <b>Cấp tín hiệu âm thanh</b>   | <i>Cấp được sử dụng để chuyển tải dữ liệu âm thanh của thiết bị phát thanh (người sử dụng cung cấp) được lắp trong cabin.</i>  |
| <b>Audio cable in car</b>  | The cable is used for audio broadcasters (by others) installed on the car top.   |
| <b>Giao diện bằng cổng RS485</b>                                     | <i>Cổng RS485 trên bo mạch điều khiển có thể giám sát:</i><br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chiều chuyển động của thang máy, tầng dừng hiện tại.</li> <li>2. Tình trạng đóng, mở cửa</li> <li>3. Tình trạng thang máy tự động, kiểm tra, quay trở về khi có cháy, phục vụ đặc biệt, quá tải, đủ tải, ngừng phục vụ.</li> <li>4. Mã lỗi.</li> </ol> |
| <b>Remote monitoring by RS485 Interface</b>                          | The RS485 port in the control panel can monitor:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elevator travel direction, current landing.</li> <li>2. Door status open, close.</li> <li>3. Elevator status normal, inspection, fire return, trip, attendant, overload, full load, service off.</li> <li>4. Fault code.</li> </ol>                              |
| <b>Hoạt động khi có động đất</b>                                     | <i>Khi có động đất, hệ thống phát hiện động đất của tòa nhà hoặc hệ thống phát hiện tín hiệu động đất được trang bị đặc biệt cho thang máy sẽ chuyển tín hiệu cho tủ điều khiển. Thang máy sẽ dừng ở tầng gần nhất và mở cửa cho hành khách thoát ra ngoài</i>   |
| <b>Earthquake operation</b>  | When there is an earthquake, the earthquake detection system of the building or the earthquake detection system is equipped specifically for the passenger elevator will transfer the signal communication to the control cabinet. The elevators will be designated to the nearest floor and the doors will open to let the passengers out                     |

# THANG CHỜ KHÁCH - CÓ PHÒNG MÁY

PASSENGER ELEVATOR - MACHINE ROOM





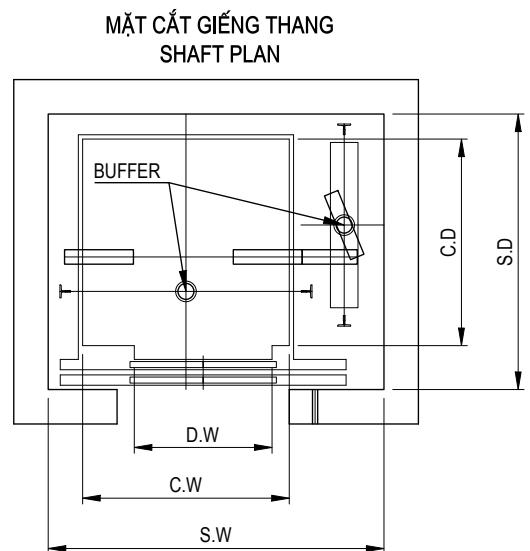
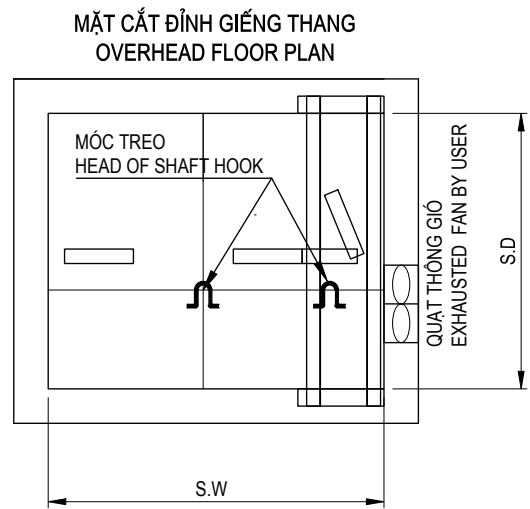
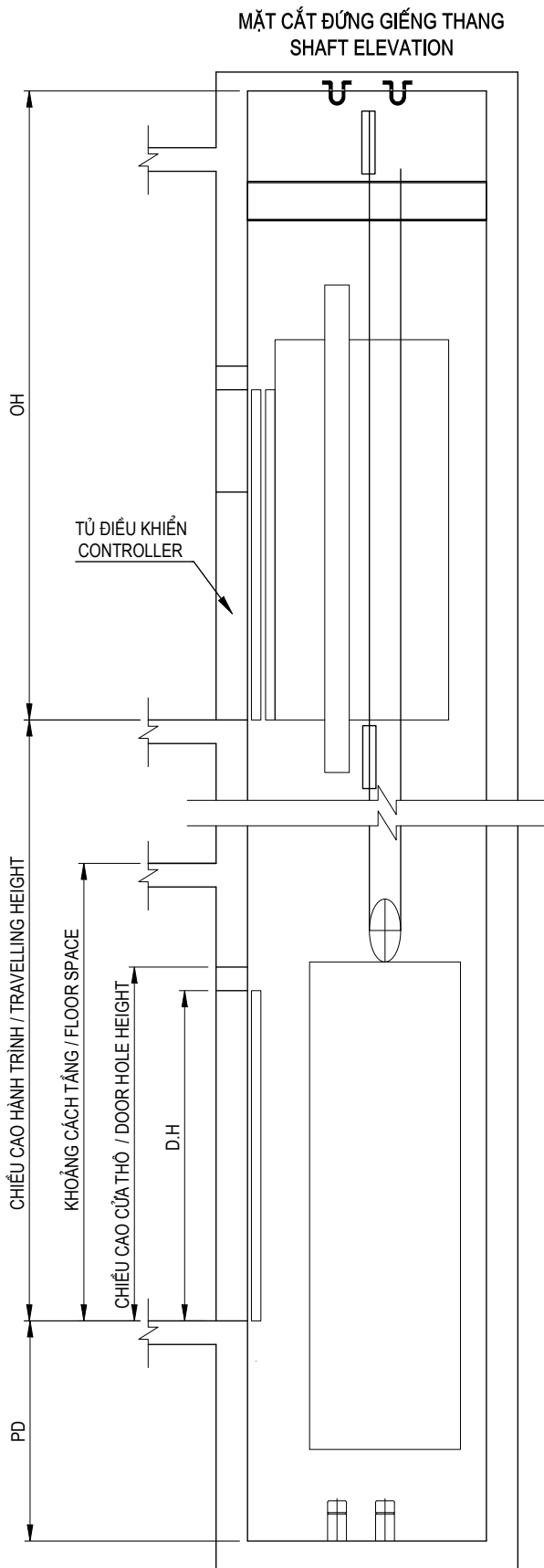
# THANG CHỜ KHÁCH - CỐ PHÒNG MÁY

