

CÔNG TY TNHH THANG MÁY DURA

CATALOGUE

SAFTY - QUALITY - LEVEL

"ĐỒNG HÀNH VÀ PHÁT TRIỂN THEO THỜI GIAN"

Thư Ngỏ

DURA ELEVATOR: Đối tác tin cậy của mọi công trình

Lời đầu tiên, **Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thang máy Dura** xin gửi lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất đến Quý khách hàng, chúc Quý khách hàng ngày càng phát triển và thành công !

Công ty chúng tôi cũng xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất tới những khách hàng đã và đang cho phép chúng tôi trở thành người bạn đồng hành cũng như đã dành sự tín nhiệm và ủng hộ tới sản phẩm, dịch vụ mà chúng tôi cung cấp.

Kính thưa Quý khách hàng, **Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thang máy Dura** với đội ngũ kỹ sư chuyên nghiệp lành nghề và giàu kinh nghiệm, có kiến thức chuyên sâu và có tâm với nghề sẽ đem lại cho khách hàng sản phẩm và dịch vụ với chất lượng tốt nhất, an toàn nhất với giá cả cạnh tranh.

Chúng tôi nỗ lực hết mình để mang đến cho khách hàng các sản phẩm chất lượng cao và an toàn tuyệt đối. Điều này có được từ chính đội ngũ nhân viên bán hàng, kỹ thuật viên giỏi, cung cấp cho khách hàng các giải pháp tối ưu để giải quyết các vấn đề, có đạo đức kinh doanh, thực hiện đúng các cam kết trong sản xuất, lắp đặt, bảo hành, bảo trì và quan trọng hơn cả là sự quan tâm chăm sóc chu đáo đến từng khách hàng trước, trong và sau bán hàng.

Mục tiêu của **Công ty Trách nhiệm hữu hạn Thang máy Dura** là đáp ứng một cách đầy đủ nhất những nhu cầu của khách hàng bằng cách cung cấp các thiết bị thang máy với các tính năng kỹ thuật ưu việt, an toàn và kinh tế.

Lĩnh vực hoạt động của chúng tôi bao gồm:

- Tư vấn, thiết kế, sản xuất và lắp đặt các loại thang máy dân dụng, công nghiệp và chuyên dụng.
- Bảo trì- sửa chữa và nâng cấp các loại thang máy.
- Các dịch vụ về kiểm tra và kiểm định an toàn thang máy.

Với trang thiết bị đầy đủ, hiện đại, vật tư thay thế có sẵn, chúng tôi luôn khắc phục mọi sự cố một cách nhanh chóng, kịp thời. Đặc biệt trong lĩnh vực bảo trì, sửa chữa khẩn cấp, chúng tôi sẵn sàng phục vụ 24/7 nhằm đáp ứng một cách an toàn và hiệu quả nhất.

Xin trân trọng cảm ơn !



Đạt tiêu chuẩn toàn cầu về tính năng an toàn

DURA dẫn đầu trong việc tiếp thu công nghệ tiên tiến của thế giới, ứng dụng các tiêu chuẩn gắt gao của ngành thang máy, sử dụng máy kéo & tủ điều khiển đồng bộ

Rất kinh tế

- Tận dụng không gian hiệu quả nhờ ứng dụng thang máy không phòng máy và thang máy có phòng máy nhỏ.
- Tiêu hao năng lượng thấp, tiết kiệm hơn 60% năng lượng điện.
- Chi phí bảo dưỡng thấp



Tại sao chọn Dura?

Kiểu dáng trang nhã, tiện nghi hoàn hảo

- Xây dựng hình ảnh thương hiệu gắn liền với việc ứng dụng công nghệ vượt trội và cải tiến mẫu mã.
- **DURA** đã chinh phục Khách hàng thông qua ý tưởng thiết kế cabin độc đáo, sử dụng chất liệu cao cấp nhất (không bị ô xi hóa, an toàn,... vững bền với môi trường). Sự tỉ mỉ trau chuốt đến từng chi tiết, liên tục làm phong phú các loại chất liệu có tính ứng dụng, thẩm mỹ và sáng tạo.
- Tất cả không nằm ngoài mục đích tạo ra các sản phẩm thang máy hòa hợp với kiến trúc đương đại, đáp ứng nhu cầu thẩm mỹ ngày càng cao của Khách hàng.

