



An Phat Dat Elevator Co., Ltd



MỤC LỤC

Lời giới thiệu	02
Cabin tiêu chuẩn	03
Cabin chọn lựa	04
Thang bệnh viện	07
Thang quan sát 180°, thang quan sát 360°	08
Mẫu cửa tầng	09
Kiểu mở cửa	10
Kiểu bao che	10
Inox chống vân tay	10
Inox hoa văn	10
Trần thang khách tiêu chuẩn	11
Tay vịn tiêu chuẩn	12
Tay vịn chọn lựa	12
Bảng điều khiển tiêu chuẩn	12
Bảng điều khiển chọn lựa	12
Đá granite tiêu chuẩn	13
Đá hoa văn chọn lựa	13
Chức năng chính t thang khách tiêu chuẩn	14
Bản vẽ tổng thể thang khách có phòng máy	15
Thông số kỹ thuật thang máy đối trọng sau và đối trọng bên hông	16
Bản vẽ thang khách không phòng máy	17
Thông số kỹ thuật thang máy đối trọng sau và đối trọng bên hông	18
Thang máy bệnh viện: bản vẽ tổng thể và thông số kỹ thuật	19
Thang quan sát có phòng máy: bản vẽ tổng thể và thông số kỹ thuật	20
Thang quan sát có phòng máy: bản vẽ tổng thể và thông số kỹ thuật	21
Thang gia đình	22
Thang tải hàng, nâng xe	23
Thang tải hàng: bản vẽ và thông số kĩ thuật	24
Thang tải hàng không phòng máy: bản vẽ và thông số kĩ thuật	25
Thang nâng xe: bản vẽ và thông số kĩ thuật	26

Được các khách hàng nước ngoài và các doanh nghiệp lớn trong nước tín nhiệm là một trong những công ty có chất lượng về sản phẩm và dịch vụ hậu mãi tốt nhất.

LỜI GIỚI THIỆU

Đội ngũ kỹ thuật và công nhân có nhiều kinh nghiệm về thiết kế, chế tạo, lắp đặt, bảo hành và bảo trì Thang máy được huấn luyện trực tiếp bởi các chuyên gia Thang máy nước ngoài có nhiều kinh nghiệm như Fujitec, Thyssenkrupp, Kone, Diao-Germany...

Toàn bộ quá trình thiết kế, sản xuất và lắp đặt được giám sát chặt chẽ bởi các kỹ sư có kinh nghiệm và các chuyên gia nước ngoài, bảo đảm sản phẩm đạt chất lượng cao nhất và an toàn nhất khi đưa vào sử dụng.



KHẢ NĂNG CUNG CẤP & LẮP ĐẶT:

- Thang khách có phòng máy và không phòng máy,
- Thang quan sát: 180o, 270o và 360o
- Thang bệnh viện
- Thang máy gia đình
- Thang tải hàng
- Thang nâng xe hơi
- Thang cuốn
- Thang tải bộ



Sứ mệnh của An Phát Đạt (ANP Elevator) là đem lại sự an toàn và hài lòng khi khách hàng sử dụng sản phẩm của chúng tôi về chất lượng và dịch vụ hậu mãi.

TRIẾT LÝ KINH DOANH CỦA CHÚNG TÔI:

- Chỉ Cung Cấp Sản Phẩm Chất Lượng Với Giá Thành Hợp Lý
- Chú Trọng Về Dịch Vụ Hậu Mãi

CABIN TIÊU CHUẨN



ANP-SD01

Trần: Inox sọc nhuyễn & đèn LED
Vách và cửa cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-SD02

Trần: Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-SD03

Trần: Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách: Inox gương trắng xen kẽ inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox gương trắng
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-SD04

Trần: Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách: Inox gương trắng xen kẽ inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox gương trắng
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite

CABIN CHỌN LỰA



ANP-CL05

Trần:	Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách:	Inox gương trắng hoa văn xen kẽ inox sọc nhuộm.
Cửa Cabin:	Inox gương trắng
Bảng điều khiển:	Tiêu chuẩn
Sàn:	Đá granite



ANP-CL06

Trần:	Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách:	Inox gương trắng hoa văn xen kẽ inox sọc nhuộm.
Cửa Cabin:	Inox gương trắng
Bảng điều khiển:	Tiêu chuẩn
Sàn:	Đá granite



ANP-CL07

Trần:	Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách:	Inox gương trắng hoa văn xen kẽ inox sọc nhuộm
Cửa Cabin:	Inox gương trắng
Bảng điều khiển:	Tiêu chuẩn
Sàn:	Đá granite



ANP-CL08

Trần:	Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách:	Inox gương trắng hoa văn xen kẽ inox sọc nhuộm
Cửa Cabin:	Inox gương trắng
Bảng điều khiển:	Tiêu chuẩn
Sàn:	Đá granite

CABIN CHỌN LỰA



ANP-CL09

Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL10

Trần: Inox gương trắng và đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL11

Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn phối với film vân da
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL12

Trần: Inox gương trắng với mica & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn phối với film vân da
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite

CABIN CHỌN LỰA



ANP-CL13

Trần: Inox sọc nhuyền với mica & đèn LED
Vách: Inox gương trắng phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox gương trắng
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL14

Trần: Inox sọc nhuyền & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyền phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyền
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL15

Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox gương trắng phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox gương trắng
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite



ANP-CL16

Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox gương trắng phối với film vân gỗ
Cửa Cabin: Inox gương trắng
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Sàn: Đá granite

THANG BỆNH VIỆN



ANP-BV01

Trần: Inox gương trắng và đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Tay vịn đôi: Inox đẹt
Sàn: Đá granite



ANP-BV02

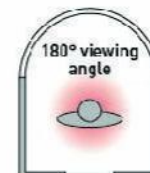
Trần: Inox gương trắng và đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Tay vịn đôi: Inox đẹt
Sàn: Đá granite



ANP-BV02

Trần: Inox gương trắng và đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyễn
Cửa Cabin: Inox sọc nhuyễn
Bảng điều khiển: Tiêu chuẩn
Tay vịn đôi: Inox đẹt
Sàn: Đá granite

THANG QUAN SÁT 180°



ANP-QS01

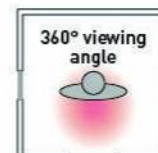
Vòm thang: Thép sơn kết hợp trang trí
Vách quan sát: Kính 3 lớp
Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyển
Tay vịn: Ống tròn inox
Sàn: Đá granite



ANP-QS02

Vòm thang: Thép sơn
Vách quan sát: Kính 3 lớp
Trần: Inox gương trắng & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyển
Tay vịn: Ống tròn inox
Sàn: Đá granite

THANG QUAN SÁT 360°



ANP-QS03

Vòm thang: Thép sơn
Vách quan sát: Kính dán 6+6 mm
Trần: Khung thép sơn và đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyển
Tay vịn: Ống dẹt inox
Sàn: Đá granite



ANP-QS04

Vòm thang: Inox sọc nhuyển
Vách quan sát: Kính dán
Trần: Inox sọc nhuyển & đèn LED
Vách: Inox sọc nhuyển
Tay vịn: Ống tròn inox
Sàn: Đá granite

