

Passenger Elevator
PX Series

THANG MÁY TẢI KHÁCH DÒNG PX



website: www.tne.vn | email: info@tne.vn

Hotline kinh doanh
1900 69 61





Giới thiệu Introduction

Thang tải khách dòng PX có tốc độ 60m/phút, dây tải trọng 320kg – 600kg, thích hợp cho các công trình đến 10 tầng như các khách sạn, văn phòng căn hộ cho thuê, trường học hoặc nhà phố.

Được sản xuất theo TCVN 6396-20: 2017; TCVN 6396-50: 2017; QCVN 02:2011/BLĐTBXH; QCVN 26:2016/BLĐTBXH đáp ứng khí hậu nóng ẩm của Việt Nam, nhiệt độ lắp đặt, làm việc trung bình đến 40°C, độ ẩm trung bình ngày đến 95%. Vượt qua các thử nghiệm test mẫu điển hình các thiết bị an toàn liên quan hãm vượt tốc như điều khiển, cơ cấu liên kết thắng và bộ thắng an toàn tại tháp thử nhà máy Thiên Nam – KCN Việt Hóa – Đức Hòa 3, Long An, các sản phẩm của dòng thang PX này được dán nhãn Hợp Quy đúng theo qui trình đáp ứng quy chuẩn quốc gia hiện hành, QCVN 02:2011/BLĐTBXH và QCVN 26:2016/BLĐTBXH.

Nội thất của dòng thang máy PX được thiết kế như một bộ sưu tập với những lựa chọn sẵn, phù hợp với thiết kế đa dạng của các công trình, nên giá thành sản xuất giảm so với các dòng khác có cùng tính năng, và đặc biệt là thời gian giao hàng nhanh chóng nhất, đáp ứng tiến độ gấp rút của công trình.

Khách hàng có thể lựa chọn loại không có phòng máy (WPX) hoặc có phòng máy (MPX). Thiên Nam sử dụng động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu tiết kiệm điện năng cho cả hai kiểu có hoặc không có phòng máy, thích hợp cho các khách ưu tiên tiết kiệm tiêu thụ năng lượng.

Nếu khách hàng có không gian phía trên làm phòng máy có thể chọn động cơ truyền thống không hộp số, là dòng tiết kiệm chi phí. Các cao ốc, biệt thự cần có kiến trúc đẹp hoặc bị giới hạn không gian tầng mái đề xuất sử dụng kiểu thang không phòng máy WPX.

PX passenger elevator has the speed of 60m / min, load range of 320kg - 600kg, that is suitable for projects up to 10 floors such as hotels, offices for rent, schools or private houses.

Manufactured according to TCVN 6396-20: 2017; TCVN 6396-50: 2017; QCVN 02:2011/BLĐTBXH; QCVN 26:2016/BLĐTBXH which meets the hot and humid climate of Vietnam, the average installation and working temperature is up to 40 °C, the average daily humidity is up to 95%. Passed the test of safety devices related to over speeding brakes, such as controls, braking devices and safety brakes at TNE factory test tower at Viet Hoa Industrial Park - Duc Hoa 3, Long An. All products of this PX series are labeled with Conformity in accordance with the process that meets the current national standards, QCVN 02:2011/BLĐTBXH and QCVN 26:2016/BLĐTBXH.

The interior of the PX series is designed as a collection with pre-selected options, suitable for the diverse designs of the buildings, therefore, the production price will be reduced lower than other series of the same features, and especially, the prompt delivery time would be met for a very pressing construction progress.

Customers can choose the type without machine room (WPX) or with machine room (MPX). TNE uses a permanent energy-saving permanent magnet synchronous motor for both types with or without machine room, suitable for customers who prefer saving energy.

