



AN TOÀN – ỔN ĐỊNH – PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

CÔNG TY TNHH THANG MÁY VĨNH PHÁT



www.thangmayvinhphat.com

Thư ngỏ

Lời đầu tiên toàn thể cán bộ công nhân viên công ty TNHH thang máy Vĩnh Phát xin gửi đến Quý khách hàng lời chào, lời chúc sức khỏe và thành công.

Công ty TNHH thang máy Vĩnh Phát được thành lập với đội ngũ kỹ sư, kỹ thuật giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực thang máy. Từ khi thành lập đến nay đã nhanh chóng trở thành một công ty có uy tín trên thị trường trong việc cung cấp, lắp đặt, sửa chữa và bảo trì các loại thang máy tại Việt Nam.

Mục tiêu của công ty TNHH thang máy Vĩnh Phát là đáp ứng đầy đủ nhu cầu của khách hàng bằng cách cung cấp, lắp đặt, bảo dưỡng các sản phẩm thang máy có tính năng ưu việt, đảm bảo an toàn và kinh tế. Bảo đảm tính bền vững của thiết bị so với tuổi thọ công trình thông qua dịch vụ tin cậy và số cuộc gọi sửa chữa ít nhất. Chúng tôi luôn luôn đặt quyền lợi của khách hàng lên vị trí hàng đầu và xem quyền lợi của khách hàng như chính mình để xứng đáng là người bạn, là đối tác thân thiết, tin cậy và lâu dài của Quý khách hàng.

Công ty TNHH thang máy Vĩnh Phát hoạt động theo phương châm "**An Toàn - Ổn Định - Phát Triển Bên Vững**". Chính phương châm làm việc đó đã thôi thúc toàn thể cán bộ công nhân viên trong công ty luôn luôn nỗ lực làm việc hết mình để mang đến những sản phẩm và chất lượng dịch vụ tốt nhất phục vụ khách hàng.

Chúng tôi luôn quan niệm rằng muốn phát triển bền vững thì ngay từ những viên gạch nền móng đầu tiên phải làm cho thật tốt. Phải chọn những viên gạch tốt để xây cho vững, xây cho bền thì tương lai mới phát triển bền vững được và mới có thể vươn đến những tầm cao hơn được.

Với tinh thần học hỏi để phát triển chúng tôi luôn mốn lắng nghe những ý kiến đóng góp, phê bình từ phía khách hàng đã sử dụng và từ các đối tác. Những ý kiến đó sẽ là tư liệu vô cùng quý giá để chúng tôi ngày một hoàn thiện mình hơn, xứng đáng là đối tác tin cậy lâu dài của Quý khách hàng.

Rất mong nhận được sự tin tưởng hợp tác của Quý khách hàng!

CÔNG TY TNHH THANG MÁY VĨNH PHÁT

CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN

Hệ thống điều khiển thông minh

Công nghệ điều khiển tốc độ INVERTER tiên tiến và vi xử lý hoàn toàn mang lại khả năng điều chỉnh hệ thống một cách chính xác, hiệu quả, linh hoạt và tiết kiệm điện năng. Hệ thống cũng cho phép tính năng tự kiểm tra lỗi khi vận hành. Hệ thống giúp đưa hiệu suất thang máy lên vượt trội thực sự thỏa mãn các yêu cầu của khách hàng.



Máy kéo hiệu quả cao

Máy kéo không hộp số công nghệ nam châm từ vĩnh cửu, giúp hiệu suất làm việc tăng lên đáng kể so với máy kéo có hộp số thông thường. Giúp triệt tiêu tiếng ồn động cơ. Khắc phục nhược điểm chiều cao phòng máy và giúp tiết kiệm đến 40% điện năng tiêu thụ.



Hệ thống cửa thông minh

Được nhập khẩu đồng bộ. Công nghệ điều khiển tốc độ (Inverter) tiên tiến và điều khiển vi xử lý hoàn toàn mang lại khả năng điều khiển hệ thống đóng mở cửa một cách chính xác, hiệu quả, êm ái, an toàn và ổn định.



Sensor cảm biến an toàn cửa

Hệ thống cảm biến hồng ngoại (nhập khẩu) được gắn suốt chiều dài cửa buồng thang. Ưu điểm đảm bảo cửa sẽ dừng lại tức thì khi gặp vật cản, đảm bảo an toàn tuyệt đối khi đóng mở cửa thang.



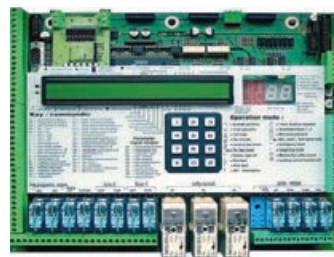
ĐỘNG CƠ

	
<p>Động cơ có hộp số Mitsubishi Xuất sứ Thái Lan</p>	<p>Động cơ không hộp số Fuji Xuất sứ Thái Lan</p>
	
<p>Động cơ có hộp số, Montanari Xuất sứ Italia</p>	<p>Động cơ không hộp số Torin Xuất sứ Trung Quốc</p>
	
<p>Động cơ không hộp số Fuji Xuất sứ Malaysia</p>	<p>Động cơ không hộp số Montanari Xuất sứ Italia</p>
	
<p>Động cơ không hộp số Nippon Xuất sứ Malaysia</p>	<p>Động cơ không hộp số ZIEHL-ABEGG Xuất sứ Germany</p>

HỆ ĐIỀU KHIỂN



Hệ điều khiển PLC 3G
Mitsubishi (Nhật Bản)



Hệ điều khiển Lisa20
Germany



Biến tần Fuji (Nhật Bản)



Biến tần Yaskawa (Nhật Bản)



Tủ điều khiển nhập khẩu đồng bộ
Step (Thái Lan)



Tủ điều khiển dùng vi xử lý Lisa 20 (Đức)
Biến tần Yaskawa (Nhật Bản)



Tủ điều khiển nhập khẩu đồng bộ
Nippon (Malaysia)



Tủ điều khiển nhập khẩu đồng bộ
Fuji (Malaysia)



Tủ điều khiển nhập khẩu đồng bộ
AS380 (Thái Lan)

CABIN TIÊU CHUẨN



VPE - CB01

Vách Cabin	Inox vân tóc
Bảng điều khiển	Inox vân tóc
Cửa Cabin	Inox vân tóc
Sàn	Đá Granrit
Trần Cabin	Inox vân tóc và Mica



VPE - CB02

Vách Cabin	Inox vân tóc xen inox gương
Bảng điều khiển	Inox vân tóc
Cửa Cabin	Inox vân tóc
Sàn	Đá Granrit
Trần Cabin	Inox gương và Mica



CABIN LỰA CHỌN



VPE - CB03

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB04

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox dẹt chữ nhật
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB05

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB06

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica

CABIN LỰA CHỌN



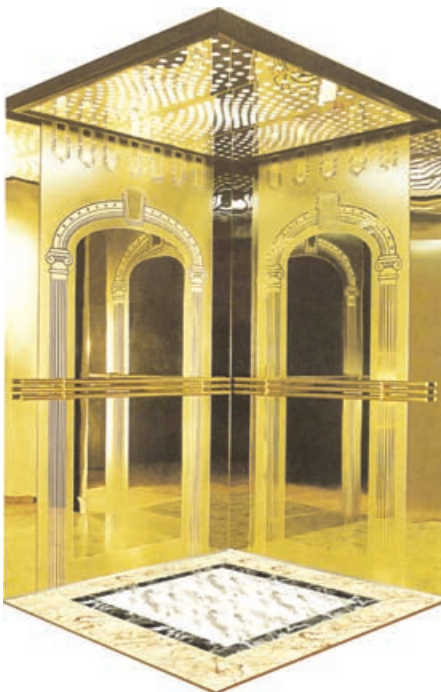
VPE - CB07

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox dẹt chữ nhật
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB08