MẪU CỬA TẦNG

TIÊU CHUẨN



ANP - CT01

CHỌN LỰA



ANP - CT02



ANP - CT03



ANP - CT04



ANP - CT05



ANP - CT06



ANP - CT07



ANP - CT08



ANP - CT09

KIỂU MỞ CỬA



2 CẢNH MỞ TRUNG TÂM



2 CẢNH MỞ LÙA 1 PHÍA



4 CẢNH MỞ TRUNG TÂM

KIỂU BAO CHE



BAO CHE BÀN HẸP
(TIÊU CHUẨN)



BAO CHE BÀN RỘNG
(TIÊU CHUẨN)

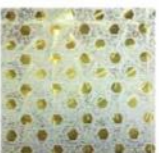


BAO CHE BÀN RỘNG
CÓ BẢNG HIỂN THỊ TẦNG (CHỌN LỰA)

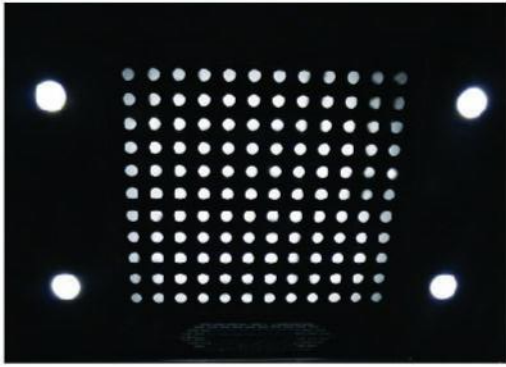
INOX CHỐNG VÂN TAY (CHỌN LỰA)



INOX HOA VĂN (CHỌN LỰA)



TRẦN THANG TIÊU CHUẨN



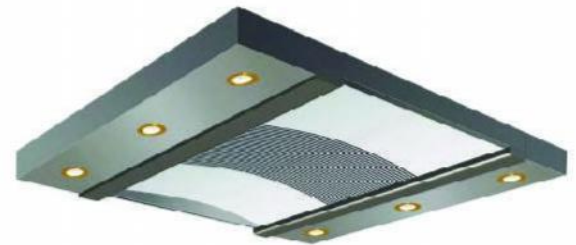
TT - 01



TT - 02



TT - 03



TT - 04



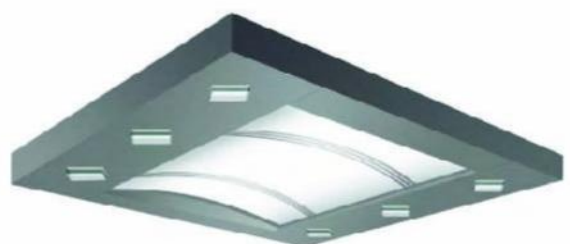
TT - 05



TT - 06



TT - 07



TT - 08

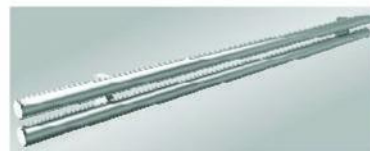
TAY VỊN TIÊU CHUẨN



TV-S1



TV-S2



TV-S3

TAY VỊN CHỌN LỰA



TV-O1



TV-O2



TV-O3

BẢNG ĐIỀU KHIỂN (TIÊU CHUẨN)

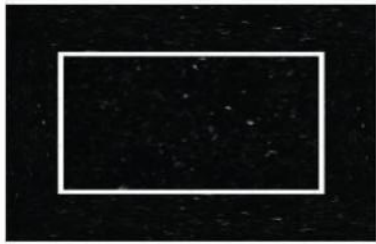


BẢNG ĐIỀU KHIỂN (CHỌN LỰA)