If the building has enough space above to design a machine room, it is possible to use the traditional gearless traction machine - a series for cost saving. High buildings, villas need beautiful architecture or limited roof space, it is proposed to use the without machine room elevator WPX.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT / TECHNICAL FEATURES

Hệ thống hoạt động:

Điều khiển tập hợp cùng chiều và Điều khiển chỉ định

Thiết bị an toàn cửa:

Giúp đóng mở tự động ngăn ngừa sự va đập

Tự động điều chỉnh thời gian đóng/ mở cửa

Cảnh báo quá tải

Chế độ đầy tải:

Bỏ qua lệnh gọi từ bên ngoài khi cabin đầy tải

Chuông báo dừng tầng

Dừng tầng kế tiếp khi cửa tầng bị lỗi:

Tự động chuyển đến tầng kế tiếp, mở cửa để khách ra ngoài

Tự động tắt quạt và đèn

Cứu hộ tự động khi mất điện:

Tự động đưa thang về tầng gần nhất, mở cửa và dừng hoạt động

Đèn chiếu sáng khi mất điện:

Khi mất điện, đèn cứu hộ trên trần cabin sẽ tự bật lên

Liên lạc bằng bộ đàm

Tự điều chỉnh lại bằng tầng

Hủy lệnh gọi nhầm

Xóa phím gọi ngược hướng:

Tự động xoá lệnh gọi ngược hướng trên COP khi thang chạy tới tầng cuối hoặc đổi chiều

Bỏ qua lệnh gọi ngoài:

Bỏ qua lệnh gọi ngoài khi phát hiện nút ngoài tầng bị hư hỏng (lỗi dính nút)

Hồi tầng khi hỏa hoạn:

Tự động đưa thang về tầng mặc định, mở cửa và dừng hoạt động

Hiển thị trạng thái hoạt động:

Hiển thị trạng thái hoạt động của thang máy với tiếng Việt, Anh và Nhật. Giúp hành khách dễ nhận biết tình trạng hoạt động của thang.

Operation system:

Full Selective Collective operation and Attendant operation

Car door safety device:

Doors open automatically to prevent bumps

Automatic door open/ close time adjustment

Overload warning

By pass feature:

Ignore all calls from halls when car of full load

Arrival chime

Next floor will stop if landing door opening faulty:

Automatic moving to next floor, then open door for passengers get out

Car fan and light turn-off automatically

Automatic Rescue Device:

Lift will be sent to the nearest floor by DC power of battery, door open for passenger getting off

Emergency light:

In case of power failure, emergency light on car ceiling turned on automatically

Intercom system

Automatic Re-leveling

Car call cancelation

Cancel call if opposite direction:

Auto - cancel any call of opposite direction on COP when elevator going to the end trip or change direction

Bypass outside calls:

If the hall buttons damaged, then this function can bypass the outside calls. (Error of the sticky buttons)

Returning trip when fire:

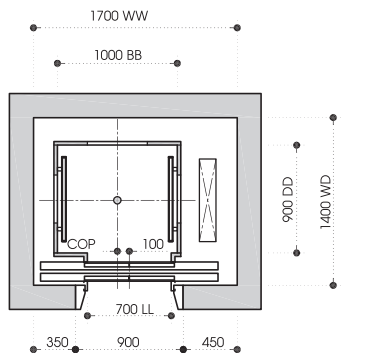
Auto return to the setting floor, open door, stop operation

Display the operated status:

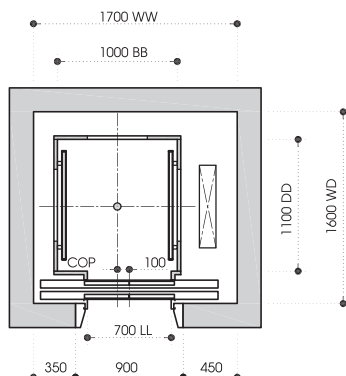
The lift operating condition will be displayed in Vietnamese or English or Japanese. This would help the passengers easily identify the operating condition of the lift.