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB09

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB10

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



CABIN LỰA CHỌN



VPE - CB11

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB12

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB13

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox dẹt chữ nhật
Trần Cabin	Inox gương và Mica



VPE - CB14

Sàn cabin	Đá granit
Tay vịn	Inox tròn ø32mm
Trần Cabin	Inox gương và Mica

CỬA TẦNG TIÊU CHUẨN

STANDARD

VPE-LD01

Khung cửa bản hẹp: Inox sọc nhuyễn
Cánh cửa : Inox sọc nhuyễn



OPTION

VPE-LD02

Khung cửa bản rộng: Có tấm trán, hiển thị ngang
Cánh cửa : Inox sọc nhuyễn





CỬA TẦNG LỰA CHỌN



VPE - LD03



VPE - LD04



VPE - LD05



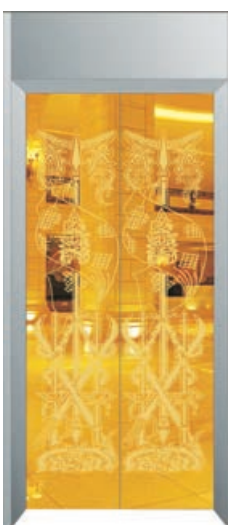
VPE - LD06



VPE - LD07



VPE - LD08



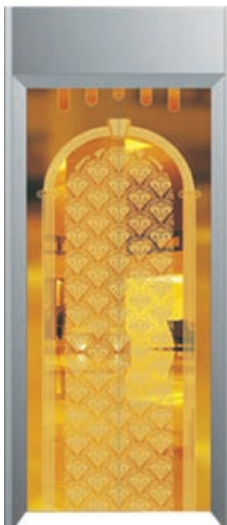
VPE - LD09



VPE - LD10



VPE - LD11



VPE - LD12



VPE - LD13

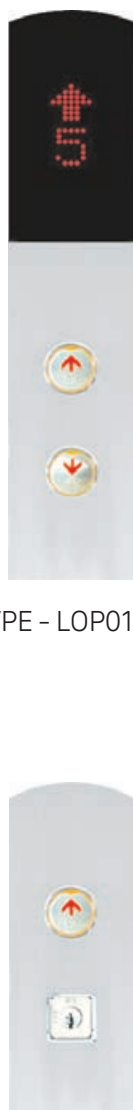


VPE - LD14

HỘP GỌI TIÊU CHUẨN



VPE - COP01



VPE - LOP01



VPE - COP02



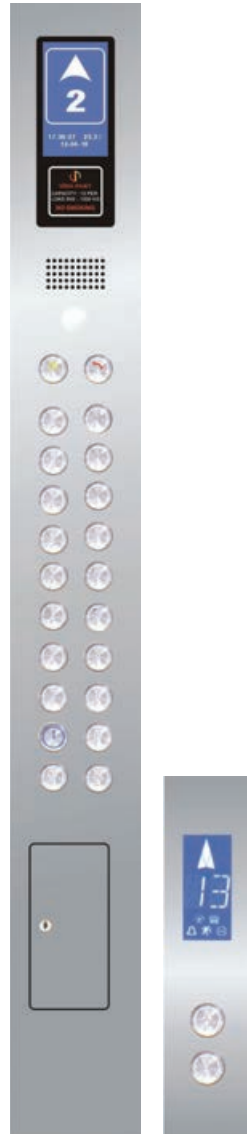
VPE - LOP02



HỘP GỌI LỰA CHỌN



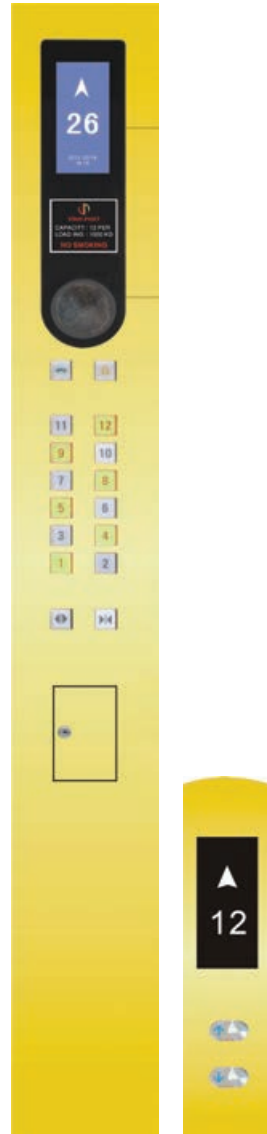
VPE - COP/LOP07



VPE - COP/LOP08



VPE - COP/LOP09



VPE - COP/LOP10



VPE - LCD01



LCD03



VPE - LCD04



Hiển thị LCD

TRẦN GIẢ CABIN



VPE - CL01



VPE - CL02



VPE - CL03



VPE - CL04



VPE - CL05



VPE - CL06



VPE - CL07



VPE - CL08



VPE - CL09

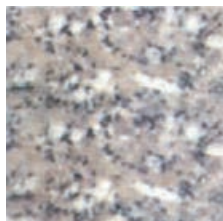


VPE - CL10



SÀN ĐÁ VÀ TAY VỊN

Sàn đá



VPE - FL01



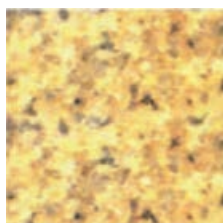
VPE - FL02



VPE - FL03



VPE - FL04



VPE - FL05



VPE - FL06



VPE - FL07



VPE - FL08
(OPTION)