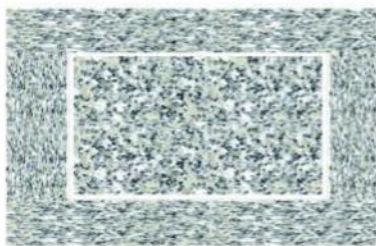


ĐÁ GRANITE

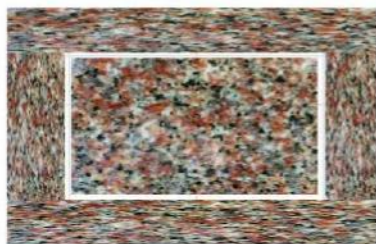
TIÊU CHUẨN



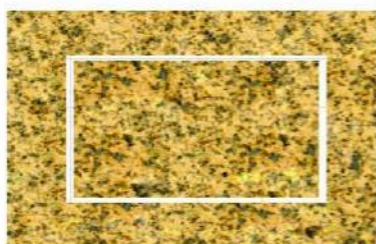
STC - 01



STC - 02

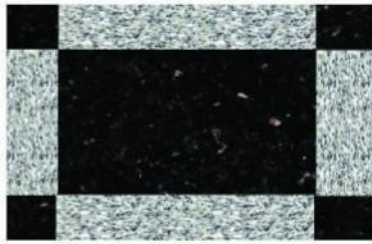


STC - 03

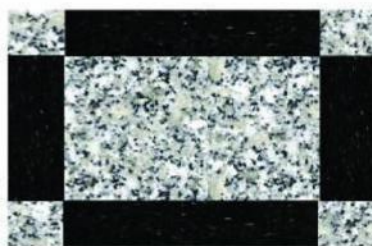


STC - 04

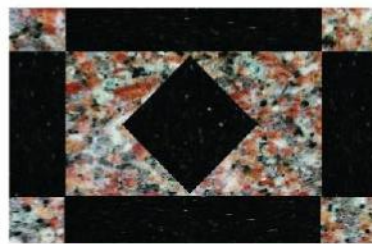
CHỌN LỰA



SCL - 01



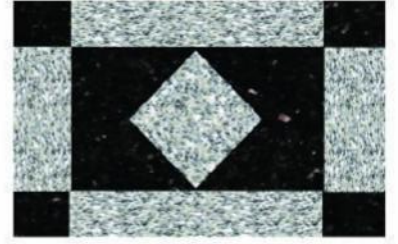
SCL - 03



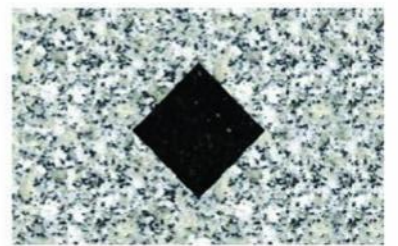
SCL - 05



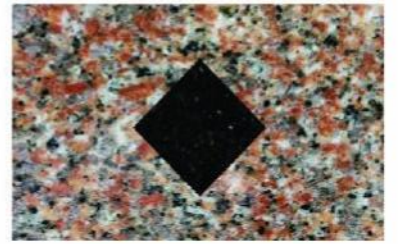
SCL - 07



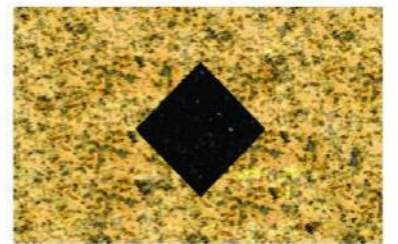
STC - 02



STC - 04

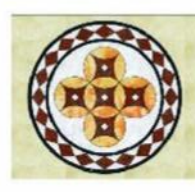


STC - 06



STC - 08

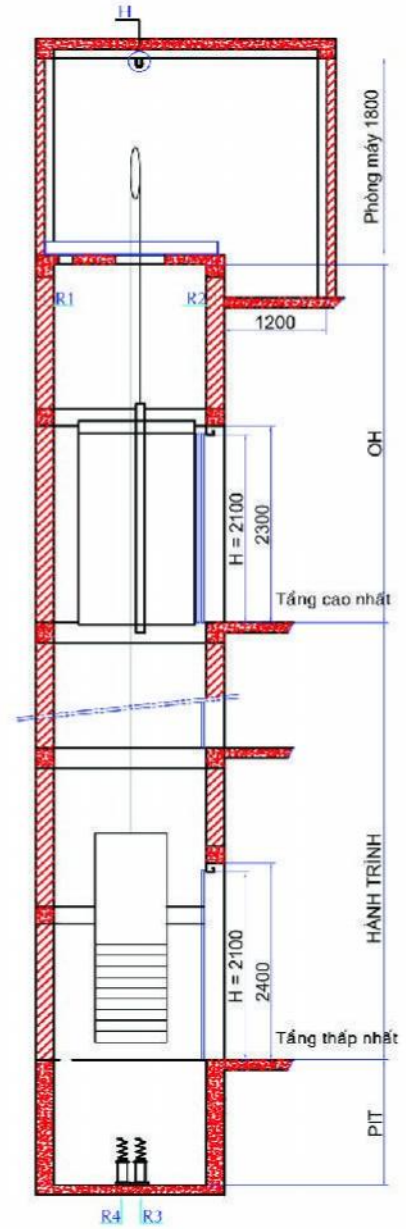
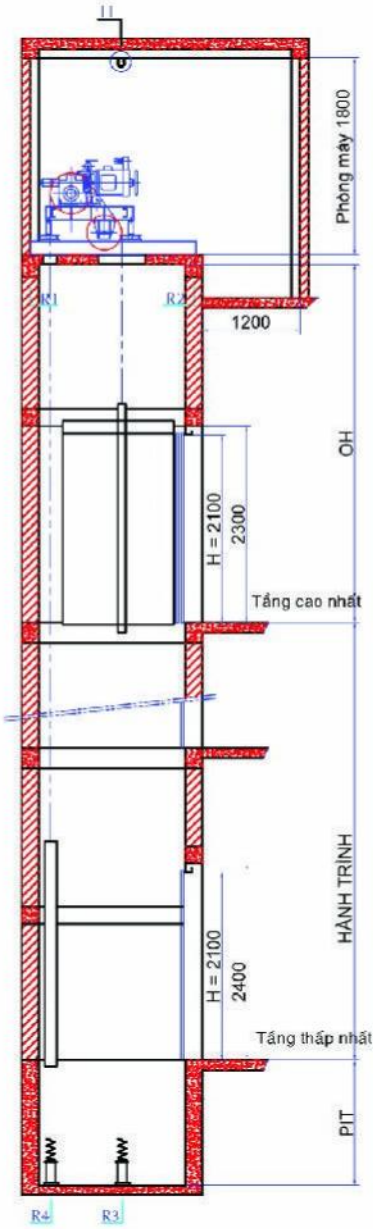
ĐÁ HOA VĂN (CHỌN LỰA)



CHỨC NĂNG CHÍNH THANG TIÊU CHUẨN

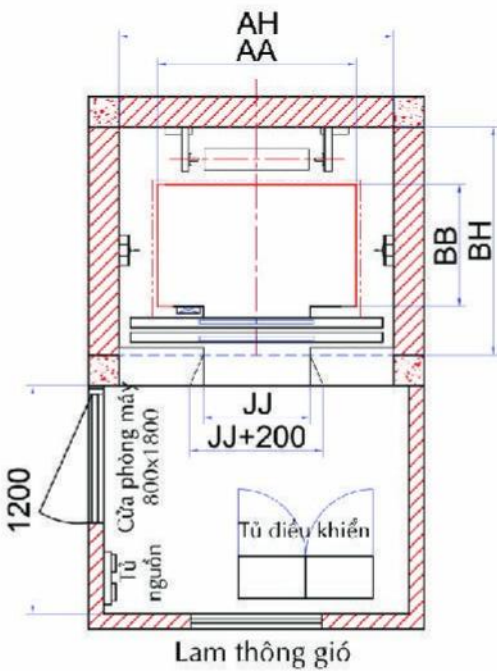
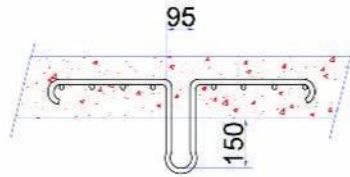
Stt	Chức Năng	Mô Tả Chức Năng
Di chuyển		
1	Truyền động VVVF	Tốc độ quay của mô tơ được điều chỉnh chính xác để bảo đảm tốc độ êm khi thang bắt đầu nâng, di chuyển và dừng và không gây ồn.
2	Bộ truyền động cửa VVVF	Tốc độ quay của mô tơ được điều chỉnh chính xác để bảo đảm cửa đóng/ mở nhẹ nhàng và chính xác.
3	Tự động hủy lệnh gọi tầng	Khi thang đã đủ lượng khách hoặc gần đầy tải, thang sẽ tự động hủy lệnh gọi tầng để giữ hiệu quả di chuyển cao nhất.
4	Tự động điều chỉnh thời gian mở cửa	Thời gian mở cửa tự động điều chỉnh theo sự chênh lệch giữa gọi tầng và cabin
5	Mở cửa lại với nút gọi tầng	Khi cửa đang đóng, nhấn nút gọi tầng cửa sẽ mở lại.
6	Đóng cửa nhanh	Khi thang dừng và mở cửa, nhấn nút đóng cửa, cửa sẽ đóng ngay lập tức.
7	Thang dừng và cửa mở	Thang sẽ chạy chậm lại và cân chỉnh cao độ sàn, cửa chỉ mở khi thang đến tầng dừng hẳn.
8	Chuông báo cabin đến	Chuông báo trên đỉnh cabin thông báo cho khách cabin đến.
9	Hủy lệnh gọi	Nếu nhấn lộn nút gọi tầng trong cabin, nếu muốn hủy lệnh ta nhấn liên tục hai lần nút đã nhấn.
Giao diện người - máy		
10	Bảng chỉ hướng và tầng hiển thị trong cabin	Cabin sẽ cho biết vị trí tầng và hướng đang di chuyển
11	Bảng chỉ hướng và tầng trên bảng hiển thị mỗi tầng	Mỗi tầng sẽ cho biết vị trí và hướng di chuyển hiện tại của thang.
Chức năng an toàn		
12	Thiết bị an toàn cửa	Khi cửa đang mở và đóng, ánh sáng hồng ngoại được lắp dọc chiều cao cửa được sử dụng để dò người và vật cản (tự động mở cửa khi gặp vật cản)
13	Dừng được chỉ định	Nếu thang không thể mở cửa ở tầng đến vì một vài lý do gì đó, thang sẽ đóng cửa và di chuyển đến tầng được chỉ định kế tiếp.
14	Bảo quá tải	Khi thang bị quá tải, chuông sẽ báo và thang sẽ dừng lại tại tầng báo.
15	Thiết bị bảo vệ thời gian sụt tốc	Thang sẽ dừng hoạt động nếu cấp tải của máy kéo bị trượt
16	Kiểm soát bảo vệ khởi động	Nếu thang không di chuyển khỏi tầng trong thời gian định sẵn sau khi khởi động, thang sẽ dừng hoạt động.
17	Tự ghi nhận chẩn đoán lỗi	Bộ điều khiển có thể ghi nhận lỗi gần nhất, do đó nhanh chóng gỡ bỏ vấn đề và phục hồi hoạt động của thang.
18	Đóng cửa lặp lại	Nếu thang không thể đóng cửa do vật cản hoặc kẹt, thang sẽ mở cửa lại hoặc đóng lại cho đến khi vật cản được loại bỏ.
19	Bảo vệ giới hạn cuối cùng và chạy quá hành trình lên/xuống	Thiết bị ngăn ngừa hiệu quả sự mất ổn định của thang dẫn đến sự cố và phục hồi lại hoạt động của thang.
20	Thiết bị bảo vệ vượt tốc di chuyển xuống	Khi tốc độ thang đi xuống cao hơn 1.2 lần tốc độ danh định, thiết bị tự động ngắt các điều khiển chính, dừng hoạt động động cơ để dừng thang đi xuống quá tốc độ. Nếu thang tiếp tục di chuyển quá tốc độ và tốc độ vượt quá 1.4 lần tốc độ danh định, bộ phận kẹp an toàn hoạt động cưỡng bức thang dừng để đảm bảo an toàn.
21	Thiết bị bảo vệ quá tốc di chuyển lên	Khi thang di chuyển lên với tốc độ bằng 1.2 lần so với tốc độ danh định, thiết bị bảo vệ sẽ tự động giảm tốc độ hoặc phanh thang lại.
22	Bộ bảo vệ	Mất pha, ngược pha và sụt áp.
Chức năng khẩn cấp		
23	Di chuyển chậm	Khi thang ở điều kiện khẩn cấp, cabin sẽ di chuyển với tốc độ chậm.
24	Intercom	Hệ thống liên lạc giữa cabin và phòng cứu hộ bằng bộ đàm.
25	Bộ cứu hộ tự động ARD	Khi bị mất điện đột ngột, thang sẽ tự động di chuyển đến tầng gần nhất và mở cửa.
Chức năng tiết kiệm năng lượng		
26	Quạt thông gió, đèn trong cabin tự động tắt	Nếu không có cuộc gọi tầng trong khoảng thời gian quy định, quạt và đèn trong cabin sẽ tự động tắt để tiết kiệm điện.
27	Tắt từ xa	Thông qua công tắc khóa, thang được gọi đến tầng chính (sau khi hoàn thiện phục vụ) và tự động ngừng hoạt động.