BẢN VẼ KỸ THUẬT / TECHNICAL FEATURES

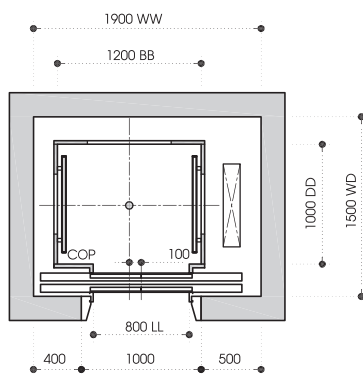
Thang không phòng máy / Machine roomless type



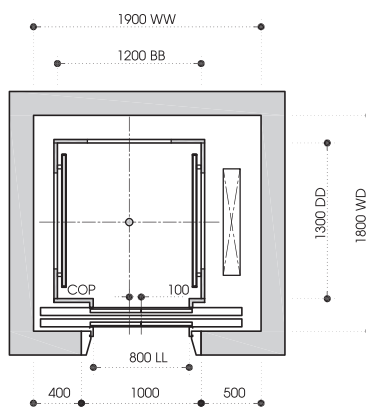
WPX4-CO60



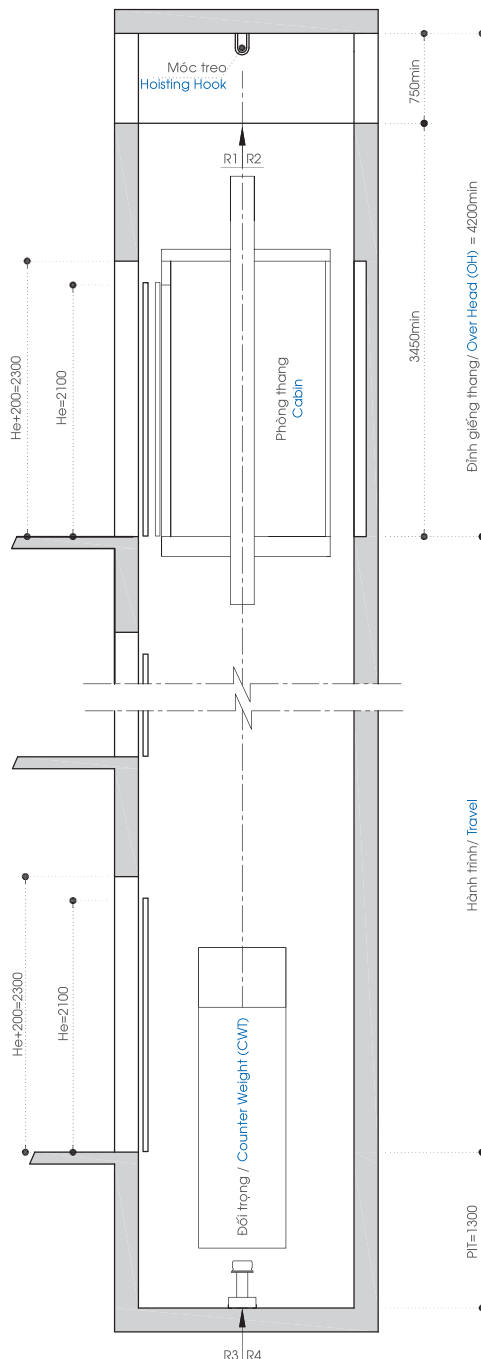
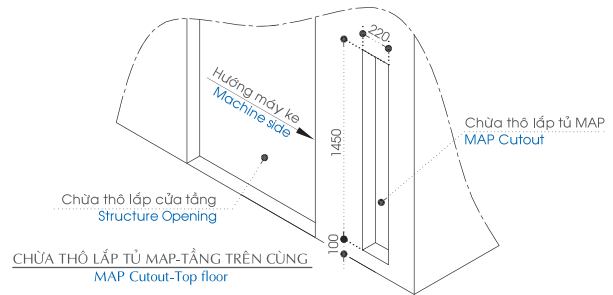
WPX5-CO60