PASSENGER ELEVATOR - MACHINE ROOM

| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                       |                                     |   |                                      |                          |           |   |                                    |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Tải trọng<br>Rated load                     | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Center opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |                          |           | Kích thước phòng máy<br>Machine room size |                                    |
|   |                    |                       | C.W x C.D x C.H                     | D.W x D.H (CO)  | S.W x S.D                            | OH                       | PD        | MR.W x MR.D x MR.H                        |                                    |
| Kg  | P                  | m/s                   | mm                                  | mm  | mm                                   | mm                       | mm        | mm  |                                    |
| 350   | 5                  | 1.00                  | 900x750x2300                        | 600x2100  | 1350x1350                            | 4000                     | 1400      | 1350x1350x1800                            |                                    |
| 450   | 6                  | 1.0                   | 1400x850x2300<br>(1200x1000x2300)   | 700x2100  | 1800x1450<br>(1800x1600)             | 4000                     | 1400      | 1800x1450x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     | 800x2100  |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500                     | 1600      |   |                                    |
| 630   | 8                  | 1.0                   | 1400x1100x2300                      | 800x2100  | 1800x1700                            | 4000                     | 1400      | 1800x1700x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 1900x1800                | 4500      | 1600                                      | 1900x1800x1900                     |
| 800   | 10                 | 1.0                   | 1400x1350x2300                      | 800x2100  | 1800x1950                            | 4000                     | 1400      | 1800x1950x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 1900x2050                | 4500      | 1600                                      | 1900x2050x1900                     |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800      | 1800                                      |                                    |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2000x2150 | 5000                                      |                                    |
| 1000  | 13                 | 1.0                   | 1600x1450x2300<br>(1100x2100x2300)  | 900x2100  | 2000x2050<br>(2000x2500)             | 4000                     | 1400      | 2000x2050x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      | (2000x2500x1800)                          |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2100x2150<br>(2100x2500) | 4500      | 1600                                      | 2100x2150x1900                     |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800      | 1800                                      | (2100x2500x1900)                   |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 2200x2250<br>(2200x2550) | 5000      | 2000                                      | 2200x2250x2000<br>(2200x2550x2000) |
| 1250  | 16                 | 1.0                   | 1900x1450x2300                      | 1000x2100   | 2300x2050                            | 4000                     | 1400      | 2300x2050x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2400x2150                | 4500      | 1600                                      | 2400x2150x1900                     |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800      | 1800                                      |                                    |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2500x2250 | 5000                                      |                                    |
| 1350  | 18                 | 1.0                   | 1900x1550x2300                      | 1100x2100   | 2350x2150                            | 4000                     | 1400      | 2350x2150x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   | 2400x2250                            | 4500                     | 1600      | 2400x2250x1900                            |                                    |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800                     | 1800      |   |                                    |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 2500x2350                | 5000      |   | 2000                               |
| 1600  | 21                 | 1.0                   | 1900x1800x2300                      | 1100x2100   | 2350x2400                            | 4000                     | 1400      | 2350x2400x1800                            |                                    |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500      |   |                                    |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   | 2400x2500                            | 4500                     | 1600      | 2400x2500x1900                            |                                    |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800                     | 1800      |   |                                    |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 2500x2600                | 5000      |   | 2000                               |

# THANG MÁY CHỜ KHÁCH - KHÔNG PHÒNG MÁY

PASSENGER ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS



# THANG MÁY CHỜ KHÁCH - KHÔNG PHÒNG MÁY

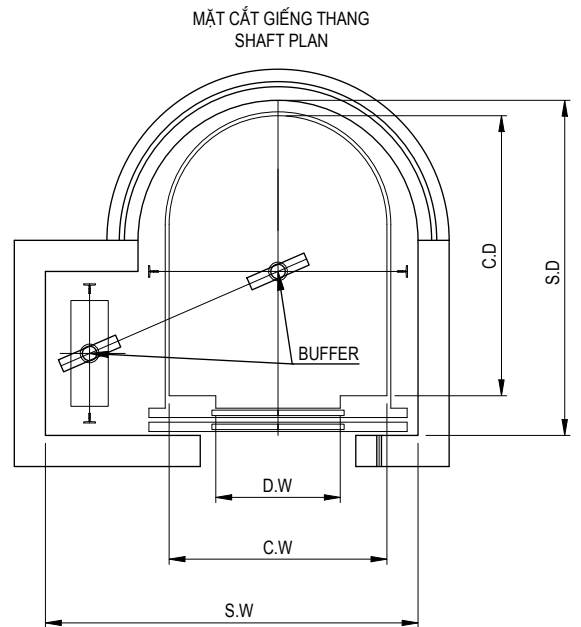
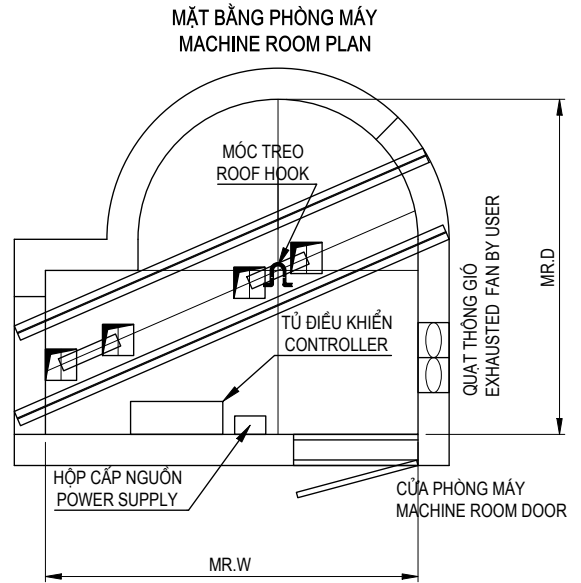
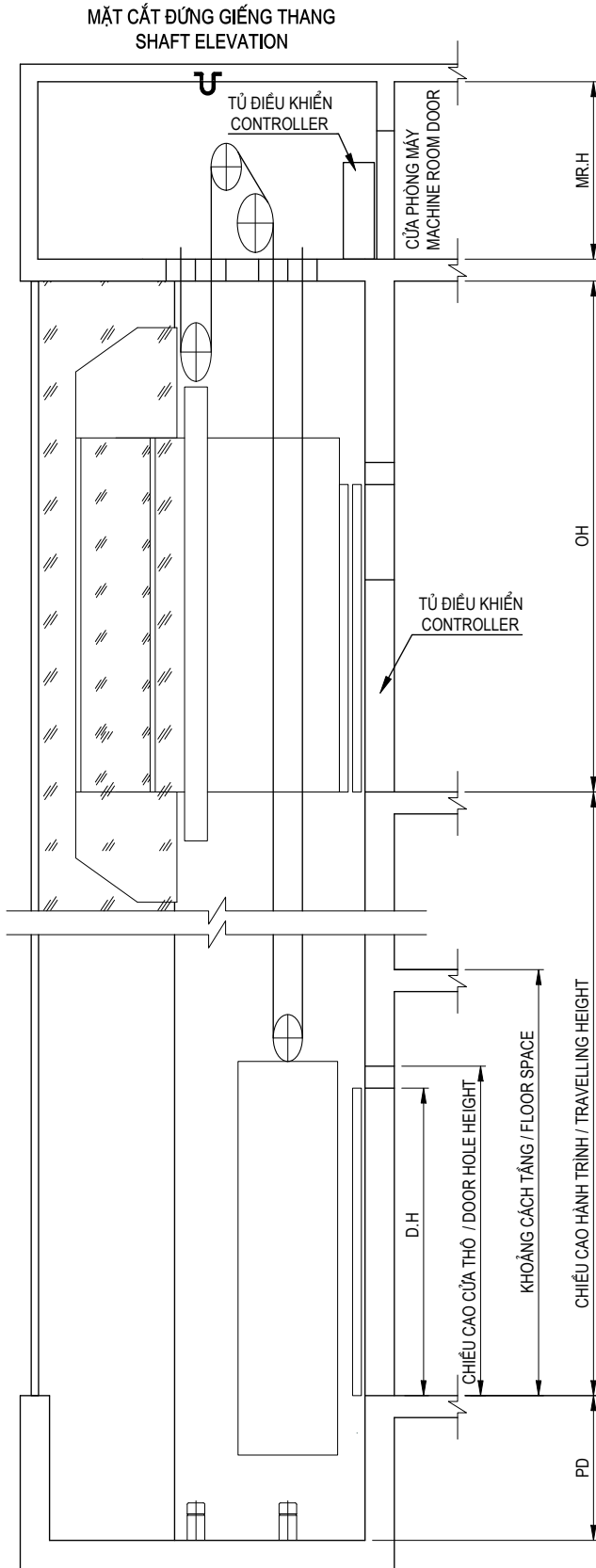
PASSENGER ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS

| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                       |                                     |   |                                      |                          |                          |      |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| Tải trọng<br>Rated load                     | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Center opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |                          |                          |      |
|   |                    |                       | C.W x C.D x C.H                     | D.W x D.H (CO)  | S.W x S.D                            | OH                       | PD                       |      |
| Kg  | P                  | m/s                   | mm                                  | mm  | mm                                   | mm                       | mm                       |      |
| 350   | 5                  | 1.00                  | 900x750x2300                        | 600x2100  | 1600x1200                            | 4000                     | 1400                     |      |
| 450   | 6                  | 1.0                   | 1200x1000x2300<br>(1100x1100x2300)  | 700x2100  | 1900x1450<br>(1800x1550)             | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     | 800x2100  |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500                     | 1600                     |      |
| 630   | 8                  | 1.0                   | 1400x1100x2300                      | 800x2100  | 2100x1550                            | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2150x1600                | 4500                     | 1600 |
| 800   | 10                 | 1.0                   | 1400x1350x2300                      | 800x2100  | 2100x1800                            | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2150x1850                | 4500                     | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800                     | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2200x1900                | 5000 |
| 1000  | 13                 | 1.0                   | 1500x1500x2300<br>(1100x2100x2300)  | 900x2100  | 2200x1950<br>(2000x2550)             | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2250x2000<br>(2050x2550) | 4500                     | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800                     | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2300x2100<br>(2100x2600) | 5000 |
| 1250  | 16                 | 1.0                   | 1900x1450x2300                      | 1000x2100   | 2600x1900                            | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2650x1950                | 4500                     | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800                     | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2700x2000                | 5000 |
| 1350  | 18                 | 1.0                   | 1900x1550x2300                      | 1100x2100   | 2600x2000                            | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2650x2050                | 4500                     | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800                     | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2700x2100                | 5000 |
| 1600  | 21                 | 1.0                   | 1900x1800x2300                      | 1100x2100   | 2600x2250                            | 4000                     | 1400                     |      |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200                     | 1500                     |      |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 2650x2300                | 4500                     | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      |                          | 4800                     | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      |                          | 2700x2400                | 5000 |