THANG KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY

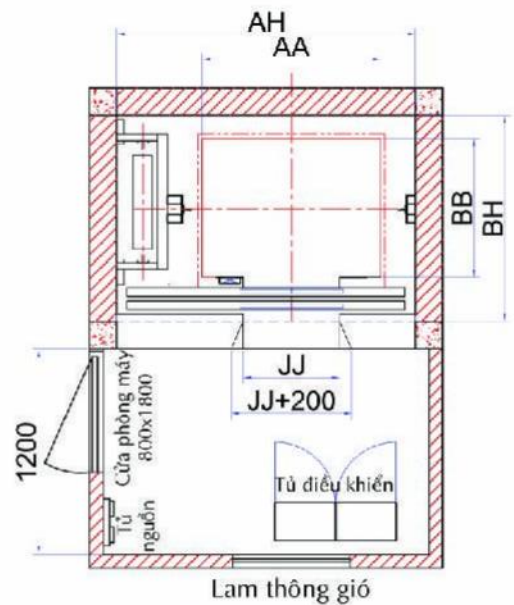


Chi tiết H

(Thực hiện bởi Khách hàng)



Thang có đối trọng phía sau



Thang có đối trọng phía bên hông

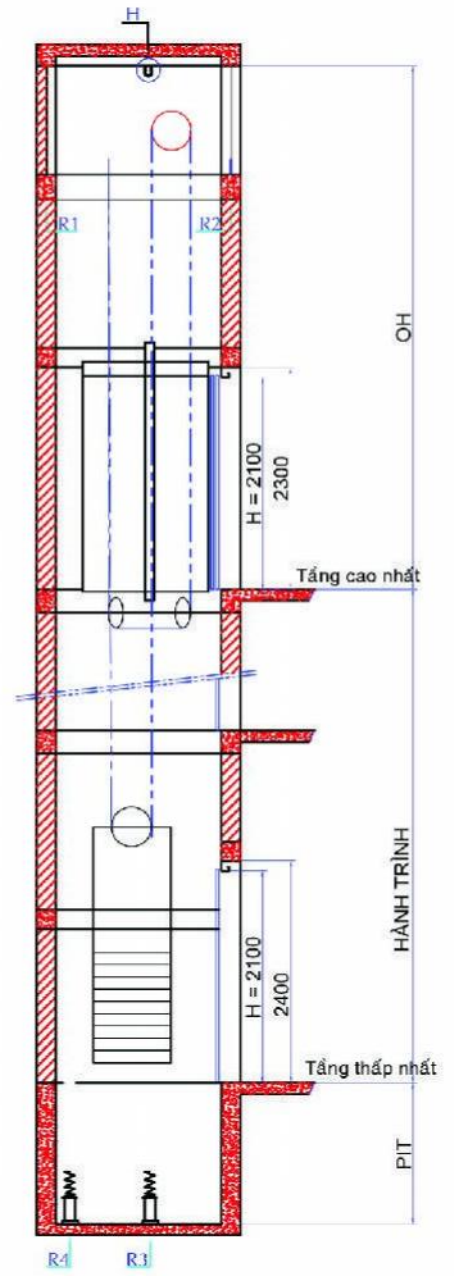
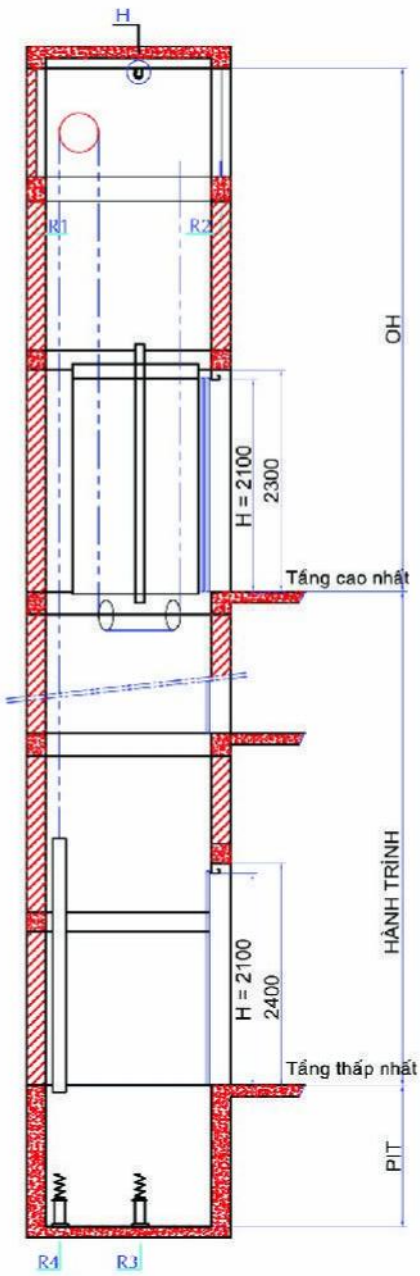
THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG MÁY ĐỐI TRỌNG SAU