Tay vịn tiêu chuẩn

VPE - HR01

Material	(mm)
Hairline stainless steel	Ø 32



VPE - HR02

Material	(mm)
6mm Hairline stainless steel	



Tay vịn lựa chọn

VPE - HR03

Material	(mm)
2-Hairline stainless steel	Ø 25



VPE - HR04

Material	(mm)
3-Hairline stainless steel	Ø 25



VPE - HR05

Material	(mm)
Wooden and Golden S/S	Ø 32



VPE - HR06

Material	(mm)
6mm Golden Hairline stainless steel	



VPE - HR07

Material	(mm)
Golden Hairline stainless steel	Ø 32



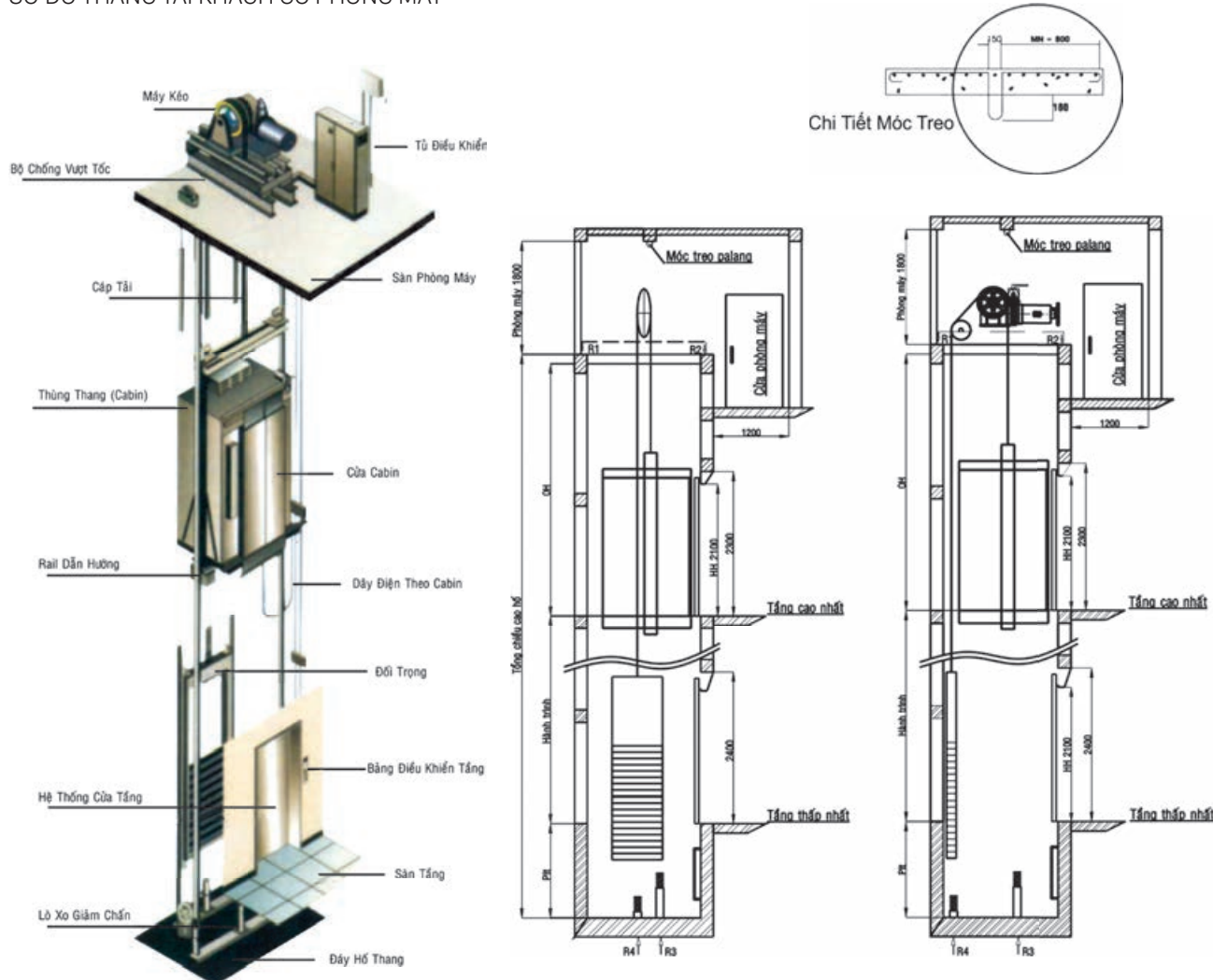
VPE - HR08

Material	(mm)
Wooden	Ø 32

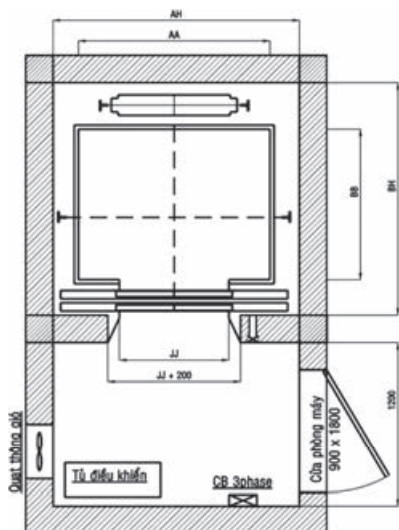


THANG MÁY CÓ PHÒNG MÁY

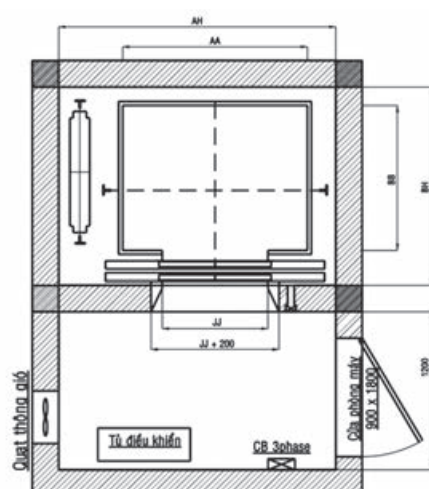
SƠ ĐỒ THANG TẢI KHÁCH CÓ PHÒNG MÁY



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG ĐẶT SAU



THANG TẢI KHÁCH ĐỐI TRỌNG BÊN HÔNG



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐỐI TRỌNG ĐẶT PHÍA SAU

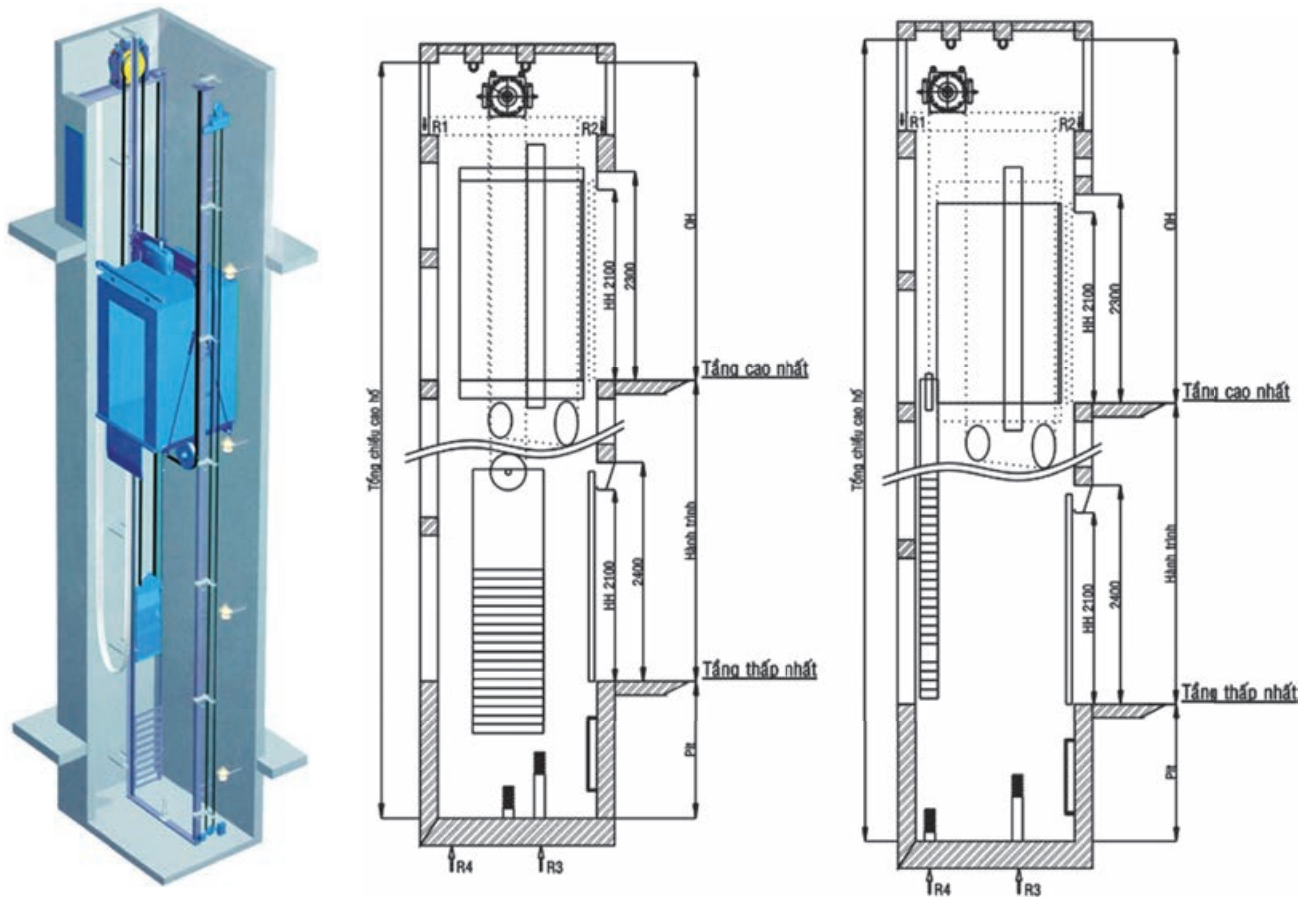
Mã hiệu	Tải trọng (Kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AAxBB	Hố thang AHxBH	OH/Pit
P4	300	4	60	700	1100x900	1500x1500	4200/1400
			90		1100x1000	1500x1600	4200/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1600x1600	4200/1400
				750	1300x1000	1700x1600	
			90	800	1400x900	1800x1500	4200/1500
					1400x1000	1800x1600	
P8	630	8	60	800	1400x1100	1800x1700	4200/1500
				850	1400x1200	1800x1800	4200/1600
			90	900	1400x1300	1900x1900	
P10	750	10	60	800	1400x1100	1800x1700	4000/1600
				850	1400x1200	1800x1800	4200/1600
			90	900	1400x1350	1900x2000	
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2000x2100	4200/1500
				950	1700x1600	2100x2200	4400/1500
			90	1000	1800x1700	2200x2400	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2300x2500	4300/1600
				1100	1900x1900	2400x2600	4500/1600
			90	1200	2000x2000	2500x2700	