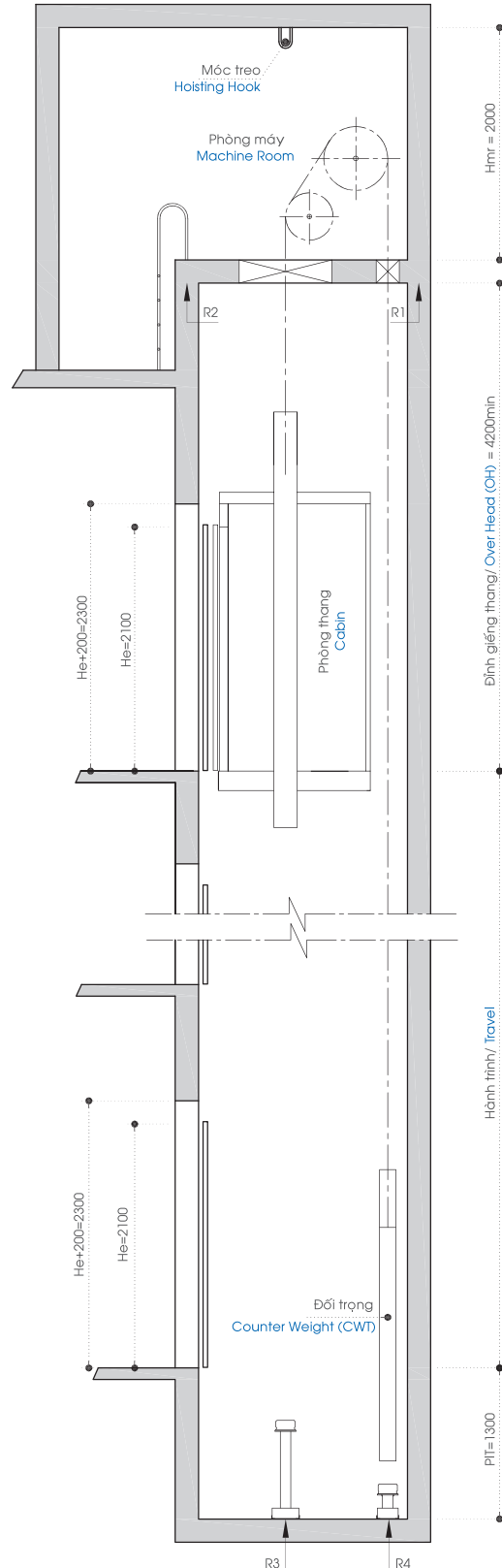
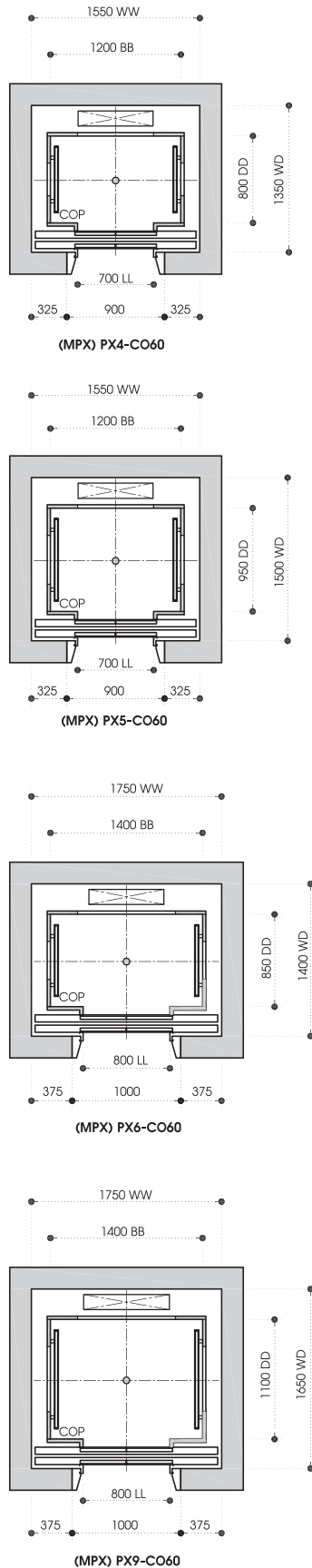
WPX6-CO60



WPX9-CO60



Thang có phòng máy / Machine room type



Phòng máy (Chỉ áp dụng thang có phòng máy)