Model	Tải trọng (kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/ PIT
MR-320	320	4	60	700	1100 x 900	1500 x 1500	4000/ 1400
			90		1100 x 1000	1500 x 1600	4200/ 1500
MR-480	480	6	60	700	1200 x 1000	1600 x 1600	4000/ 1400
				750	1300 x 1000	1700 x 1600	
			90	800	1400 x 900	1800 x 1500	4200/ 1500
				800	1400 x 1000	1800 x 1600	
MR-630	630	8	60	800	1400 x 1100	1800 x 1700	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	1800 x 1800	4500/ 1600
				900	1400 x 1300	1900 x 1900	
MR-750	750	10	60	800	1400 x 1100	1800 x 1700	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	1800 x 1800	4500/ 1600
				900	1400 x 1350	1900 x 2000	
MR-1000	1000	13	60	900	1600 x 1500	2000 x 2100	4200/ 1500
			90	950	1700 x 1600	2100 x 2200	4500/ 1600
				1000	1800 x 1700	2200 x 2400	
MR-1250	1250	16	60	1100	1800 x 1550	2350 x 2200	4200/ 1500
			90	1100	1800 x 1550	2350 x 2200	4500/ 1600
MR-1600	1600	20	60	1000	1800 x 1800	2300 x 2500	4300/ 1600
			90	1100	1900 x 1900	2400 x 2600	4500/ 1600
				1200	2000 x 2000	2500 x 2700	

THANG MÁY ĐỐI TRỌNG BÊN HÔNG

Model	Tải trọng (kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/ PIT
MRS-320	320	4	60	700	1100 x 900	1800 x 1250	4000/ 1400
			90		1100 x 1000	1800 x 1350	4200/ 1500
MRS-480	480	6	60	700	1200 x 1000	1900 x 1350	4000/ 1400
				750	1300 x 1000	2000 x 1350	
			90	800	1400 x 900	2100 x 1250	4200/ 1500
				800	1400 x 1000	2100 x 1350	
MRS-630	630	8	60	800	1400 x 1100	2100 x 1450	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	2100 x 1550	4500/ 1600
				900	1400 x 1300	2100 x 1650	
MRS-750	750	10	60	800	1400 x 1100	2100 x 1450	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	2100 x 1550	4500/ 1600
				900	1400 x 1300	2100 x 1650	
MRS-1000	1000	13	60	900	1600 x 1500	2400 x 1850	4200/ 1500
			90	950	1700 x 1600	2500 x 1950	4500/ 1600
				1000	1800 x 1700	2600 x 2050	
MRS-1250	1250	16	60	1100	1800 x 1550	2600 x 2100	4200/ 1500
			90	1100	1800 x 1550	2600 x 2100	4500/ 1600
MRS-1600	1600	20	60	1000	1800 x 1800	2600 x 2200	4300/ 1600
			90	1100	1900 x 1900	2700 x 2300	4500/ 1600
				1200	2000 x 2000	2800 x 2400	

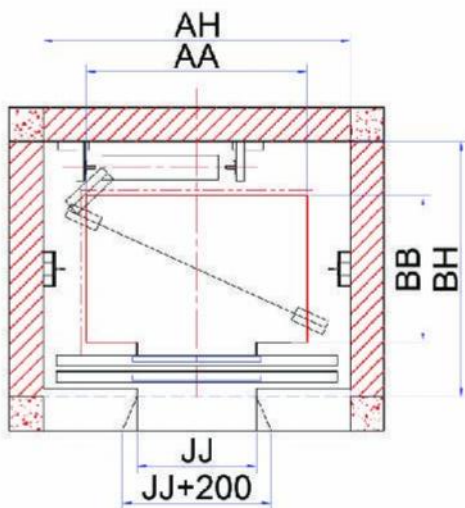
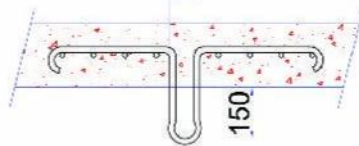
THANG KHÁCH KHÔNG PHÒNG MÁY



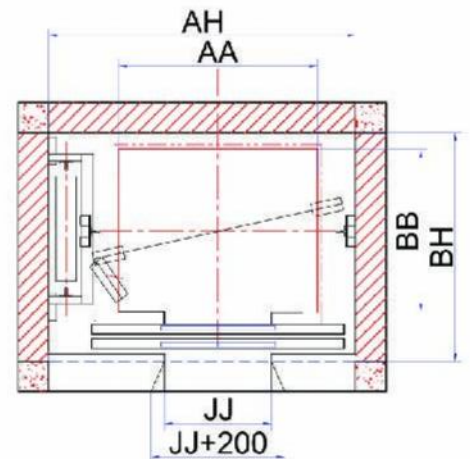
Chi tiết H

(Thực hiện bởi Khách hàng)

95



Thang có đối trọng phía sau



Thang có đối trọng bên hông

THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG MÁY ĐỐI TRỌNG SAU

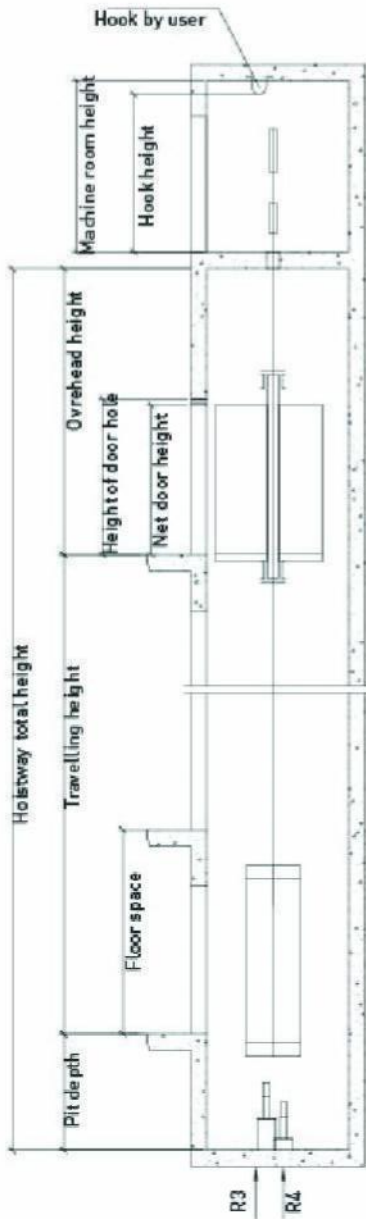
Model	Tải trọng (kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/ PIT
MRL-320	320	4	60	700	1100 x 900	1500 x 1500	4000/ 1400
			90		1100 x 1000	1500 x 1600	4100/ 1500
MRL-480	480	6	60	700	1200 x 1000	1600 x 1600	4000/ 1400
				750	1300 x 1000	1700 x 1600	
			90	800	1400 x 900	1800 x 1500	4200/ 1500
				800	1400 x 1000	1800 x 1600	
MRL-630	630	8	60	800	1400 x 1100	1800 x 1700	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	1800 x 1800	4400/ 1600
				900	1400 x 1350	1900 x 1900	
MRL-750	750	10	60	800	1400 x 1100	1800 x 1700	4200/ 1500
			90	850	1400 x 1200	1800 x 1800	4400/ 1600
				900	1400 x 1350	1900 x 2000	
MRL-1000	1000	13	60	900	1600 x 1500	2000 x 2100	4400/ 1500
			90	950	1700 x 1600	2100 x 2200	4600/ 1600
				1000	1800 x 1700	2200 x 2400	
MRL-1250	1250	16	60	1100	1800 x 1550	2450 x 2200	4200/ 1500
			90	1100	1800 x 1550	2450 x 2200	4500/ 1600
MRL-1600	1600	20	60	1000	1800 x 1800	2300 x 2500	4500/ 1600
			90	1100	1900 x 1900	2400 x 2600	4700/ 1600
				1200	2000 x 2000	2500 x 2700	