Dịch vụ vượt trội

- Bảo trì 24/7, chúng tôi luôn có mặt khi bạn cần!
- Luôn có các thiết bị, phụ tùng, vật tư thay thế để đảm bảo thang máy được vận hành 24/24.
- Tổng đài phục vụ bảo trì, sửa chữa áp dụng trên toàn quốc 0932 652 812

Dịch vụ chăm sóc Khách hàng:

- Thông qua tổng đài kết nối tự động để thống kê chính xác số lượng cuộc gọi sửa thang của Khách hàng nhằm đáp ứng cuộc gọi của bạn nhanh nhất.
- Giải quyết thỏa đáng mọi thắc mắc của Khách hàng, mang lại sự yên tâm cho Đối tác.

MẪU CABIN



CB01



CB02



CB03



CB04



CB05



CB06



CB07



CB08



CB09

THANG MÁY QUAN SÁT

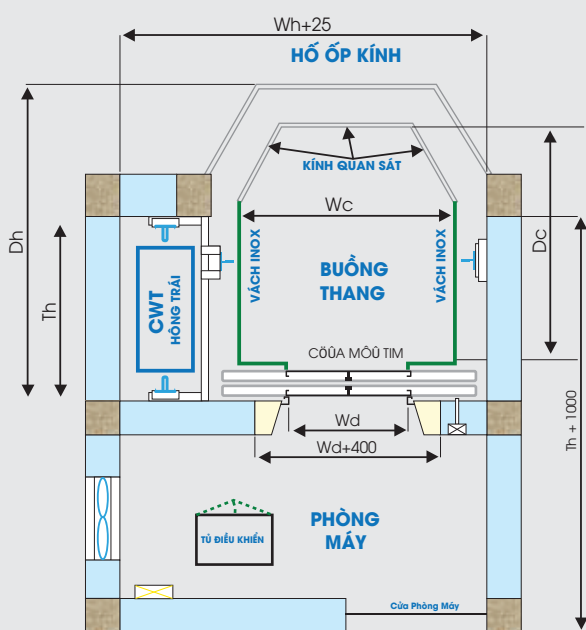


CB10

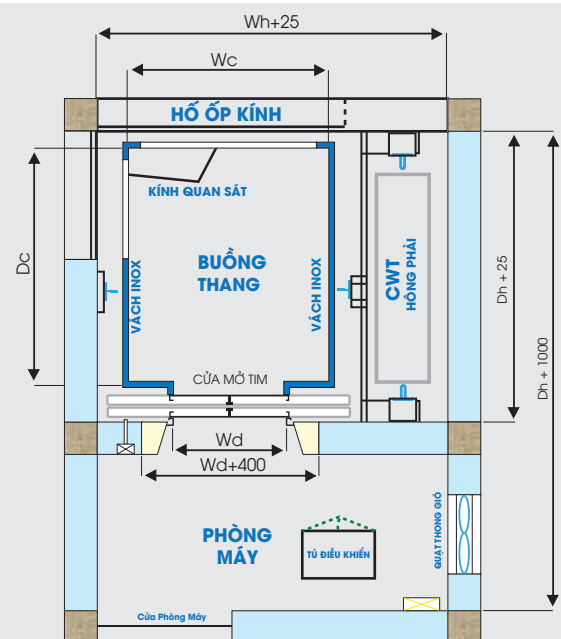


CB11

BẢN VẼ CHI TIẾT HỒ THANG QUAN SÁT