1. Xây dựng phòng máy theo bản vẽ Thiên Nam cung cấp. Chống thấm tường và mái. Kích thước cửa vào yêu cầu tối thiểu là 700 Rộng x 1800 cao (mm)
2. Thực hiện các lỗ kỹ thuật dùng để kéo thiết bị và đi cáp, dây điện giữa phòng máy và hố thang. Cung cấp móc treo chịu tải
3. Bố trí lối đi, thang lên phòng máy, thang leo phải có tay vịn, chiều ngang tối thiểu 700 mm
4. Hệ thống thông gió: lắp đặt các lam thông gió, quạt thông gió, đảm bảo nhiệt độ trong phòng máy dưới 40°C. Độ ẩm tương đối trung bình hàng tháng dưới 90% và 95% trong ngày
5. Hệ thống chiếu sáng: lắp đặt các cửa sổ lấy ánh sáng tự nhiên, đèn chiếu sáng và bảng công tắc đèn
6. Cung cấp nguồn điện đến phòng máy: 01 bảng điện nguồn, bao gồm 03 dây pha (380V - 50Hz), 01 dây trung tính, 01 dây nối. Dao động điện áp cho phép $\pm 10\%$

Hố thang & cửa tầng

1. Xây dựng và hoàn thiện (chiếu sáng, thông gió và chống thấm) hố thang với kích thước theo bản vẽ Thiên Nam cung cấp. Sai lệch theo phương thẳng đứng +25mm
2. Chừa thô lắp cửa tầng, hộp gọi tầng. Hoàn thiện xung quanh cửa tầng sau khi lắp đặt
3. Lắp các đà và khung lưới giữa hố thang (đối với thang hoạt động theo nhóm)
4. Các ống nước, điện, cáp... không được lắp đặt bên trong hố thang
5. Lắp đặt các đà giữa tầng đối với những tầng có độ cao tầng trên 2.600mm

Các công tác chuẩn bị khác

1. Cung cấp miễn phí điện nguồn để thi công và vận hành
2. Cung cấp miễn phí mặt bằng chứa thiết bị và vật liệu trong thời gian thi công
3. Che chắn tạm các ô chờ cửa tầng

Machine room (For machine room elevator only)

1. Construction of Machine room in accordance with shop drawing provided by Thien Nam. The wall and the ceiling shall be finished with waterproof plater. It is required to conform to the minimum entrance door opening 700 Width x 1800 Height (mm)
2. Cutting openings to lift the equipment and roping, wiring from machine room to hoistway. Provision hoisting hook
3. Corridor, stairway, ladder to the machine room should be unobstructed. Stairs should be equipped with handrails and 700mm minimum in width
4. Ventilation: installing ventilation grilles, ventilation fans. The temperature of the machine room shall be below 40°C. The relative humidity should not exceed 90% monthly average and 95% daily average
5. Lighting: setting natural lighting windows, fluorescent lamp and switch
6. The machine room power - 01 Power supply panel: The power should be three-phases (380V - 50Hz) four-line and grounding. Power supply voltage variation does not exceed $\pm 10\%$

Hoistway & landing doors

1. Construction of an illuminated, ventilated, and waterproofed elevator hoistway, in accordance with shop drawing provided by Thien Nam. The tolerance of perpendicular line over the whole hoistway height must not exceed +25mm
2. Cutting openings for installing landing doors, hall buttons and indicators. Finish after installation
3. Provision separated beams if two or more connected elevators in one hoistway & safety separated fence between the pits
4. Water pipes, electrical wires..etc, must not be assembled inside hoistway
5. Provision intermediate beams if floor height is over 2.600mm

Other preparation works

1. Provision all electric power for lighting, tools, welding...etc during installation and test operation
2. Provision a secured area for storage of elevator equipment and material during installation
3. Temporary protecting for the landing door openings which are pending.

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN / CONTROLLER

Thang có phòng máy/ Elevator with machine room

Mạch điều khiển chính: SOC210 với MCU: ATMEL + TI 32 bit. Phương thức truyền tín hiệu: truyền tín hiệu nối tiếp sử dụng đường truyền CANbus. Hệ thống lưu trữ 50 lỗi gần nhất bao gồm thời gian xuất hiện lỗi. Chức năng tự động kiểm tra lực giữ thắng của động cơ chính nhằm đảm bảo thắng luôn trong tình trạng hoạt động tốt. Giám sát tình trạng acquy cứu hộ: đảm bảo acquy dự phòng luôn trong tình trạng tốt, sẵn sàng cho hoạt động cứu hộ khi mất điện.