ĐỐI TRỌNG ĐẶT BÊN HÔNG

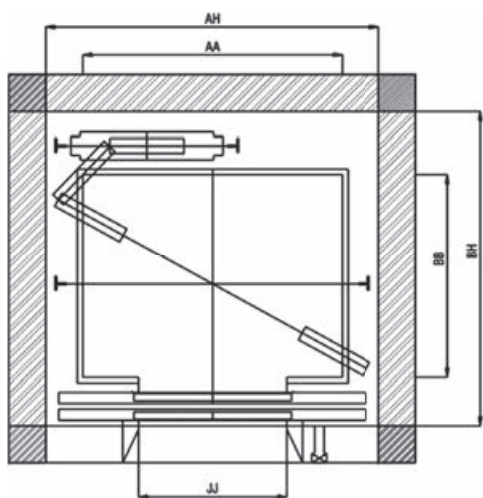
Mã hiệu	Tải trọng (Kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AAxBB	Hố thang AHxBH	OH/Pit
P4	300	4	60	700	1100x900	1800x1250	4200/1400
			90		1100x1000	1800x1350	4200/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1900x1350	4200/1400
				750	1300x1000	2000x1350	
			90	800	1400x900	2100x1250	4200/1500
					1400x1000	2100x1350	
P8	630	8	60	800	1400x1100	2100x1450	4200/1500
				850	1400x1200	2100x1550	4200/1600
			90	900	1400x1300	2100x1650	
P10	750	10	60	800	1400x1100	2100x1450	4200/1500
				850	1400x1200	2100x1550	4200/1600
			90	900	1400x1350	2100x1650	
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2400x1850	4200/1500
				950	1700x1600	2500x1950	4200/1600
			90	1000	1800x1700	2600x2050	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2600x2200	4200/1600
				1100	1900x1900	2700x2300	4200/1600
			90	1200	2000x2000	2800x2400	

THANG MÁY KHÔNG PHÒNG MÁY

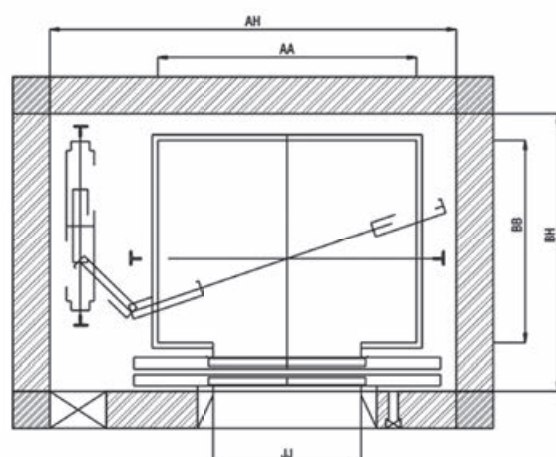
SƠ ĐỒ THANG TÀI KHÁCH KHÔNG PHÒNG MÁY



THANG TÀI KHÁCH ĐỔI TRỌNG ĐẶT SAU



THANG TÀI KHÁCH ĐỔI TRỌNG BÊN HÔNG



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

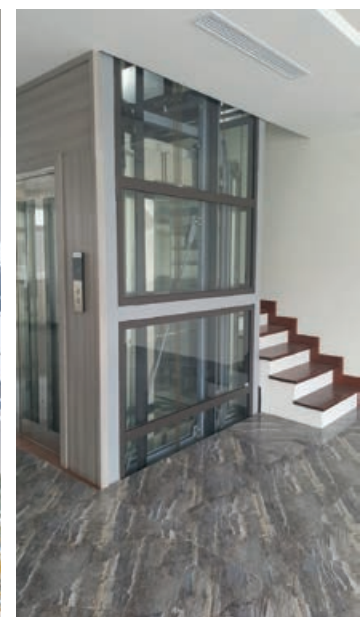
ĐỐI TRỌNG ĐẶT PHÍA SAU

Mã hiệu	Tải trọng (Kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AAxBB	Hố thang AHxBH	OH/Pit
P4	300	4	60	700	1100x900	1500x1500	4200/1400
			90		1100x1000	1500x1600	4200/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1600x1600	4200/1400
				750	1300x1000	1700x1600	
			90	800	1400x900	1800x1500	4200/1500
					1400x1000	1800x1600	
P8	630	8	60	800	1400x1100	1800x1700	4200/1500
				850	1400x1200	1800x1800	4500/1600
			90	900	1400x1300	1900x1900	
P10	750	10	60	800	1400x1100	1800x1700	4200x1500
				850	1400x1200	1800x1800	4500/1600
			90	900	1400x1350	1900x2000	
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2000x2100	4200x1500
				950	1700x1600	2100x2200	4500/1600
			90	1000	1800x1700	2200x2400	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2300x2500	4300/1600
				1100	1900x1900	2400x2600	4500/1600
			90	1200	2000x2000	2500x2700	

ĐỐI TRỌNG ĐẶT BÊN HÔNG

Mã hiệu	Tải trọng (Kg)	Người	Tốc độ (m/phút)	Kích thước (mm)			
				Cửa mở JJ	Cabin AAxBB	Hố thang AHxBH	OH/Pit
P4	300	4	60	700	1100x900	1800x1250	4200/1400
			90		1100x1000	1800x1350	4200/1500
P6	450	6	60	700	1200x1000	1900x1350	4200/1400
				750	1300x1000	2000x1350	
			90	800	1400x900	2100x1250	4200/1500
					1400x1000	2100x1350	
P8	630	8	60	800	1400x1100	2100x1450	4200/1500
				850	1400x1200	2100x1550	4500/1600
			90	900	1400x1300	2100x1650	
P10	750	10	60	800	1400x1100	2100x1450	4200x1500
				850	1400x1200	2100x1550	4500/1600
			90	900	1400x1350	2100x1650	
P15	1000	15	60	900	1600x1500	2400x1850	4200x1500
				950	1700x1600	2500x1950	4500/1600
			90	1000	1800x1700	2600x2050	
P20	1500	20	60	1000	1800x1800	2600x2200	4300/1600
				1100	1900x1900	2700x2300	4500/1600
			90	1200	2000x2000	2800x2400	