THANG MÁY ĐỐI TRỌNG BÊN HÔNG

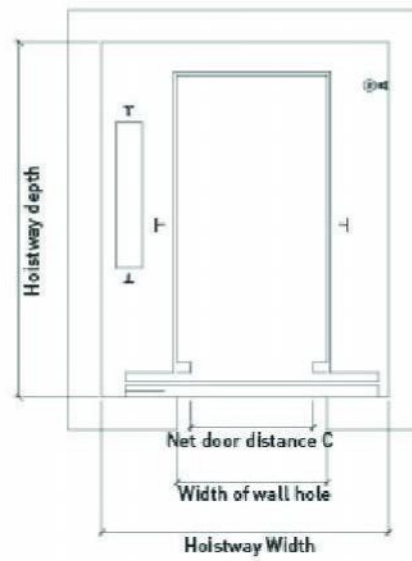
Model	Tải trọng (kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AA x BB	Hố thang AH x BH	OH/ PIT
MRLS-320	320	4	60	700	1100 x 900	1800 x 1250	3700/ 1400
			90		1100 x 1000	1800 x 1350	3800/ 1500
MRLS-480	480	6	60	700	1200 x 1000	1900 x 1350	3800/ 1400
				750	1300 x 1000	2000 x 1350	
			90	800	1400 x 900	2100 x 1250	3900/ 1500
				800	1400 x 1000	2100 x 1350	
MRLS-630	630	8	60	800	1400 x 1100	2100 x 1450	3900/ 1500
			90	850	1400 x 1200	2100 x 1550	4100/ 1600
				900	1400 x 1300	2100 x 1650	
MRLS-750	750	10	60	800	1400 x 1100	2100 x 1450	3900/ 1500
			90	850	1400 x 1200	2100 x 1550	4100/ 1600
				900	1400 x 1350	2200 x 1700	
MRLS-1000	1000	13	60	900	1600 x 1500	2400 x 1850	4100/ 1500
			90	950	1700 x 1600	2500 x 1950	4300/ 1600
				1000	1800 x 1700	2600 x 2050	
MRLS-1250	1250	16	60	1100	1800 x 1550	2700 x 2000	4200/ 1500
			90	1100	1800 x 1550	2700 x 2000	4500/ 1600
MRLS-1600	1600	20	60	1000	1800 x 1800	2600 x 2200	4300/ 1600
			90	1100	1900 x 1900	2700 x 2300	4400/ 1600
				1200	2000 x 2000	2800 x 2400	

THANG MÁY BỆNH VIỆN KÍCH THƯỚC GIẾNG THANG

Hoistway vertical section



Shaft plan layout

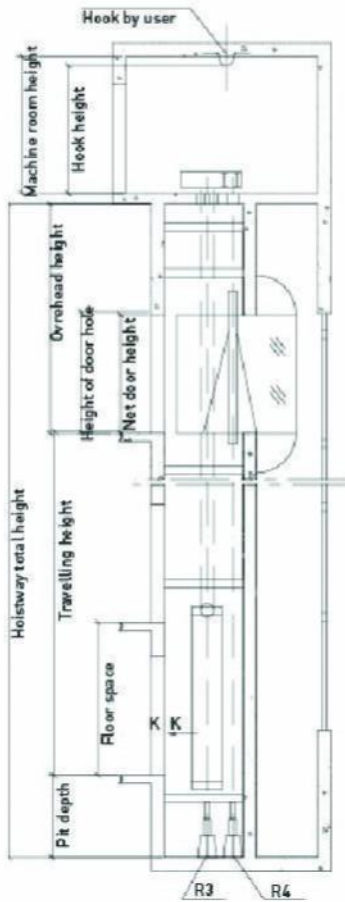


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

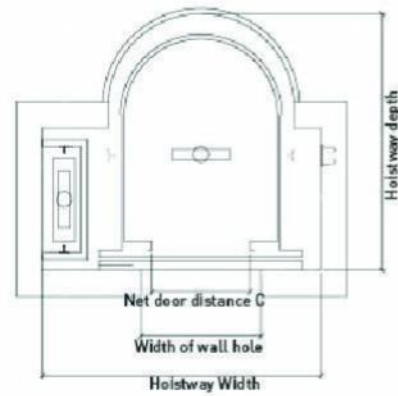
Trọng tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)	Kích thước cửa mở (mm)	Kích thước giếng thang (mm)	Chiều cao Overhead (OH)	Chiều sâu hố (PP)
		Lọt lồng AxB	Lọt lồng	Rộng x sâu		
1600	1.0	1400 x 2400	1100	2500 x 2900	4000	1300
	1.5				4100	1400
	1.75				4200	1500
	2.0				4300	1600
	2.5			2550 x 2950	5000	2000
2000	1.0	1500 x 2700	1300	2600 x 3200	4000	1300
	1.5				4100	1400
	1.75				4200	1500
	2.0				4300	1600
	2.5			2650 x 3250	5000	2000