# THANG MÁY QUAN SÁT - CÓ PHÒNG MÁY

OBSERVATION ELEVATOR - MACHINE ROOM



# THANG MÁY QUAN SÁT - CỐ PHÒNG MÁY

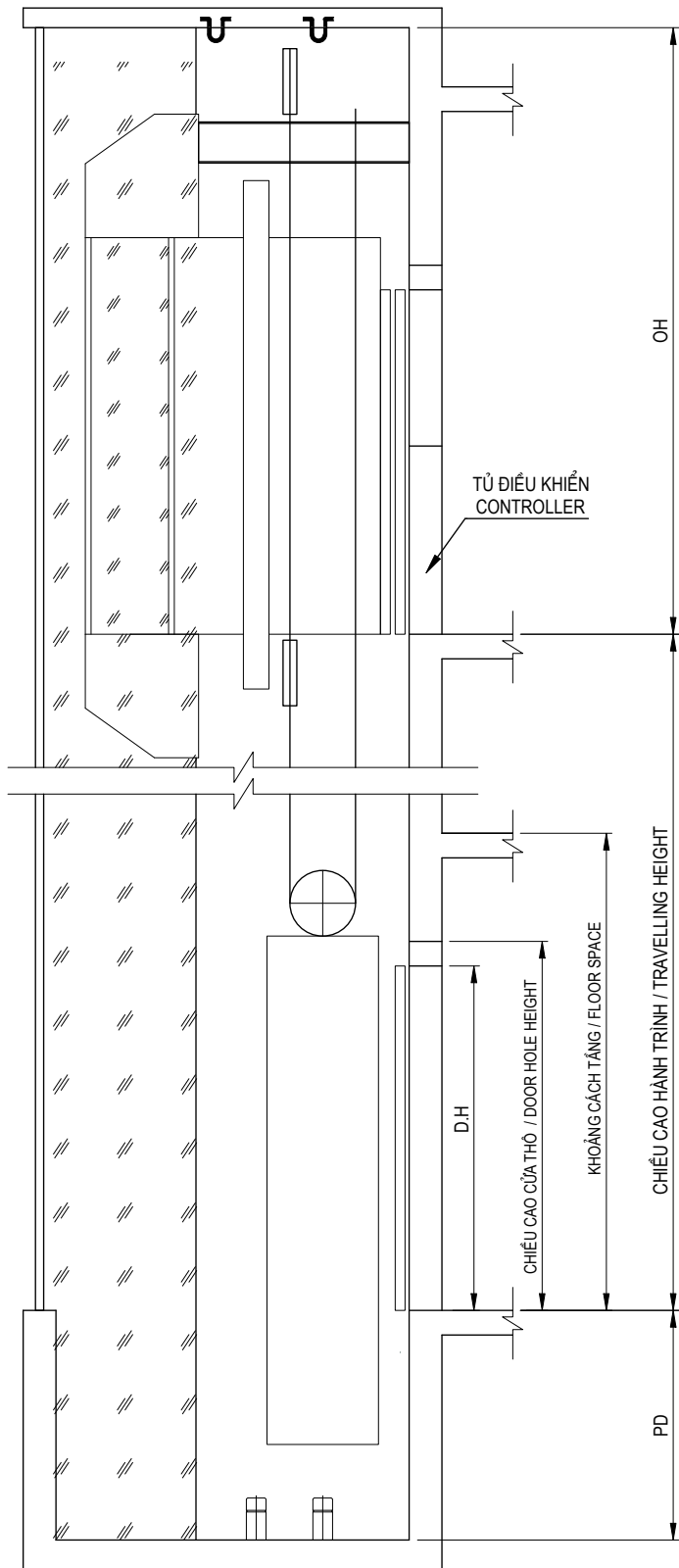
OBSERVATION ELEVATOR - MACHINE ROOM

| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                          |  |  |                                      |      |      |   |
|---|--------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------------|------|------|---|
| Tải trọng<br>Rated<br>load                  | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated<br>speed | Kích thước<br>cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Center<br>opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |      |      | Kích thước phòng máy<br>Machine room size |
|   |                    |                          | C.W x C.D x<br>C.H                     | D.W x D.H (CO)   | S.W x S.D                            | OH   | PD   | MR.W x MR.D x MR.H                        |
| Kg  | P                  | m/s                      | mm                                     | mm   | mm                                   | mm   | mm   | mm  |
| 630   | 8                  | 1.0                      | 1100x1600x2300                         | 700x2100   | 2100x2150                            | 4200 | 1800 | 2100x2150x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
| 800   | 10                 | 1.0                      | 1200x1800x2300                         | 800x2100   | 2200x2350                            | 4200 | 1800 | 2200x2350x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
|   |                    | 2.0                      |  |  |                                      | 4800 | 2000 |   |
|   |                    | 2.5                      |  |  |                                      | 5000 | 2100 |   |
| 1000  | 13                 | 1.0                      | 1300x1950x2300                         | 900x2100   | 2300x2500                            | 4200 | 1800 | 2300x2500x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
|   |                    | 2.0                      |  |  |                                      | 4800 | 2000 |   |
|   |                    | 2.5                      |  |  |                                      | 5000 | 2100 |   |
| 1250  | 16                 | 1.0                      | 1400x2150x2300                         | 900x2100   | 2400x2700                            | 4200 | 1800 | 2400x2700x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
|   |                    | 2.0                      |  |  |                                      | 4800 | 2000 |   |
|   |                    | 2.5                      |  |  |                                      | 5000 | 2100 |   |
| 1350  | 18                 | 1.0                      | 1500x2150x2300                         | 1000x2100  | 2500x2700                            | 4200 | 1800 | 2500x2700x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
|   |                    | 2.0                      |  |  |                                      | 4800 | 2000 |   |
|   |                    | 2.5                      |  |  |                                      | 5000 | 2100 |   |
| 1600  | 21                 | 1.0                      | 1500x2450x2300                         | 1000x2100  | 2500x3000                            | 4200 | 1800 | 2500x3000x1800                            |
|   |                    | 1.5                      |  |  |                                      | 4300 | 1800 |   |
|   |                    | 1.75                     |  |  |                                      | 4500 | 1900 |   |
|   |                    | 2.0                      |  |  |                                      | 4800 | 2000 |   |
|   |                    | 2.5                      |  |  |                                      | 5000 | 2100 |   |

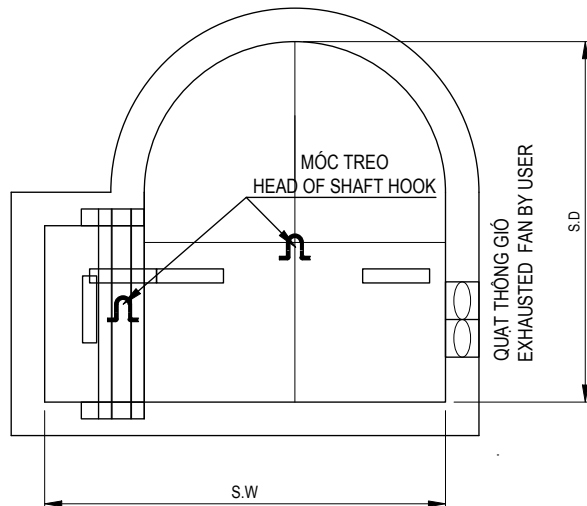
# THANG MÁY QUAN SÁT - KHÔNG PHÒNG MÁY

OBSERVATION ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS

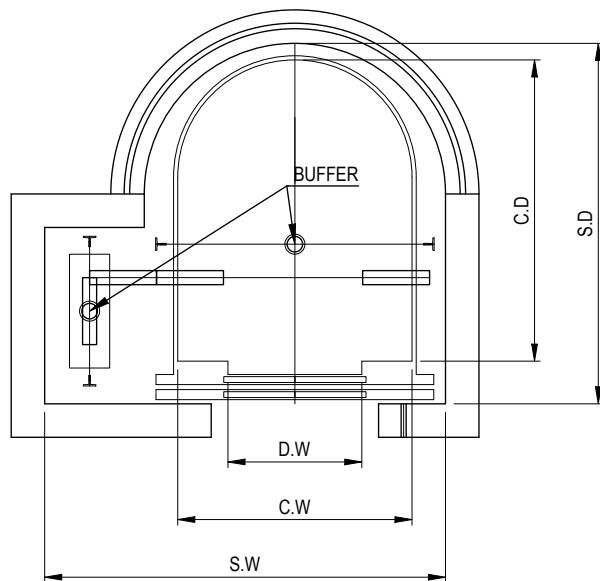
MẶT CẮT ĐỨNG GIẾNG THANG  
SHAFT ELEVATION