THANG MÁY VÁCH KÍNH

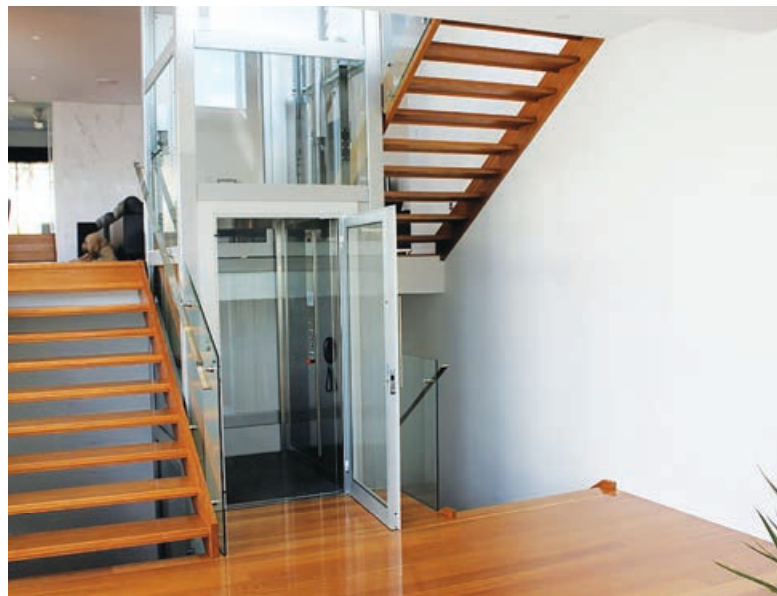




THANG MÁY VÁCH KÍNH



Cửa mở tự động về một phía



Cửa mở tay bắn lề

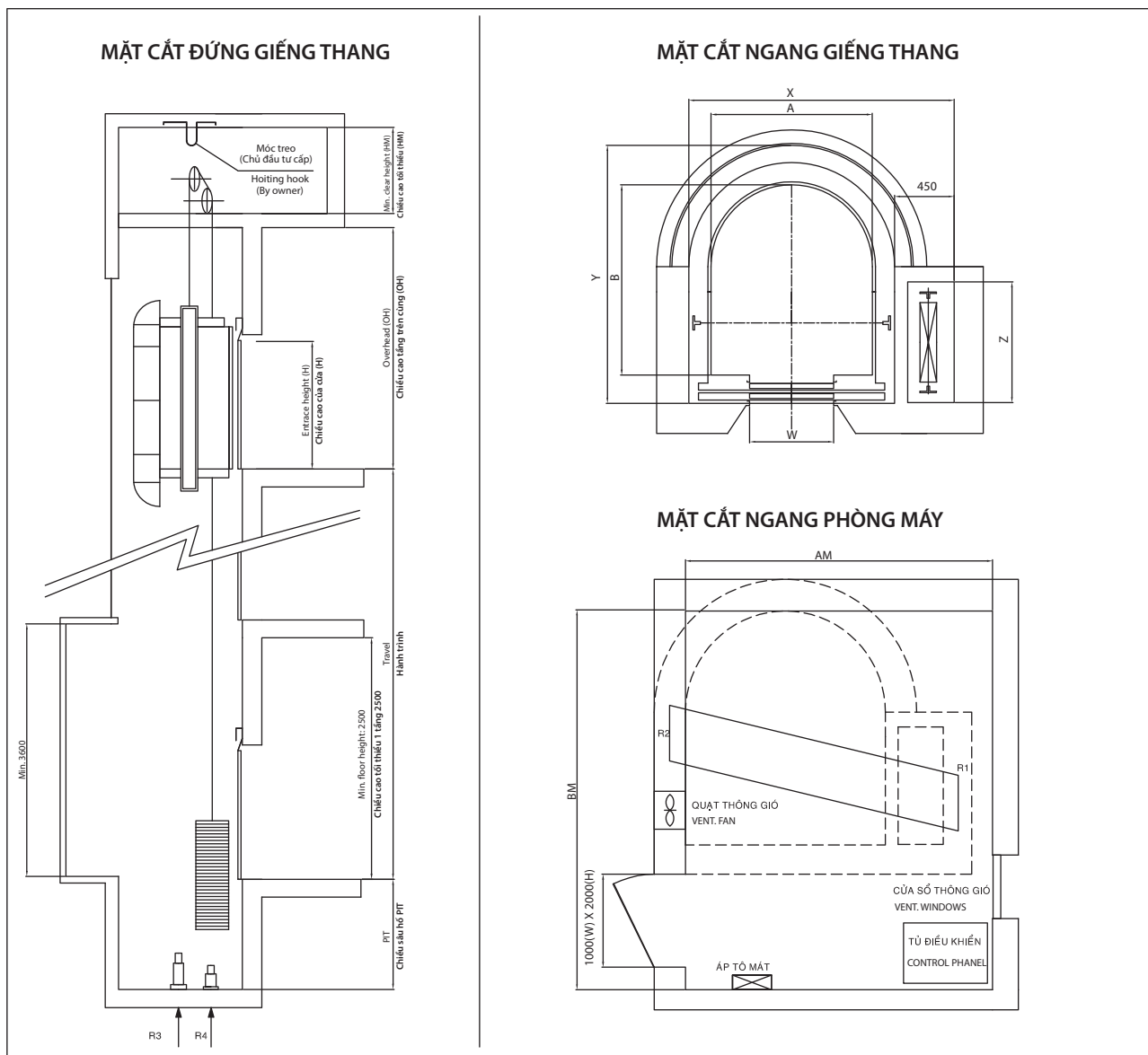
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN

PIT : >400 . OH: >3000 . Tốc độ : 0,5 (m/s)						
ĐỐI TƯỢNG PHÍA SAU				ĐỐI TƯỢNG PHÍA HÔNG		
Tải trọng (kg)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm)
150	1150 x 1250	SO 600 x 2000	900 x 600x 2100	1450 x 1000	CO (600-650) x 2000	900 x 600 x 2100
250	1150 x 1450	SO 600 x 2000	900 x 800x 2100	1450 x 1200	CO (600-650) x 2000	900 x 800 x 2100
350	1250 x 1550	SO 700 x 2000	1000 x 900 x 2100	1550 x 1350	CO 700 x 2000	1000 x 950 x 2100

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐẶC BIỆT CỦA MỞ TAY

PIT> 400, OH> 3500,			
ĐỐI TƯỢNG PHÍA SAU			
Tải trọng (kg)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm) Rộng x Sâu x Cao
150	900 x 1250	SWING : 600 x 2000	700 x 800 x 2100
250	1000 x 1350	SWING : 700 x 2000	800 x 900 x 2100
350	1000 x 1450	SWING : 700 x 2000	800 x 1000 x 2100