THANG QUAN SẮT CÓ PHÒNG MÁY KÍCH THƯỚC GIẾNG THANG

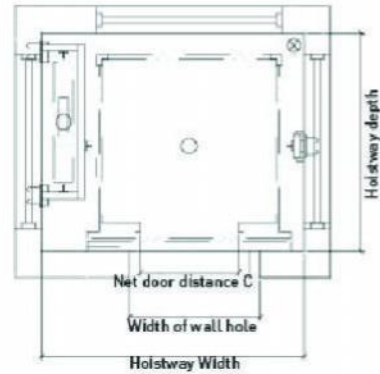
Hoistway vertical section



Shaft plan layout



Shaft plan layout

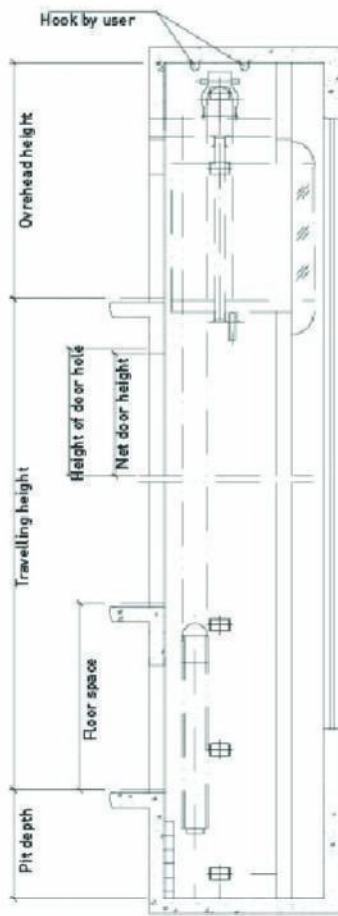


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

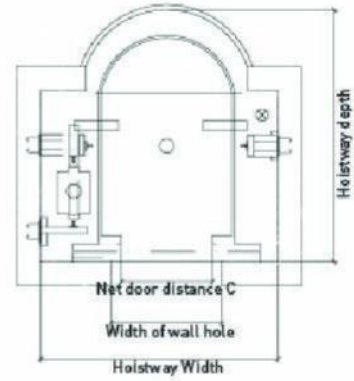
Trong tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)		Kích thước cửa mở (mm)	Kích thước giếng thang (mm)		Chiều cao Overhead (OH)	Chiều sâu hố (PP)
		Loại lồng AxB			Loại lồng	Rộng x sâu		
		Vuông	Tròn	Vuông		Tròn		
630	1.0	1400 x 1100	1300 x 1700	800	2200 x 1700	2150 x 2250	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
800	1.0	1400 x 1350	1300 x 1700	800	2200 x 1800	2350 x 2250	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
1000	1.0	1600 x 1500	1400 x 1850	900	2400 x 2000	2450 x 2350	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
1250	1.0	1800 x 1550	1400 x 2150	900/1100	2600 x 2100	2350 x 2650	4200	1500
	1.5						4300	1600
	1.75						4400	1700
	2.0						4500	1800
1600	1.0	1950 x 1700	1500 x 2300	1000/1100	2750 x 2200	2500 x 2850	4200	1500
	1.5						4300	1600
	1.75						4400	1700
	2.0						4500	1800

THANG QUAN SÁT KHÔNG PHÒNG MÁY KÍCH THƯỚC GIẾNG THANG

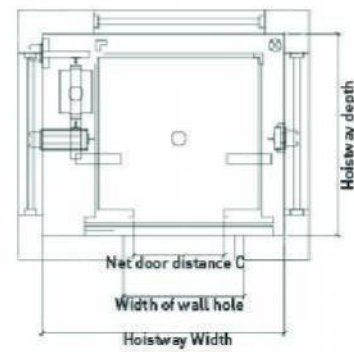
Hoistway vertical section



Shaft plan layout



Shaft plan layout



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Trong tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)		Kích thước cửa mở (mm)	Kích thước giếng thang (mm)		Chiều cao Overhead (OH)	Chiều sâu hố (PP)
		Loại lồng AxB		Loại lồng	Rộng x sâu			
		Vuông	Tròn		Vuông	Tròn		
630	1.0	1400 x 1100	NO	800	2250 x 1700	NO	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
800	1.0	1400 x 1350	1300 x 1700	800	2250 x 1800	2150 x 2500	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
1000	1.0	1600 x 1500	1400 x 1850	900	2450 x 2000	2350 x 2500	4000	1500
	1.5						4100	1600
	1.75						4200	1700
	2.0						4300	1800
1250	1.0	1800 x 1550	1400 x 2150	900/1100	2650 x 2100	2500 x 2650	4200	1500
	1.5						4300	1600
	1.75						4400	1700
	2.0						4500	1800
1600	1.0	1950 x 1700	1500 x 2300	1000/1100	2850 x 2200	2600 x 2850	4200	1500
	1.5						4300	1600
	1.75						4400	1700
	2.0						4500	1800

THANG GIA ĐÌNH



THANG TẢI HÀNG



THANG NÂNG XE



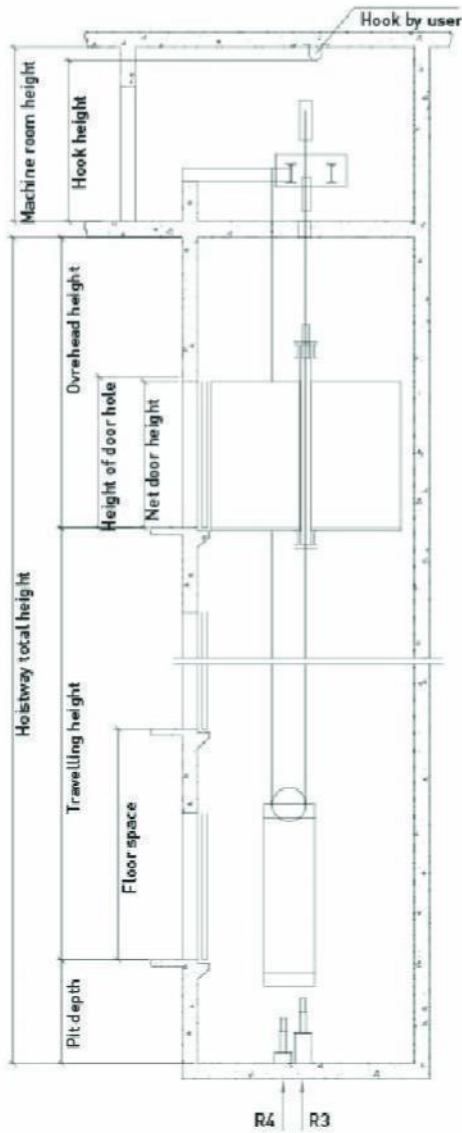
- Trần:** Thép sơn (màu chọn lựa)
kết hợp với mica & đèn led
- Vách:** Thép sơn (màu chọn lựa)
- Cửa Cabin:** Thép sơn (màu chọn lựa)
- Bảng điều khiển:** Tiêu chuẩn
- Sàn:** Thép tấm gân



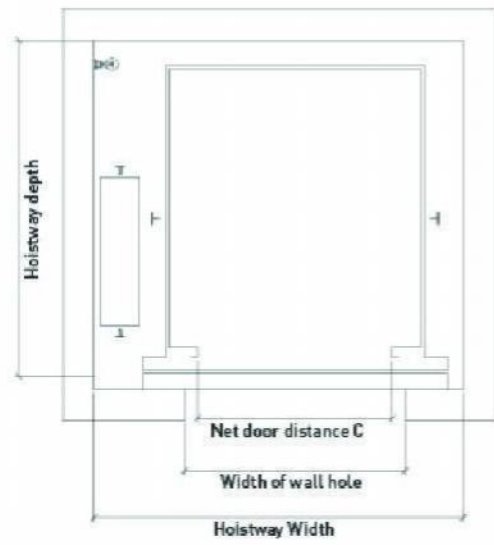
- Trần:** Inox sọc nhuyễn kết hợp với
mica và đèn led
- Vách:** Inox sọc nhuyễn
- Cửa Cabin:** Inox sọc nhuyễn
- Bảng điều khiển:** Tiêu chuẩn
- Sàn:** Thép tấm gân