**THANG QUAN SÁT (I-C)
OBSERVATION LIFT
(ỐP KÍNH 3 MẶT)**



**THANG QUAN SÁT (I-L)
OBSERVATION LIFT
(ỐP KÍNH 2 MẶT)**

THANG MÁY HOMELIFT



CB12



CB13

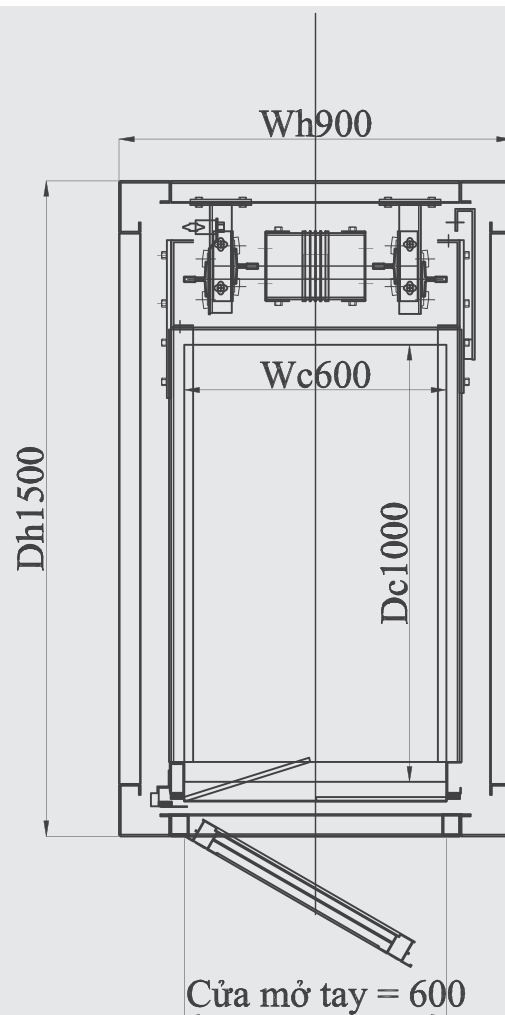


CB14

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TẢI TRỌNG		CỬA (mm)	CABIN (mm)	HỐ THANG (mm)	VẬN TỐC
Số người	Kg	DW	CW*CD	WW*WD	(m/ph)
02	300	CO600	600*500÷1000	900*1200÷1500	0.5
04	450	CO800	800*1100÷1400	1100*1600÷2000	0.5

BẢN VẼ CHI TIẾT THANG MÁY HOMELIFT



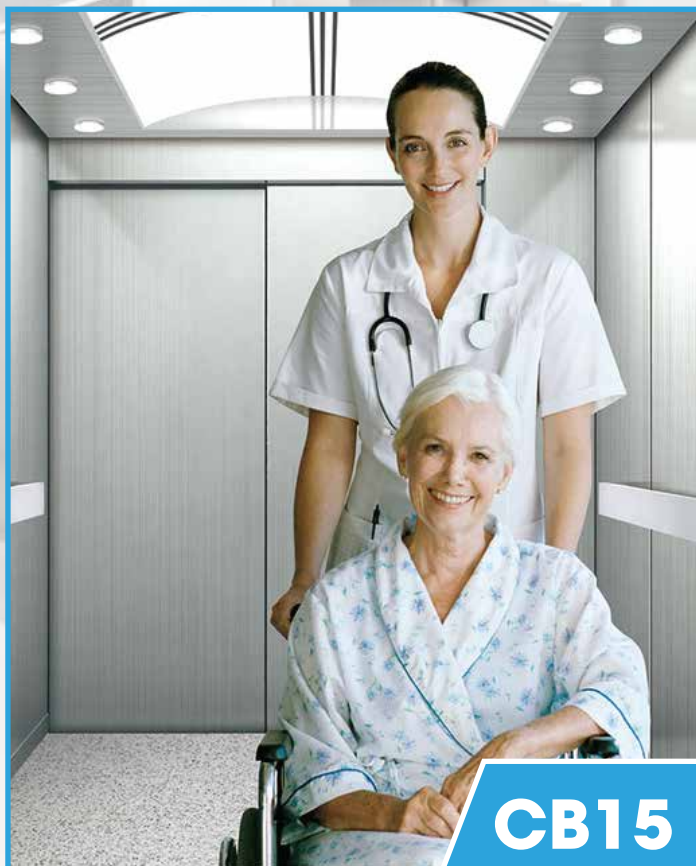
Họ và tên	Ngày	Mặt cắt ngang hố thang	Tỷ lệ:
		900 x 1500 cửa 600	No:

THANG MÁY BỆNH VIỆN

Được lắp đặt để phục vụ cho việc di chuyển của bác sĩ cũng như bệnh nhân. Đặc biệt là phòng thang tải bệnh hỗ trợ cho những ca cấp cứu khẩn cấp.