Main control circuit: SOC210 with MCU: ATMEL + TI 32 bits. Signal transmission method: serial signal transmission using CANbus transmission line. The system stores the last 50 errors including the time of error occurrence. The function automatically checks the braking force of the main motor to ensure that the brake is always in good working condition. Monitoring the status of rescue batteries: making sure the backup batteries are always in good condition, ready for rescue activities when the power is out.



Thang không phòng máy/ Elevator without machine room

Tủ điều khiển thang không phòng máy gồm 2 tủ: tủ chính đặt bên trong giếng thang và tủ MAP đặt ngay trước cửa tầng trên cùng. Mạch điều khiển chính: SOC210 với MCU: ATMEL + TI 32 bit. Phương thức truyền tín hiệu: truyền tín hiệu nối tiếp sử dụng đường truyền CANbus. Hệ thống lưu trữ 50 lỗi gần nhất bao gồm thời gian xuất hiện lỗi. Chức năng tự động kiểm tra lực giữ thắng của động cơ chính nhằm đảm bảo thắng luôn trong tình trạng hoạt động tốt. Giám sát tình trạng acquy cứu hộ: đảm bảo acquy dự phòng luôn trong tình trạng tốt, sẵn sàng cho hoạt động cứu hộ khi mất điện. Giám sát được tốc độ và chiều di chuyển của thang từ tủ MAP khi cứu hộ cảo thắng bằng tay, có thể quan sát, xác định thang vào vùng mở cửa nào. Khả năng này giúp hỗ trợ an toàn nhanh chóng và hiệu quả trong các trường hợp cứu hộ can thiệp.

Controller consists of 2 cabinets: the main cabinet is located inside the hoist way and the MAP cabinet is located in front of the top floor. Main control circuit: SOC210 with MCU: ATMEL + TI 32 bits. Signal transmission method: serial signal transmission using CANbus transmission line. The system stores the last 50 errors including the time of error occurrence. The function automatically checks the braking force of the main motor to ensure that the brake is always in good working condition. Monitoring the status of rescue batteries: making sure the backup batteries are always in good condition, ready for rescue activities when the power is out. Monitoring the speed and direction of movement of the elevator from the MAP cabinet when rescuing the brakes by hand, can observe and determine when the elevator enter the open area on the floor. This capability helps to provide quick and effective safety assistance in the event of emergency rescue.

Tủ chính/
Main Cabinet



Tủ cứu hộ/
MAP Cabinet



PX-FC10-4MG

Nội thất / Furniture

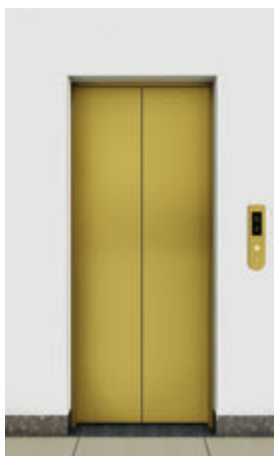
Trần / Ceiling:	FC10-PP101
Cửa / Car doors:	ST009
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001G
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001G HOP05-001G & HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001G-001G
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors



Hướng nhìn trước / Front view

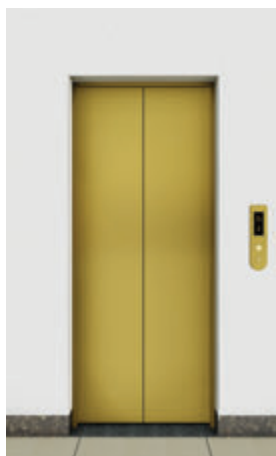
PX-FC21S-4MG

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC21S-PP101
Cửa / Car doors:	ST009
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001G
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001G HOP05-001G & HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001G-001G
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