THANG TẢI HÀNG

Hoistway vertical section



Shaft plan layout

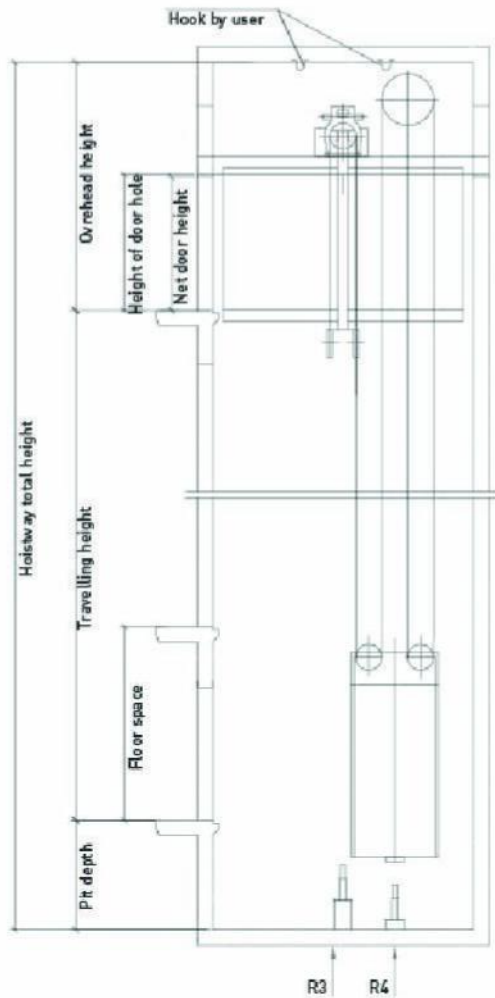


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

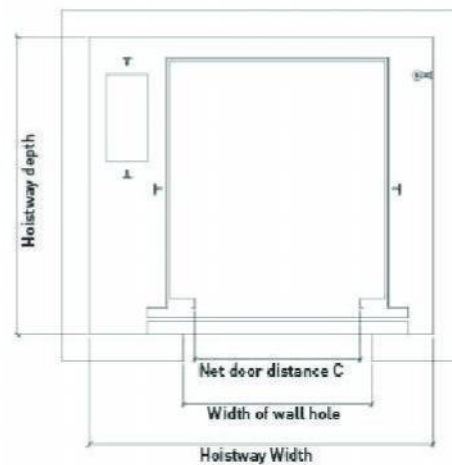
Trọng tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)	Kích thước cửa mở (mm)		Kích thước giếng thang (mm)	Kích thước phòng máy (mm)	Chiều cao Overhead (OH)	Chiều sâu hố (PP)
		Lot lồng AxB	Cửa mở lot lồng	Chiều cao lot lồng	X x Y	S x T		
1000	0.5	1450 x 1600	1100	2200	2300 x 2200	3000 x 3000	4000	1200
2000	0.5	1950 x 2150	1500	2200	2850 x 2700	3500 x 4000	4200	1300
	1.0							
3000	0.5	2000 x 2900	2000	2200	3450 x 3400	4000 x 4000	4300	1400
	1.0							
5000	0.5	2400 x 3600	2400	2400	4000 x 4100	4200 x 5000	4400	1500
	1.0							
10000	0.5	3200 x 5000	2600	2400	4700 x 5500	4700 x 5500	4600	1700

THANG TẢI HÀNG KHÔNG PHÒNG MÁY

Hoistway vertical section



Shaft plan layout

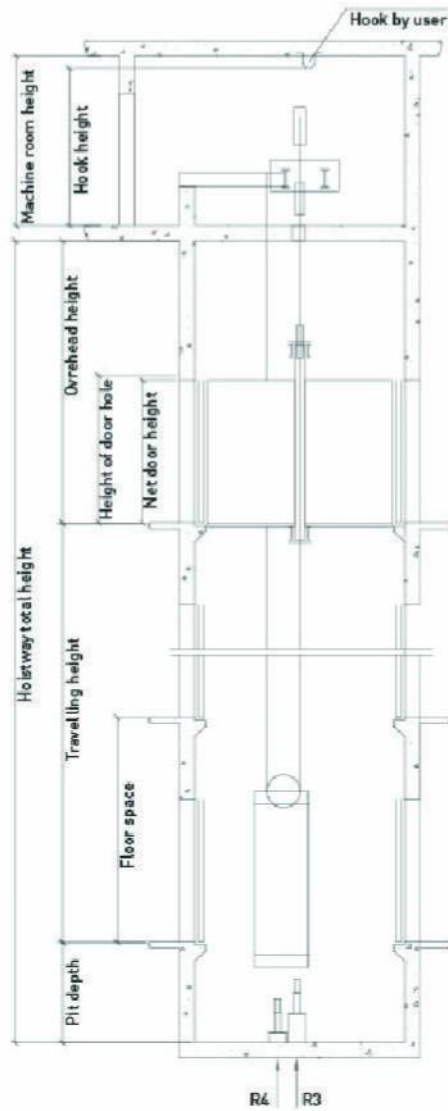


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

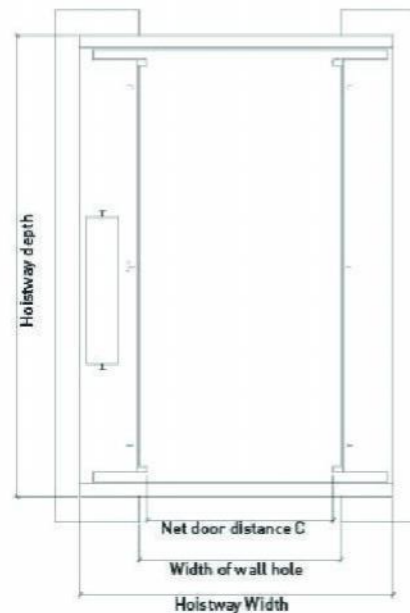
Trọng tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)		Kích thước cửa mở (mm)		Kích thước giếng thang (mm)	Chiều cao Overhead (OH)	Chiều sâu hố (PP)
		Lọt lồng AxB	Cửa mở lọt lồng	Chiều cao lọt lồng	X x Y			
1600	0.5	1600 x 2150	1400	2200	2700 x 2600	4300	1500	
	1.0							
2000	0.5	1950 x 2150	1500	2200	3200 x 2800	4400	1500	
	1.0							
3000	0.5	2000 x 2900	2000	2200	3600 x 3400	4500	1500	
	1.0							

THANG NÂNG XE

Hoistway vertical section



Shaft plan layout



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Trọng tải (kg)	Tốc độ (m/s)	Kích thước cabin (mm)		Cửa tầng (mm)		Kích thước giếng thang (mm)				Kích thước phòng máy (mm)		
		AA	BB	M	HH	AH	BH	PP	OH	AM	BM	HM
3000	0.5	2700	5500	2500	2200	4200	6300	≥ 1700	≥ 4500	4200	6000	2800
5000	0.5	3400	7250	2800	2400	4700	7900	≥ 1700	4600	4700	7500	2800



CÔNG TY TNHH THANG MÁY AN PHÁT ĐẠT

 +84 28 3914 1801

 www.anp-elevator.com.vn

 info@anp-elevator.com.vn

 165/75 Nguyễn Thái Bình, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. HCM