MẶT CẮT ĐỈNH GIẾNG THANG  
OVERHEAD FLOOR PLAN



MẶT CẮT GIẾNG THANG  
SHAFT PLAN





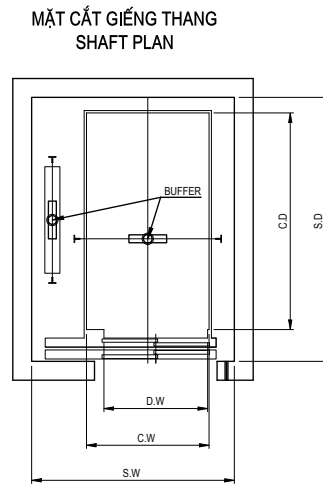
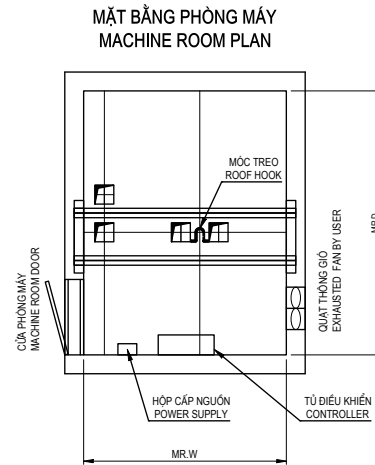
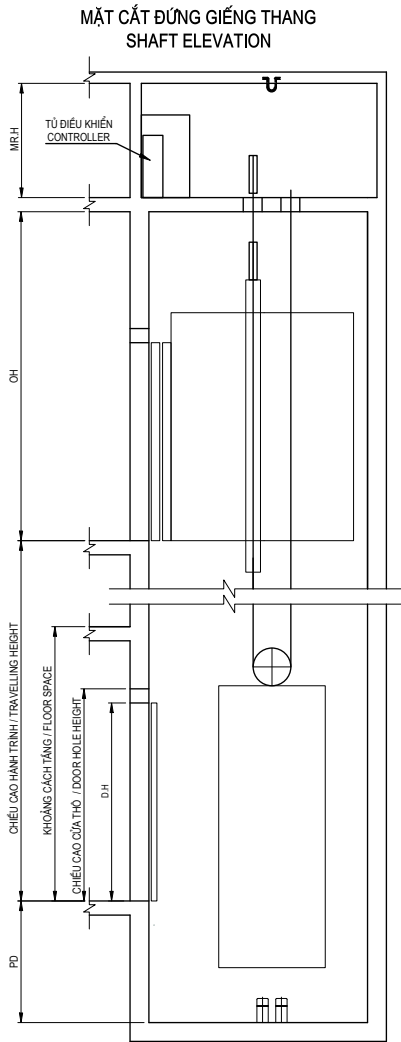
# THANG MÁY QUAN SÁT - KHÔNG PHÒNG MÁY

## OBSERVATION ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS

| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                       |                                     |   |                                      |      |      |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------|------|
| Tải trọng<br>Rated load                     | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Center opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |      |      |
|   |                    |                       | C.W x C.D x C.H                     | D.W x D.H (CO)  | S.W x S.D                            | OH   | PD   |
| Kg  | P                  | m/s                   | mm                                  | mm  | mm                                   | mm   | mm   |
| 630   | 8                  | 1.0                   | 1100x1600x2300                      | 700x2100  | 2100x2150                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
| 800   | 10                 | 1.0                   | 1200x1800x2300                      | 800x2100  | 2200x2350                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 2000 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 5000 | 2100 |
| 1000  | 13                 | 1.0                   | 1300x1950x2300                      | 900x2100  | 2300x2500                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 2000 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 5000 | 2100 |
| 1250  | 16                 | 1.0                   | 1400x2150x2300                      | 900x2100  | 2400x2700                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 2000 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 5000 | 2100 |
| 1350  | 18                 | 1.0                   | 1500x2150x2300                      | 1000x2100   | 2500x2700                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 2000 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 5000 | 2100 |
| 1600  | 21                 | 1.0                   | 1500x2450x2300                      | 1000x2100   | 2500x3000                            | 4200 | 1800 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4300 | 1800 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   |                                      | 4500 | 1900 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 2000 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   |                                      | 5000 | 2100 |