PX-FC25-4MG

Nội thất / Furniture

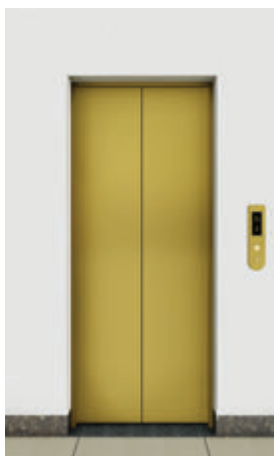
Trần / Ceiling:	FC25-PP101
Cửa / Car doors:	ST009
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001G
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001G HOP05-001G & HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001G-001G
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors



Hướng nhìn trước / Front view

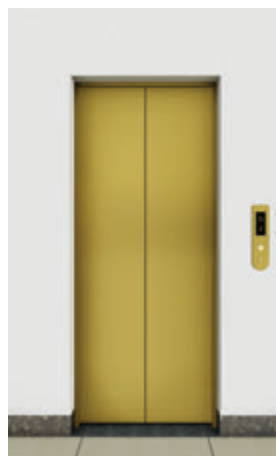
PX-FC26-4MG

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC26-PP101
Cửa / Car doors:	ST009
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001G
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001G HOP05-001G & HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001G-001G
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

PX-FC10-3M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC10-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors



Hướng nhìn trước / Front view

PX-FC10M-3M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC10-009
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

PX-FC21S-3M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC21S-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors



Hướng nhìn trước / Front view

PX-FC25-3M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC25-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

PX-FC26-3M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC26-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa / Middle walls:	ST009
Vách góc / Corner walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

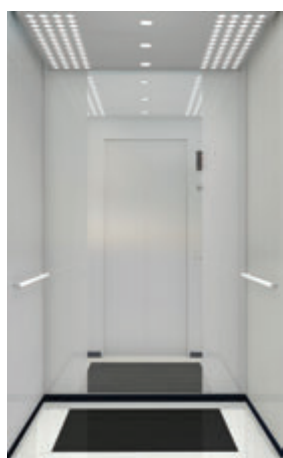


Hướng nhìn trước / Front view

PX-FC21S-1M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC21S-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa sau / Middle Rear walls:	ST009
Vách khác / Other walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

PX-FC25-1M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC25-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa sau / Middle Rear walls:	ST009
Vách khác / Other walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn trước / Front view



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

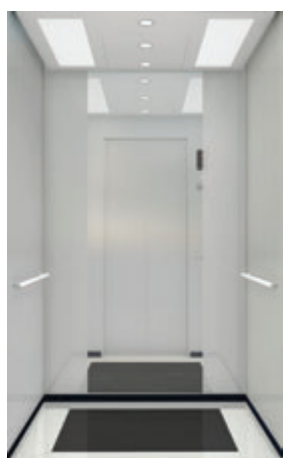


Hướng nhìn trước / Front view

PX-FC26-1M

Nội thất / Furniture

Trần / Ceiling:	FC26-PP802
Cửa / Car doors:	ST001
Vách giữa sau / Middle Rear walls:	ST009
Vách khác / Other walls:	ST001
Tay vịn / Handrail:	HR32
Sàn / Floor:	FG02-BK
Bảng điều khiển / Operation Panel:	COP01R-001 HOP05-001
Nút nhấn / Push Button:	Loại tròn Round type
Khung cửa / Jamb type:	Hẹp / Narrow type ED01
Cửa tầng chính / Lobby:	ED01-001-001
Cửa tầng khác / Floors:	ED01-001-001