CABIN

- **Trần cabin:** Trần Inox gương
- **Vách cabin:** Inox sọc nhuyễn
- **Cửa cabin:** Inox sọc nhuyễn
- **Bảng điều khiển:** Mặt Inox sọc nhuyễn
- **Sàn cabin:** Đá Granite
- **Tay vịn:** Inox
- **Chiếu sáng:** Đèn Led



CB15



CB16



CB17



CB18



CB19

THANG MÁY TẢI HÀNG

Được lắp ở các nhà máy, kho hàng, showroom ô tô. Ngoài tải hàng, thang có thể vận chuyển người. Thang máy tải hàng đáp ứng các yêu cầu về sự an toàn như thang khách. Khách hàng hoàn toàn an tâm về chất lượng của sản phẩm.





CB20

CABIN

- **Trần cabin:** Không
- **Vách cabin:** Inox sọc nhuyễn hoặc Tole sơn
- **Cửa cabin:** Inox sọc nhuyễn hoặc Tole sơn
- **Bảng điều khiển:** Mặt Inox sọc nhuyễn
- **Sàn cabin:** Đá Granite hoặc Tole gân
- **Tay vịn:** Inox
- **Chiếu sáng:** Đèn Led



CB21

THANG MÁY TẢI Ô TÔ

NỘI THẤT CABIN

- Vách Cabin** : Inox sọc nhuyễn, thanh gỗ bảo vệ
- Cửa Cabin** : Inox sọc nhuyễn
- Trần Cabin** : Thép sơn tĩnh điện
- Sàn** : Thép có gân chống trượt
- Bảng điều khiển** : Inox sọc nhuyễn, Hiển thị ma trận điểm LED



CB22



CB23



CB24

THANG MÁY TẢI THỰC PHẨM

Bên cạnh các dòng thang phục vụ hành khách và thang chở hàng,... thì thang thực phẩm hay còn gọi là thang thức ăn cũng rất phổ biến. Đây là một công cụ không thể thiếu ở trong các nhà hàng lớn và khách sạn.