# THANG MÁY BỆNH VIỆN - CÓ PHÒNG MÁY

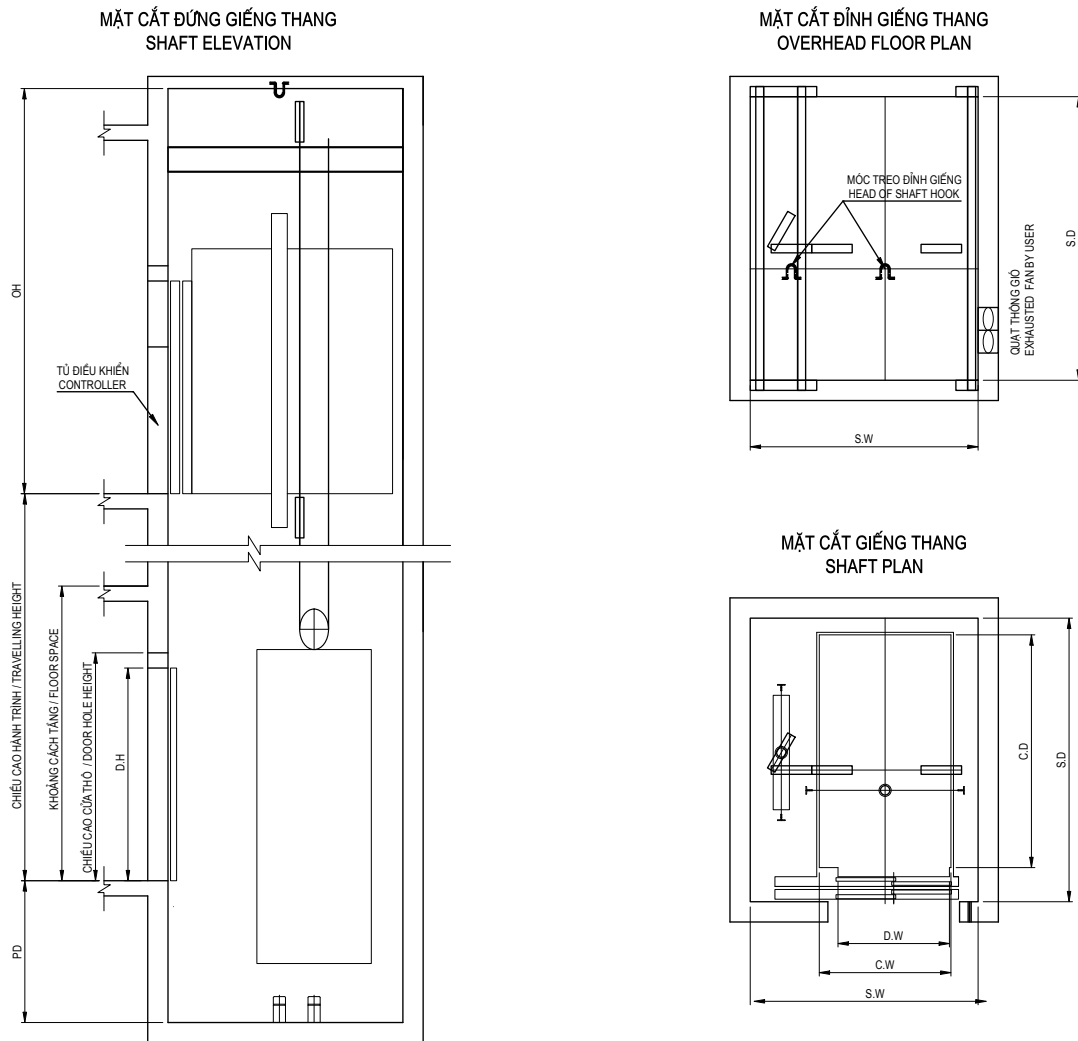
## HOSPITAL ELEVATOR - MACHINE ROOM



| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                       |                                     |   |                                      |          |                |   |  |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|----------------|---|--|
| Tải trọng<br>Rated load                     | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Side opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |          |                | Kích thước phòng máy<br>Machine room size |  |
|   |                    |                       | C.W x C.D x C.H<br>mm               | D.W x D.H (SO)<br>mm                                    | S.W x S.D<br>mm                      | OH<br>mm | PD<br>mm       | MR.W x MR.D x MR.H<br>mm                  |  |
| 1250  | 16                 | 1.0                   | 1250x2200x2300                      | 1000x2100   | 2100x2800                            | 4000     | 1400           | 2100x2800x1800                            |  |
|   |                    | 4200                  |                                     |   |                                      | 1500     |                |   |  |
|   |                    | 2150x2800             |                                     |   | 4500                                 | 1600     | 2150x2800x1900 |   |  |
|   |                    |                       |                                     |   | 4800                                 | 1800     |                |   |  |
|   |                    | 2200x2850             |                                     |   | 5000                                 | 2000     | 2200x2850x2000 |   |  |
| 1350  | 18                 | 1.0                   | 1300x2300x2300                      | 1100x2100   | 2200x2900                            | 4000     | 1400           | 2200x2900x1800                            |  |
|   |                    | 4200                  |                                     |   |                                      | 1500     |                |   |  |
|   |                    | 2250x2900             |                                     |   | 4500                                 | 1600     | 2250x2900x1900 |   |  |
|   |                    |                       |                                     |   | 4800                                 | 1800     |                |   |  |
|   |                    | 2300x2950             |                                     |   | 5000                                 | 2000     | 2300x2950x2000 |   |  |
| 1600  | 21                 | 1.0                   | 1400x2400x2300                      | 1200x2100   | 2300x3000                            | 4000     | 1400           | 2300x3000x1800                            |  |
|   |                    | 4200                  |                                     |   |                                      | 1500     |                |   |  |
|   |                    | 2350x3000             |                                     |   | 4500                                 | 1600     | 2350x3000x1900 |   |  |
|   |                    |                       |                                     |   | 4800                                 | 1800     |                |   |  |
|   |                    | 2400x3050             |                                     |   | 5000                                 | 2000     | 2400x3050x2000 |   |  |

# THANG MÁY BỆNH VIỆN - KHÔNG PHÒNG MÁY

## HOSPITAL ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS

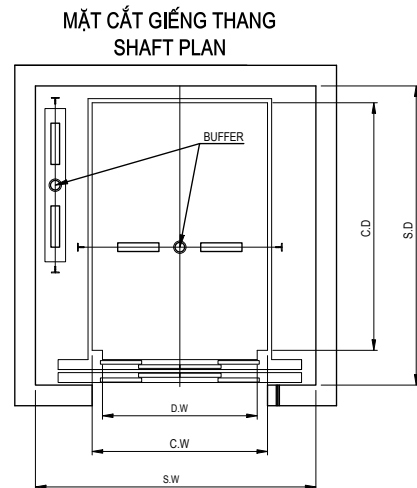
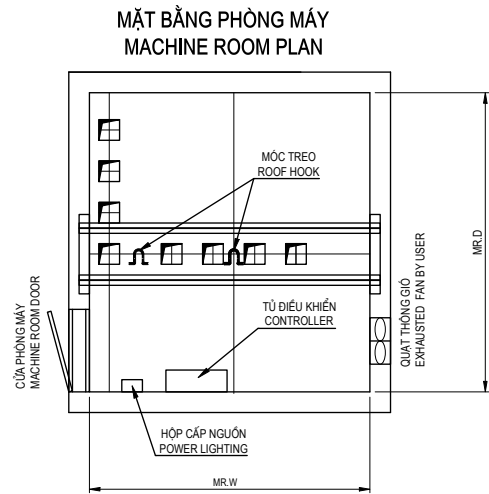
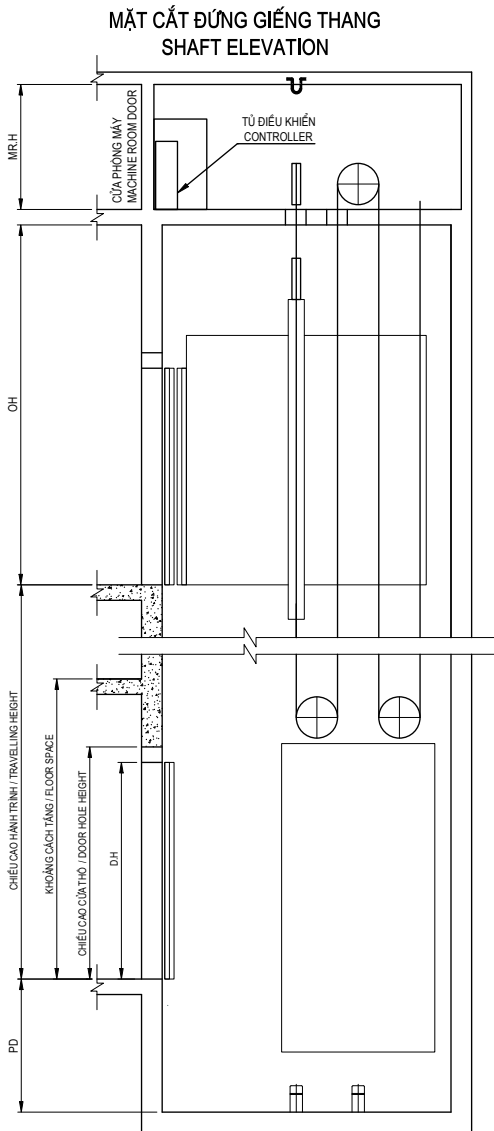


| KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN<br>STANDARD DIMENSION |                    |                       |                                     |   |                                      |      |      |
|---|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------|------|
| Tải trọng<br>Rated load                     | Số người<br>Person | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(2P Side opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |      |      |
|   |                    |                       | C.W x C.D x C.H                     | D.W x D.H   | S.W x S.D                            | OH   | PD   |
| Kg  | P                  | m/s                   | mm                                  | mm  | mm                                   | mm   | mm   |
| 1250  | 16                 | 1.0                   | 1250x2200x2300                      | 1000x2100   | 2100x2800                            | 4000 | 1400 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200 | 1500 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   | 2150x2800                            | 4500 | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   | 2200x2850                            | 5000 | 2000 |
| 1350  | 18                 | 1.0                   | 1300x2300x2300                      | 1100x2100   | 2200x2900                            | 4000 | 1400 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200 | 1500 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   | 2250x2900                            | 4500 | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   | 2300x2950                            | 5000 | 2000 |
| 1600  | 21                 | 1.0                   | 1400x2400x2300                      | 1200x2100   | 2300x3000                            | 4000 | 1400 |
|   |                    | 1.5                   |                                     |   |                                      | 4200 | 1500 |
|   |                    | 1.75                  |                                     |   | 2350x3000                            | 4500 | 1600 |
|   |                    | 2.0                   |                                     |   |                                      | 4800 | 1800 |
|   |                    | 2.5                   |                                     |   | 2400x3050                            | 5000 | 2000 |



# THANG MÁY CHỞ HÀNG - CÓ PHÒNG MÁY

## FREIGHT ELEVATOR - MACHINE ROOM



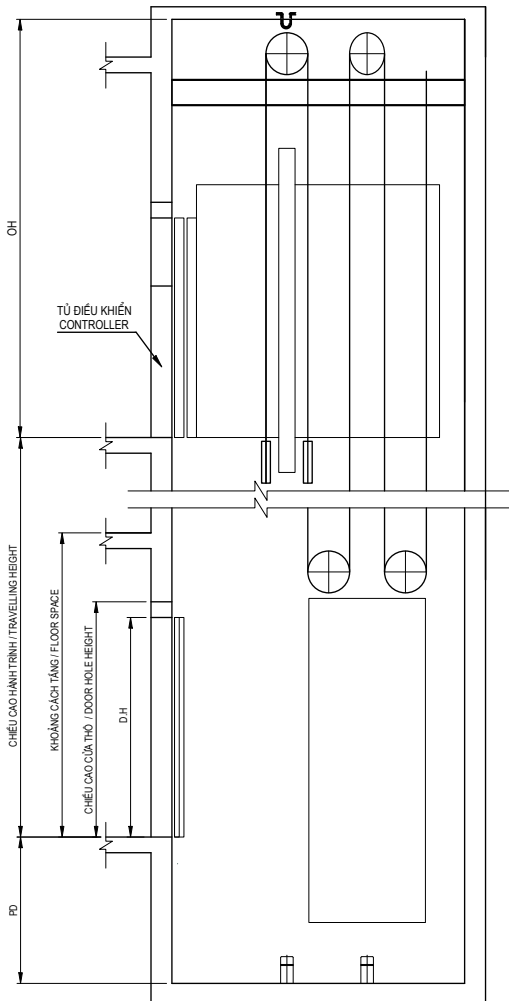
### KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN STANDARD DIMENSION

| Tải trọng<br>Rated load | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(4P Center opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |      |      | Kích thước phòng máy<br>Machine room size |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------|------|---|
|                         |                       | C.W x C.D x C.H                     | D.W x D.H (CO)  | S.W x S.D                            | OH   | PD   | MR.W x MR.D x MR.H                        |
| Kg                      | m/s                   | mm                                  | mm  | mm                                   | mm   | mm   | mm  |
| 1000                    | 0.5                   | 1500x1800x2200                      | 1500x2100   | 2500x2400                            | 4500 | 1500 | 2500x2400x1800                            |
|                         | 1.0                   |                                     |   |                                      | 0    | 4500 |   |
| 2000                    | 0.5                   | 1700x2400x2200                      | 1700x2100   | 2800x3000                            | 4800 | 1500 | 2800x3000x2000                            |
|                         | 1.0                   |                                     |   |                                      | 0    | 5000 |   |
| 3000                    | 0.25                  | 2000x2800x2200                      | 2000x2100   | 3300x3400                            | 5000 | 1600 | 3300x3400x2000                            |
|                         | 0.5                   |                                     |   |                                      |      |      |   |
| 5000                    | 0.25                  | 2400x3600x2200                      | 2400x2100   | 4000x4200                            | 5000 | 1600 | 4000x4200x2000                            |
|                         | 0.5                   |                                     |   |                                      |      |      |   |