THANG MÁY QUAN SÁT

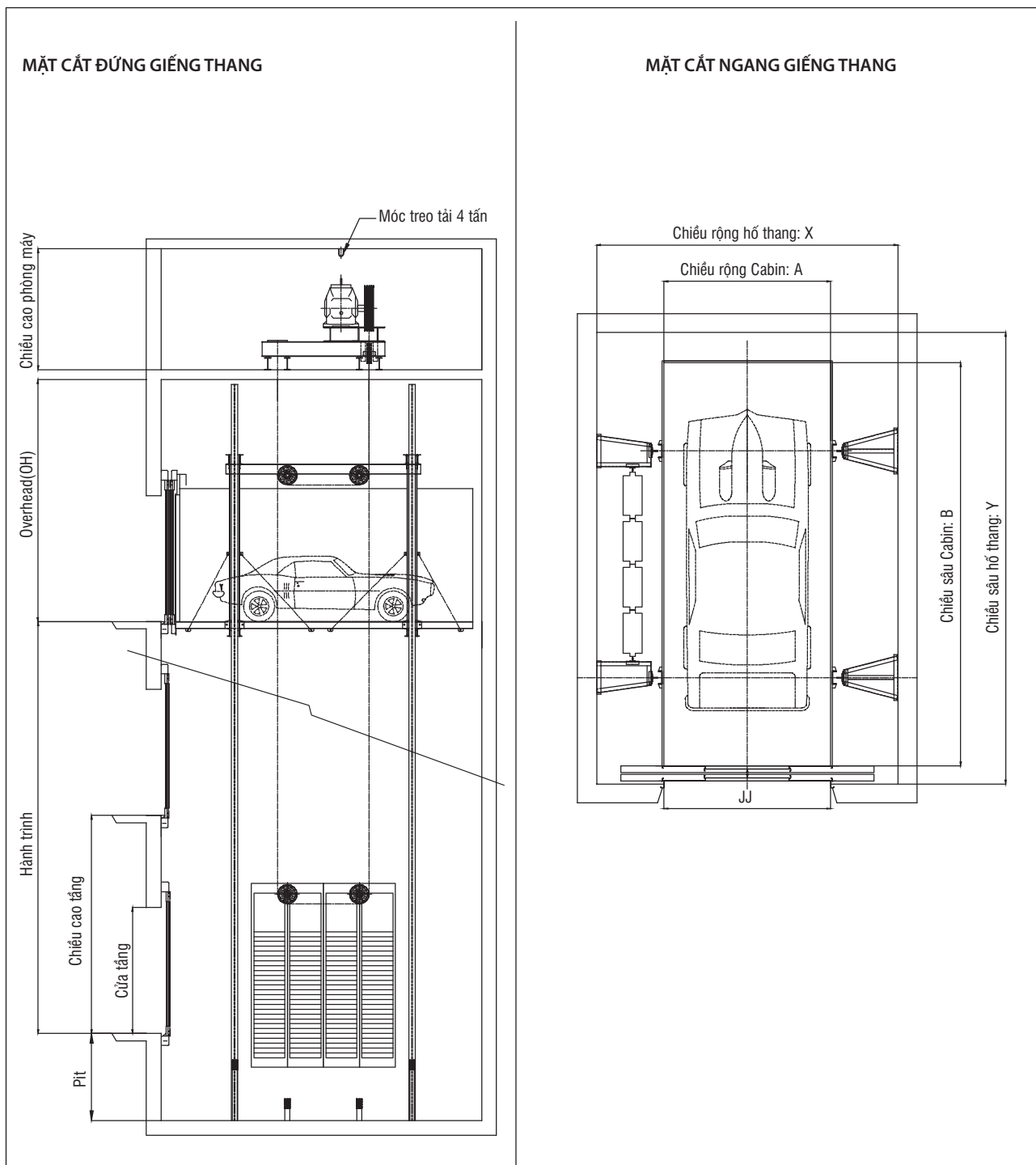


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại	Tải trọng		Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KT Cabin (A x B)	Giếng Thang			KT Phòng máy (AM x BM x HM)	Lực (Kg)			
	Kg	Người				(X x Y x Z)	OH	PIT		R1	R2	R3	R4
08 - CO	630	8	60	800x2100	1200x1500	2200x2150x1450	4800	1800	3000x3200x2200	6000	3200	8500	5800
			90				5050	2200					
012 - CO	800	12	60	800x2100	1400x1600	2350x2200x1450	4900	2000	3200x3800x2500	7000	4000	9500	6800
			90				5050	2200					
			105				5200	2400					
015 - CO	1000	15	60	900x2100	1500x1800	2450x2350x1450	4900	2000	3500x4000x2500	8500	4800	12500	9000
			90				5050	2200					
			105				5200	2400					



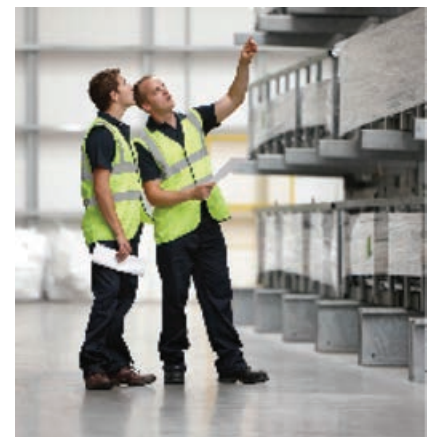
THANG MÁY TẢI ÔTÔ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

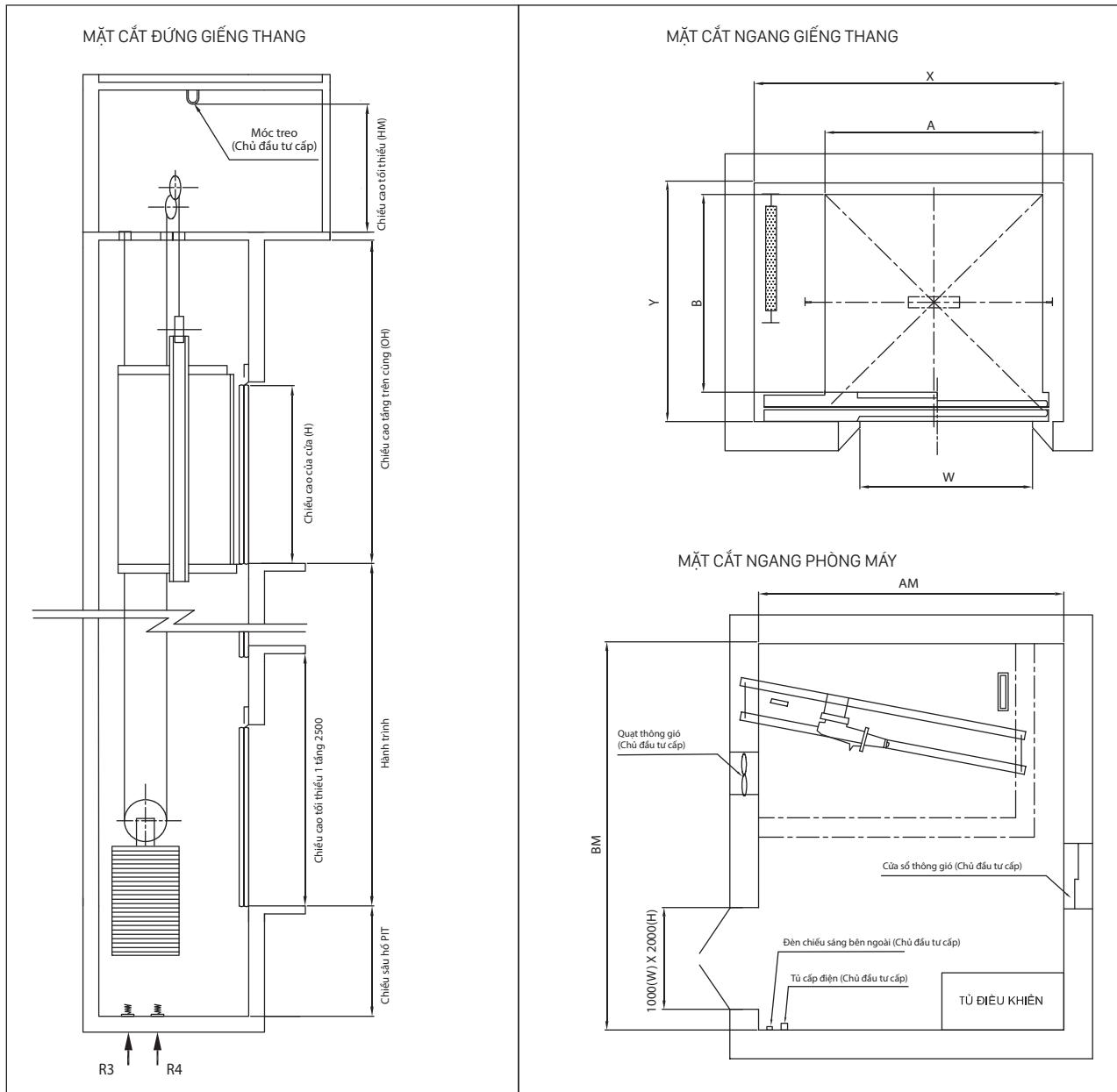
Loại	Tải trọng (Kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KT Cabin (A x B)	Giếng Thang			KT Phòng máy (AM x BM x HM) (X x Y)	Lực (Kg)			
					OH	PIT	R1		R2	R3	R4	
C2000-RD	2000	30	2400x2100	2400x5200	4000x6000	4600	1500	5000x6000x2500	5000	5000	7000	6000
C2500-RD	2500	30	2800x2100	2800x6000	4400x6800	4600	1500	5500x6800x2500	7000	6000	8500	7500