CB25



CB26



CB27

THANG MÁY TẢI KHÁCH



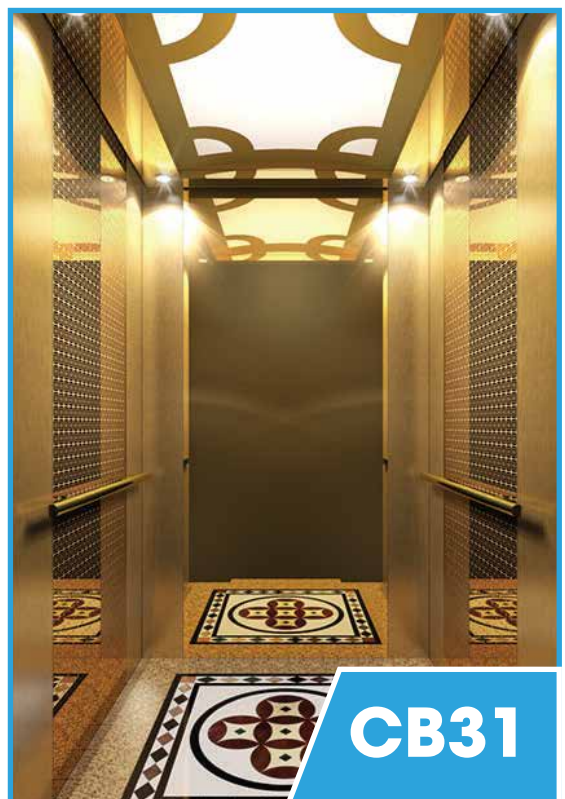
CB28



CB29



CB30



CB31

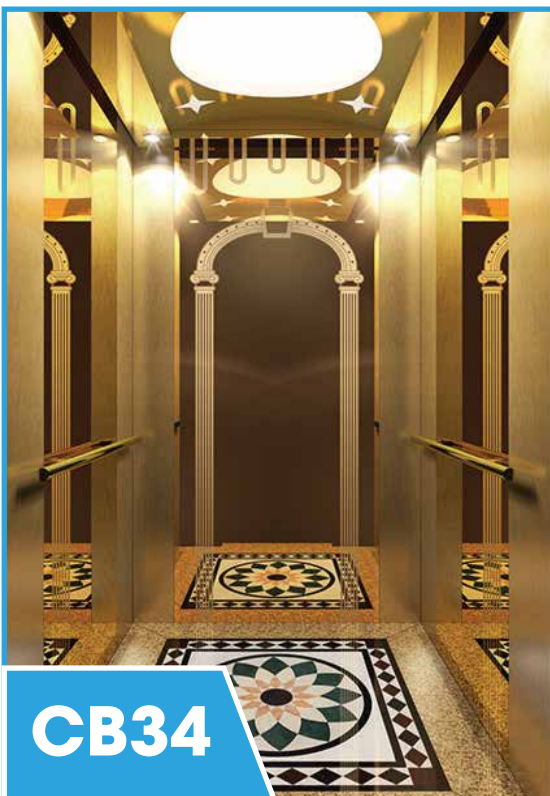
THANG MÁY TẢI KHÁCH



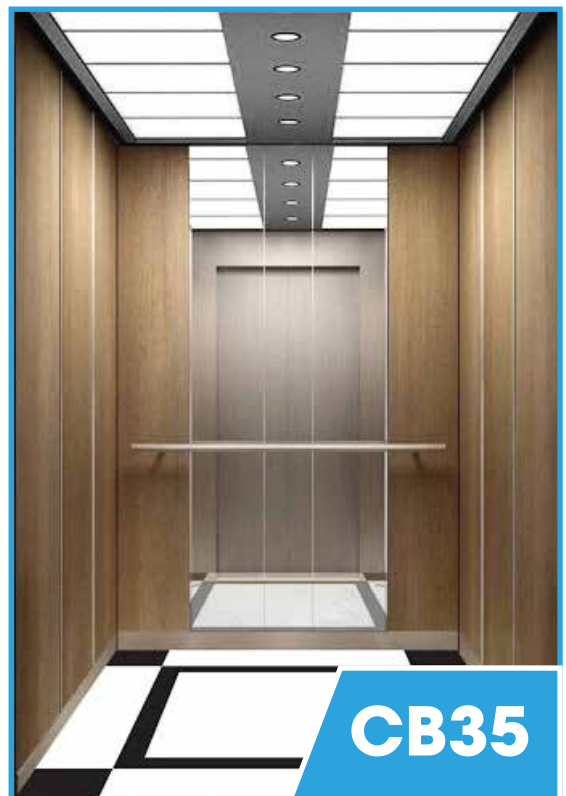
CB32



CB33

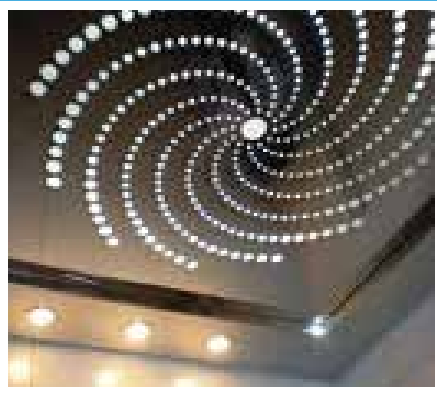


CB34



CB35

TRẦN THANG MÁY



SÀN THANG MÁY

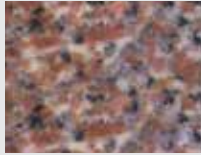
SÀN TIÊU CHUẨN