Hướng nhìn sau
Rear View



Cửa tầng chính
Lobby



Cửa tầng khác
Floors

CN HÀ NỘI

104 Hoàng Văn Thái,
Thanh Xuân, TP.Hà Nội
Tel: (024) 3566 5759 - 61

CN HẢI PHÒNG

220 Lê Lai,
Ngô Quyền, TP.Hải Phòng
Tel: (0225) 3766 898

CN QUẢNG NINH

1138 Hạ Long,
Bãi Cháy, TP.Hạ Long
Tel: (0203) 3843 126

CN THANH HÓA

02/54 Đinh Liệt,
Lam Sơn, TP.Thanh Hóa
Tel: 0983 645 168

CN NGHỆ AN

72 ngõ 72, Hà Huy Tập
TP.Vinh, Nghệ An
Tel: (0238) 3 52 33 75

CN ĐÀ NẴNG

108 Nguyễn Phước Lan,
Cấm Lệ, TP.Đà Nẵng
Tel: (0236) 3829 015

CN QUY NHƠN

55 Chương Dương, Phường Nguyễn
Văn Cừ, TP Quy Nhơn
Tel: (0256) 655 2727

CN NHA TRANG

284 Lê Hồng Phong,
TP.Nha Trang, Khánh Hòa
Tel: (0258) 3870 111

CN VŨNG TÀU

177 Phạm Hồng Thái,
P.7, TP.Vũng Tàu
Tel: (0254) 3527 365

CN AN GIANG

5A1 Trần Nguyễn Hàn,
Mỹ Long, TP.Long Xuyên
Tel: (0296) 3940 646

CN CẦN THƠ

714 Đường 30/4,
Ninh Kiều, TP.Cần Thơ
Tel: (0292) 3762 403

VPĐD THÁI BÌNH

66 Trần Thái Tông,
Bồ Xuyên, TP.Thái Bình
Tel: 0978 097 368

VPĐD HÀ TĨNH

Toà nhà BMC, tầng 4, số 6 Phan Đình
Phùng, TP.Hà Tĩnh
Tel: 093 442 3477

VPĐD QUẢNG BÌNH

17 Trần Quang Diệu,
P. Nam Lý, TP. Đồng Hới
Tel: (0232) 3811 187

VPĐD HUẾ

7 Phạm Văn Đồng,
P. Vỹ Dạ, TP Huế
Tel: (0234) 3815 262

VPĐD QUẢNG NGÃI

93 Ngô Sĩ Liên,
Quảng Ngãi
Tel: 0944 896 776

VPĐD ĐẮC LẮC

23 Huỳnh Văn Bánh,
P. Thống Nhất, Tp. BMT, Đắc Lắc
Tel: (0500) 3766 668

VPĐD ĐÀ LẠT

136 Bùi Thị Xuân, P.2,
TP.Đà Lạt, Lâm Đồng
Tel: (0263) 3520 201

VPĐD PHAN THIẾT

242 Thủ Khoa Huân,
TP.Phan Thiết
Tel: (0252) 3834 008

VPĐD TIỀN GIANG

181 Lê Văn Phẩm,
P.6, TP.Mỹ Tho
Tel: (0273) 3972 582

VPĐD SÓC TRĂNG

503 Trần Hưng Đạo,
P.3, Sóc Trăng
Tel: (0299) 3621 696

VPĐD ĐỒNG THÁP

6C Trần Thị Nương,
P.4, TP.Cao Lãnh
Tel: (0277) 3878 555

VPĐD KIÊN GIANG

422A Lâm Quang Ky, KP5,
Vĩnh Lạc, TP.Rạch Giá
Tel: (0297) 6250 510

VPĐD PHÚ QUỐC

255L Đường 30/4, KP1
TT Dương Đông, Phú Quốc
Tel: 0988 009 246

VPĐD BẠC LIÊU

137/5C Võ Văn Kiệt,
Khóm 5, P.1, Bạc Liêu
Tel: 094 2280 540

VPĐD CÀ MAU

100 Tôn Đức Thắng,
Khóm 8, P.5, TP.Cà Mau
Tel: (0290) 3567 622

NHÀ MÁY 1

Xã Vĩnh Lộc B,
H.Bình Chánh,
TP. HCM

NHÀ MÁY 2

KCN Việt Hóa,
Đức Hoà 3,
Tỉnh Long An



Hotline bảo trì sửa chữa

1900 20 34

CÔNG TY CỔ PHẦN THANG MÁY THIÊN NAM

1/8C Hoàng Việt, Phường 4, Quận Tân Bình, TP.HCM
Tel: (84.28) 5449 0210 ~ 15 - Fax: (84.28) 5449 0208
Website: www.tne.vn - Email: info@tne.vn