THANG MÁY TẢI HÀNG





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

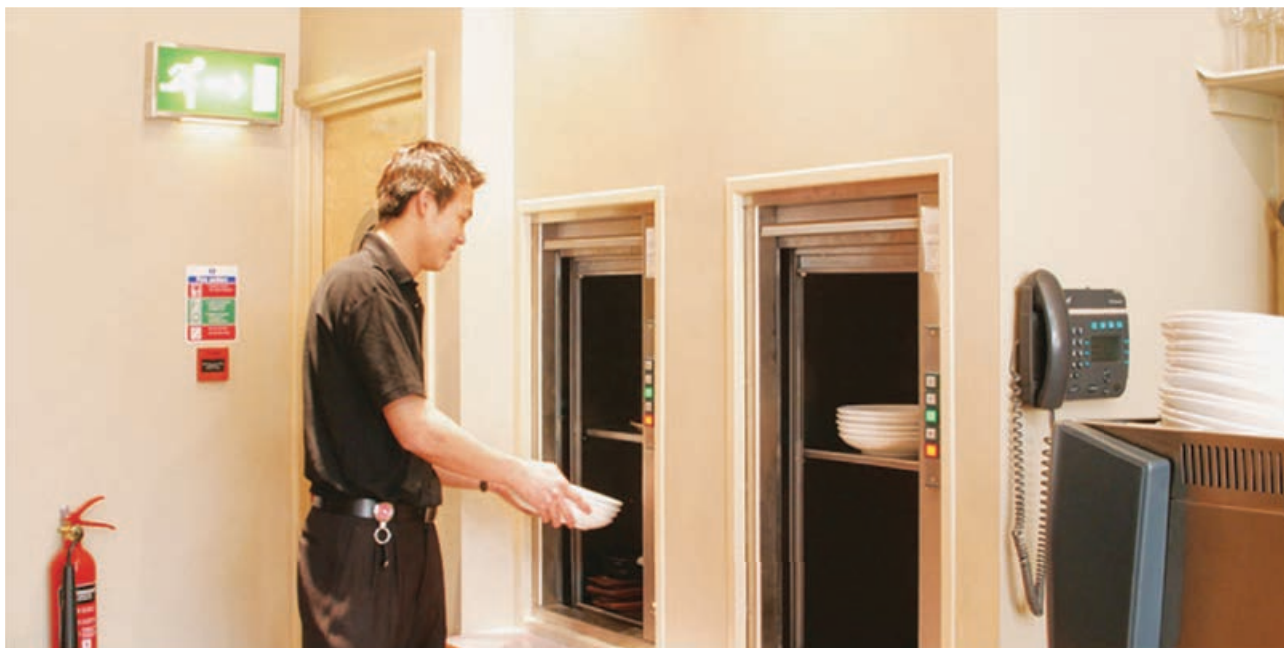


Loại	Tải trọng (Kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KT Cabin (A x B)	Giếng Thang			KT Phòng máy (AM x BM x HM)	Lực (Kg)			
					(X x Y)	OH	PIT		R1	R2	R3	R4
F750-2L	750	30	1100x2100	1300x2300	2200x2900	4450	1250	3000x4000x2500	5000	5000	7000	6000
		60				4650	1550					
F1000-2L	1000	30	1400x2100	1700x2300	2600x2900	4450	1250	3000x4000x2500	7000	6000	8500	7500
		60				4650	1550					
F1500-FD	1500	30	2200x2100	2200x2400	3300x3000	4450	1250	3600x4500x2500	9500	8000	12000	9500
		45				4650	1550					
F2000-FD	2000	30	2200x2100	2200x2800	3300x3400	4450	1250	3600x4500x2500	13000	9000	15000	12000
		45				4650	1550					
F2500-FD	2500	30	2500x2100	2500x3000	3600x3600	4850	1250	4000x5000x2500	16000	10500	19000	15000
F3000-FD	3000	30	2500x2100	2500x3400	3700x4000	4850	1250	4000x5000x2500	19000	12500	23000	18000

THANG TẢI THỰC PHẨM



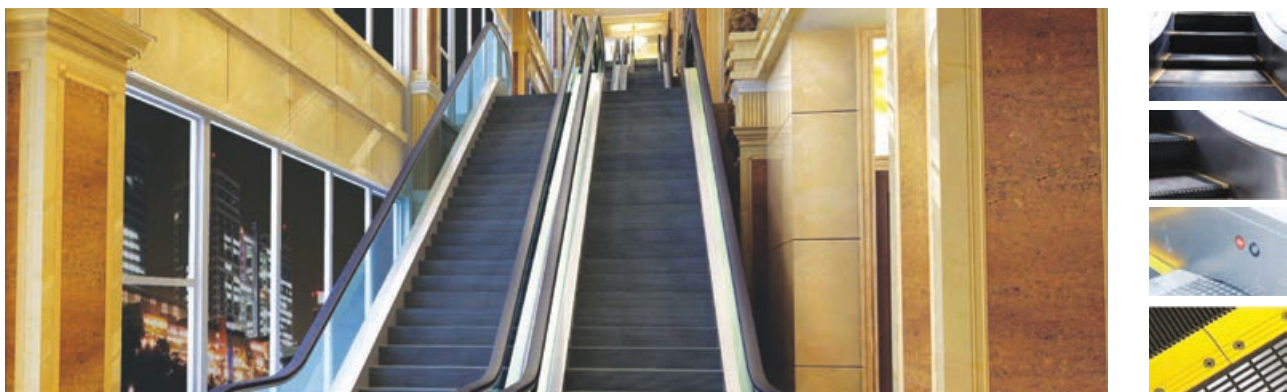
Thang máy tải thực phẩm là phù hợp nhất cho việc vận chuyển các đồ dùng của nhà bếp, các loại thức ăn, thức uống trong các Nhà hàng, Khách sạn, những hàng hóa đơn giản trong siêu thị, trung tâm thương mại, những vật dụng đơn giản như hồ sơ, sách báo trong các Ngân hàng, Thư viện, văn phòng...



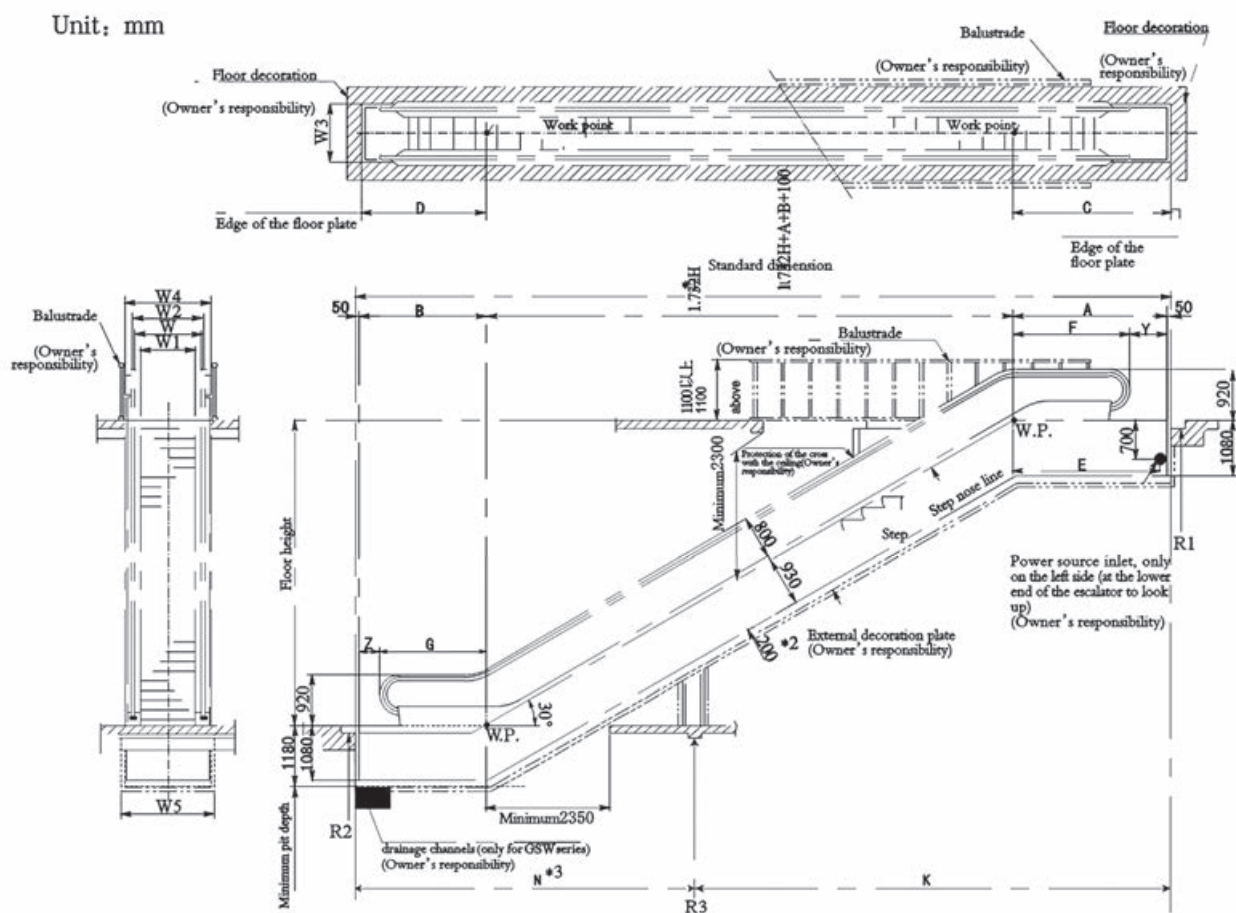
BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT THANG MÁY TẢI THỰC PHẨM