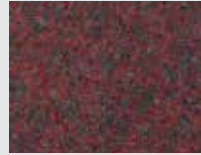
HS - G001
Trắng núi lê



HS - G002
Vàng Bình Định



HS - G003
Hồng Gia Lai



HS - G004
Đỏ Bình Định

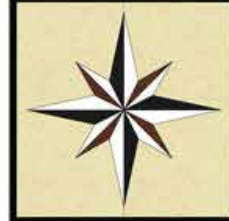


HS - G005
Trắng Bình Định

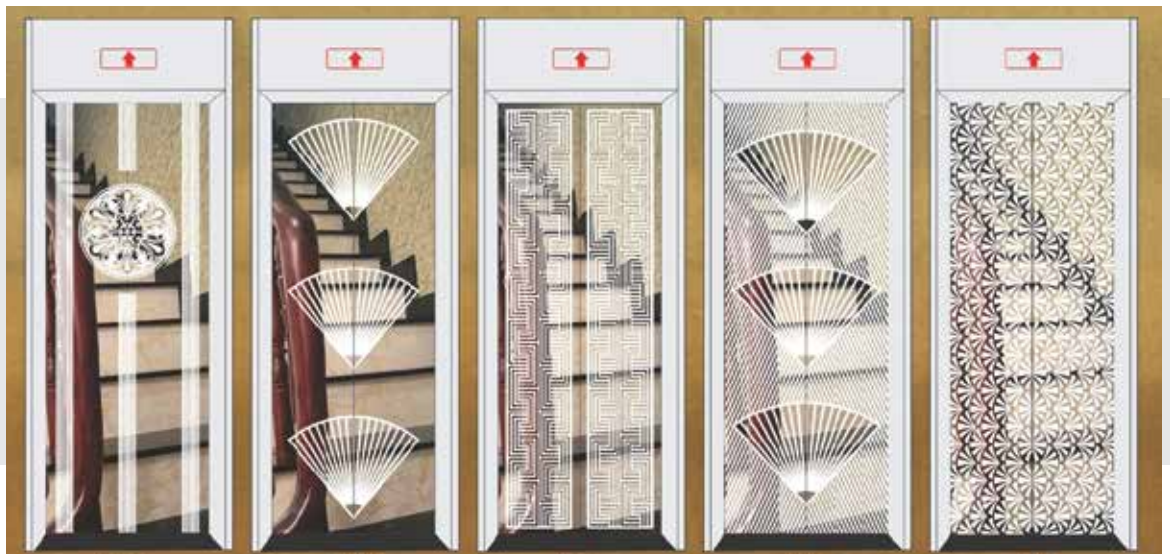


HS - G006
Nâu Khánh Hòa

SÀN LỰA CHỌN



CỬA HOA VĂN



TAY VỊN



HS - H001



HS - H002 (Laminate)



HS - H003



HS - H006 (gỗ)



HS - H003G



HS - H007 (gỗ)