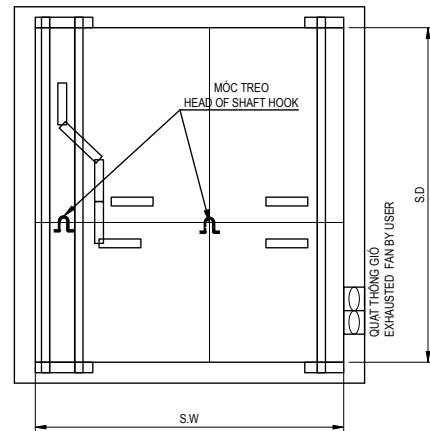
# THANG MÁY CHỞ HÀNG - KHÔNG PHÒNG MÁY

## FREIGHT ELEVATOR - MACHINE ROOMLESS

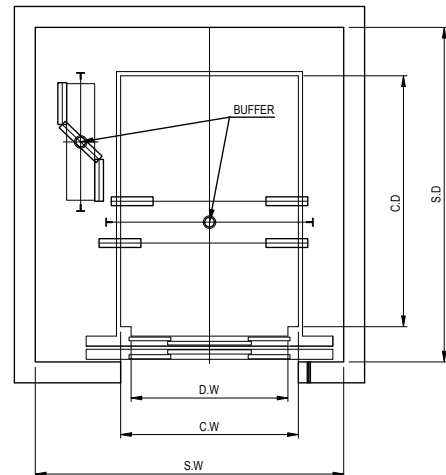
MẶT CẮT ĐỨNG GIẾNG THANG  
SHAFT ELEVATION



MẶT BẰNG PHÒNG MÁY  
MACHINE ROOM PLAN



MẶT CẮT GIẾNG THANG  
SHAFT PLAN



### KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN STANDARD DIMENSION

| Tải trọng<br>Rated load | Tốc độ<br>Rated speed | Kích thước cabin<br>Net size of car | Kích thước cửa<br>Net size of door<br>(4P Center opening) | Kích thước giếng thang<br>Shaft size |          |          |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|----------|
|                         |                       | C.W x C.D x C.H<br>mm               | D.W x D.H (CO)<br>mm                                      | S.W x S.D<br>mm                      | OH<br>mm | PD<br>mm |
| 1000<br>Kg              | 0.5<br>m/s            | 1200x2250x2200                      | 1200x2100   | 2200x2900                            | 4500     | 1500     |
|                         | 1.0                   |                                     |   |                                      | 4500     | 1500     |
| 2000<br>Kg              | 0.5<br>m/s            | 1500x2700x2200                      | 1500x2100   | 2700x3300                            | 4800     | 1500     |
|                         | 1.0                   |                                     |   |                                      | 5000     | 1500     |
| 3000<br>Kg              | 0.5<br>m/s            | 1700x3300x2200                      | 1700x2100   | 2900x3900                            | 5000     | 1600     |

# NHÀ CUNG CẤP

SUPPLIER

## Động cơ chính

Machine

---



## Tủ Điều Khiển

Control Panel

---



## Bảng Điều Khiển

Operating Panel

---



## Bộ chuyển động cửa cabin và bộ chuyển động cửa tầng

Car Door Operation & Landing Door Operation

---



|  |                |
|--|----------------|
| Giới thiệu chung   | 02 - 03        |
| <b>About us</b>  |                |
| Quá trình hình thành và phát triển                       | 04             |
| <b>The process of formation and development</b>          |                |
| Tầm nhìn và sứ mệnh của EMTC - Đối tác chiến lược        | 05             |
| <b>EMTC's Vision and Mission - Strategic partnership</b> |                |
| Công nghệ  | 06 - 07        |
| <b>Technology</b>  |                |
| Thang máy chở khách có phòng máy                         | 08             |
| <b>Machine room passenger elevator (MR)</b>              |                |
| Thang máy chở khách không phòng máy                      | 09             |
| <b>Machine roomless passenger elevator (MRL)</b>         |                |
| Các dòng thang máy                                       | <b>10 - 35</b> |
| <b>Types of elevators</b>                                |                |
| 01 Thang máy chở khách tiêu chuẩn                        | 10 - 15        |
| <b>Standard passenger elevator</b>                       |                |
| 02 Thang máy chở khách cao cấp                           | 16 - 21        |
| <b>Elegant passenger elevator</b>                        |                |
| 03 Thang máy chở khách lựa chọn                          | 22 - 27        |
| <b>Optional passenger elevator</b>                       |                |
| 04 Thang máy quan sát                                    | 28 - 31        |
| <b>Observation elevator</b>                              |                |
| 05 Thang máy bệnh viện                                   | 32 - 33        |
| <b>Hospital elevator</b>                                 |                |
| 06 Thang máy chở hàng                                    | 34 - 35        |
| <b>Freight elevator</b>                                  |                |
| Sản phẩm thiết kế  | <b>36 - 45</b> |
| <b>Decoration Series</b>                                 |                |
| 07 Thiết kế trần   | 36 - 37        |
| <b>Ceiling Design</b>                                    |                |
| 08 Thiết kế tay vịn                                      | 38             |
| <b>Handrail Design</b>                                   |                |
| 09 Thiết kế cửa  | 39 - 40        |
| <b>Door Design</b>                                       |                |
| 10 Thiết kế sàn  | 41             |
| <b>Floor Design</b>                                      |                |
| 11 Bảng điều khiển                                       | 43             |
| <b>Operating panel</b>                                   |                |
| 12 Hiện thị  | 44 - 45        |
| <b>Display board</b>                                     |                |
| Chức năng tiêu chuẩn                                     | 46 - 47        |
| <b>Standard Function</b>                                 |                |
| Chức năng tùy chọn                                       | 48 - 49        |
| <b>Optional Function</b>                                 |                |
| Thông số kỹ thuật các dòng thang máy                     | 50 - 61        |
| <b>Specifications of elevator types</b>                  |                |
| Nhà cung cấp   | 62             |
| <b>Supplier</b>  |                |
| Mục lục  | 63             |
| <b>Table of contents</b>                                 |                |





**ITEK ELEVATOR**  
Kiến Tạo Không Gian - Nâng Tầm Giá Trị

**ITEK ELEVATOR**

### TRUNG TÂM THANG MÁY - EMTC

T | 096 222 0880  
E | [kd@itekelevator.com.vn](mailto:kd@itekelevator.com.vn)  
W | [www.itekelevator.com.vn](http://www.itekelevator.com.vn)

📍 Tầng 8, Tòa nhà Mipec, 229 Tây Sơn, P. Ngã Tư Sở,  
Q. Đống Đa, TP. Hà Nội  
📄 Lô 18, KCN Quang Minh, TT. Quang Minh,  
H. Mê Linh, TP. Hà Nội