Loại	Tải trọng (Kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KTCabin (AxB)	Giếng thang			KT Phòng máy (AMxBMxHM)
					(XxY)	OH	PIT	
D100-UD	100	10-15	800x1000	800x600	1200x1000	1800	700	1200x1000x1200
D150-UD	150		800x1000	800x800	1200x1200	1800	700	1200x1200x1200
D200-U	200		1000x1200	1000x800	1400x1200	2700	500	1400x1200x1200
D250-U	250		1000x1200	1000x1000	1400x1400	2700	500	1400x1400x1200
D300-U	300		1000x1200	1000x1200	1400x1600	2700	500	1400x1600x1200

THANG CUỐN

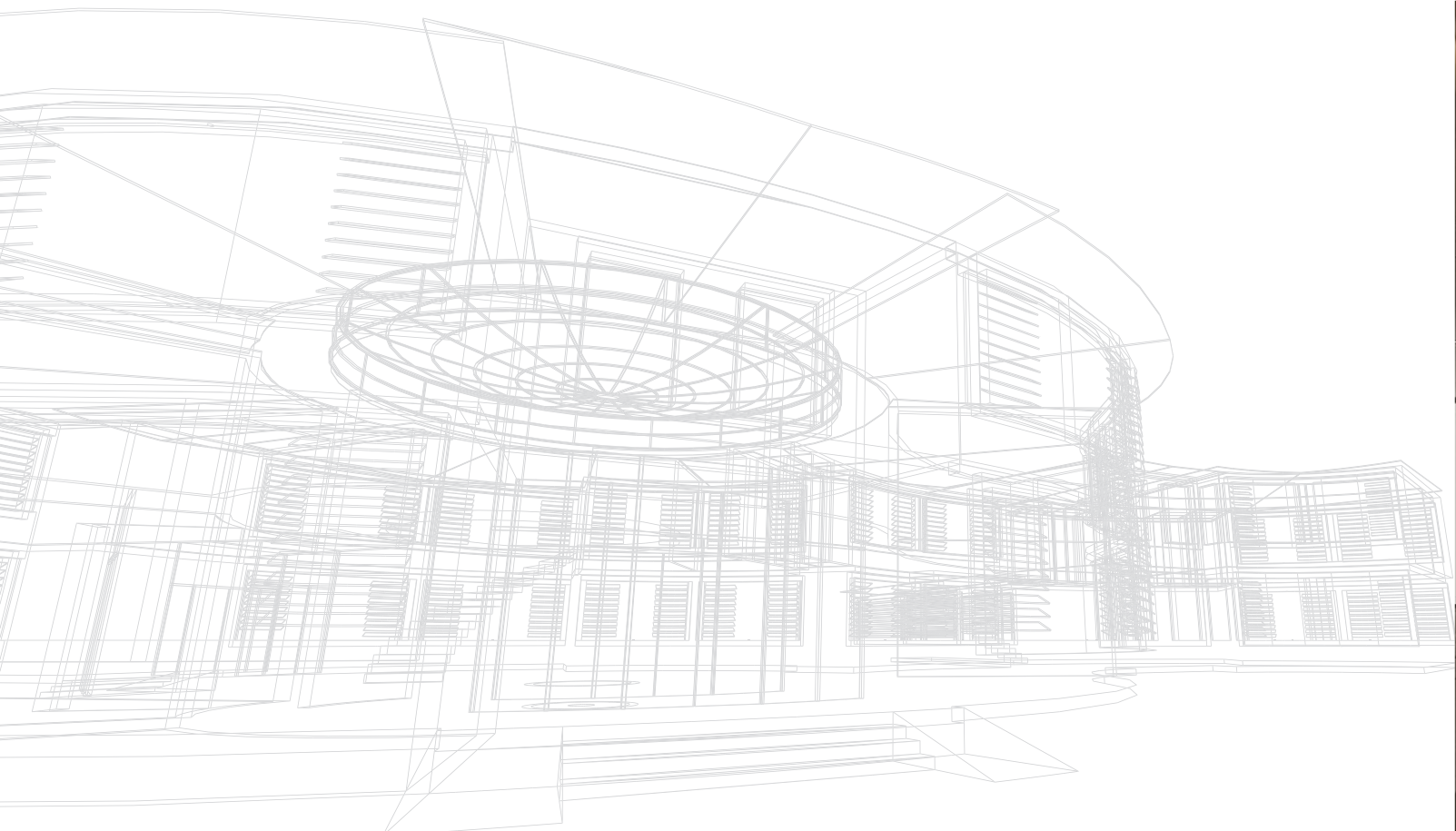


Unit: mm



BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT THANG CUỐN

Loại	Bề rộng (mm)	Độ nghiêng (Độ)	KTChính (mm)	KTPit (L1xDxH1)	Chiều dài trên Net (mm)	Khoảng cách ngang giữa các đầm hỗ trợ (mm)	Chiều cao (mm)
E1600	600	35°	600x837x1200	4000x1260x1150	6600	Hx1.428+5430	H≤6000
		30°	600x837x1200	4200x1260x1150	7300	Hx1.732+5290	H≤6000
					7800	Hx1.732+6270	6000< H ≤ 7500
E2000	800	35°	800x1037x1400	4000x1460x1150	6600	Hx1.428+5000	H≤6000
		30°	800x1037x1400	4200x1460x1150	7300	Hx1.732+4860	H≤6000
					7800	Hx1.732+5840	6000< H ≤ 7500
E3000	1000	35°	1000x1237x1600	4000x1660x1150	6600	Hx1.428+5000	H≤6000
		30°	1000x1237x1600	4200x1660x1150	7300	Hx1.732+4860	H≤6000
					7800	Hx1.732+5840	6000< H ≤ 7500



CÔNG TY TNHH THANG MÁY VĨNH PHÁT



Hotline bảo trì sửa chữa
0988 826 456

Trụ sở: Số 43 ngách 56 ngõ 192 đường Lê Trọng Tấn, P. Khuênh Mai, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Email: info.thangmayvinhphat@gmail.com

Website: thangmayvinhphat.com