HS - 3H003



HS - H004

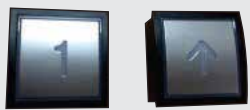


HS - 3H003G



HS - H004G

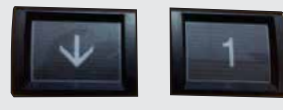
MẪU NÚT NHẤN



VUÔNG FJ



LA 3024



3929



VUÔNG BT3328S



BQ



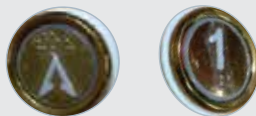
OVAL EMR100



OVAL TWS



EB 410



BA 531



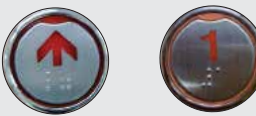
MAN100



BA 530



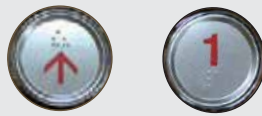
EB 111



35CA-B



35CCO



EBR-01



PB 31

MẪU BUTTON



TỦ ĐIỀU KHIỂN



TỦ ĐIỀU KHIỂN ARKEL - TURKEY



TỦ ĐIỆN NHẬP KHẨU
FUJI MADE IN THAILAND



ĐIỀU KHIỂN TÍN HIỆU PLC
MITSUBISHI MADE IN JAPAN



BIẾN TẦN FUJI - MADE IN JAPAN



PLC MITSUBISHI - MADE IN JAPAN

MÁY KÉO

MÁY KÉO CÓ HỘP SỐ



SICOR MADE IN ITALIA



MONTANARY MADE IN ITALIA



MITSUBISHI MADE IN THAILAND

MÁY KÉO KHÔNG HỘP SỐ



SICOR MADE IN ITALIA



MONTANARY MADE IN ITALIA



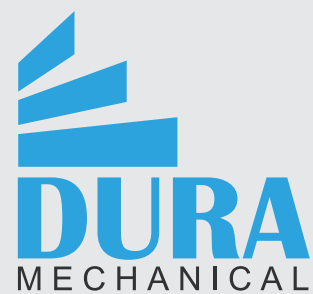
TORIN MADE IN THAILAND



FUJI MADE IN KOREA



ZIEHL ABEGG MADE IN GERMANY



CHỨC NĂNG TIÊU CHUẨN

- **Hệ thống cứu hộ tự động (ARD):** khi xảy ra sự cố mất điện, thang máy sẽ tự động chạy về tầng gần nhất và mở cửa cho hành khách ra ngoài.
- **Bảo vệ mất pha, ngược pha:** khi nguồn điện bị ngược pha hoặc mất pha, thông thường thì thang máy sẽ ngưng hoạt động. Nhưng các thang máy xuất xưởng từ năm 2009 thì vẫn hoạt động bình thường (khi ngược pha) và chuyển sang chế độ cứu hộ tự động (khi bị mất pha).
- **Bảo vệ quá dòng:** khi dòng điện vượt quá định mức cho phép, hệ thống sẽ phát hiện, dừng thang kịp thời và báo lỗi.
- **Đèn chiếu sáng khẩn cấp:** khi mất điện đột xuất, hệ thống chiếu sáng khẩn cấp trong cabin sẽ tự động bật sáng ngay lập tức giúp cho hành khách di chuyển thuận tiện và an toàn.
- **Tự động tắt quạt thông gió trong cabin:** quạt thông gió trong cabin sẽ tự động tắt sau 3 phút khi thang máy ngưng hoạt động, để tiết kiệm điện năng và kéo dài tuổi thọ cho quạt.
- **Tự động về tầng chỉ định trước (cài đặt theo yêu cầu khách hàng):** Nếu sau một thời gian nhất định mà không có cuộc gọi nào, thang sẽ trở về tầng được chỉ định trước và vẫn đóng cửa.
- **Điện đàm nội bộ và chuông báo động (INTERCOM VÀ E.BELL):** hệ thống điện đàm nội bộ dùng để liên lạc giữa hành khách trong cabin và bộ phận thường trực. Chuông báo động dành cho hành khách trong cabin khi cần giúp đỡ. Các hệ thống trên hoạt động bằng nguồn điện độc lập, không phụ thuộc vào nguồn điện chung của tòa nhà.
- **Thiết bị bảo vệ cửa:** hệ thống màn tia hồng ngoại đan khít nhau để phát hiện vật cản trước và trong quá trình đóng cửa. Đồng thời hệ thống cảm biến lực đóng cửa để dự phòng, khi lực cản quá 15kg thì cửa sẽ mở lại.
- **Hệ thống báo quá tải:** khi tải trọng trong cabin vượt quá quy định, tín hiệu âm thanh sẽ phát ra liên tục, đèn báo quá tải trong cabin bật sáng, đồng thời cửa thang sẽ không đóng, thang sẽ không hoạt động.
- **Bảo vệ vượt tốc:** chức năng này kiểm soát vận tốc cabin không vượt qua giới hạn cho phép, để đảm bảo an toàn cho hành khách (OVER SPEED GOVERNOR).
- **Ổ khóa ưu tiên:** ổ khóa ưu tiên được bố trí trên bảng điều khiển trong cabin. Khi vận ổ khóa ưu tiên sang vị trí "ON" hoặc "RUN", thang máy sẽ bỏ qua các lệnh gọi thang từ bên ngoài, để ưu tiên phục vụ các lệnh gọi trong cabin. Chức năng này dùng để phục vụ các hành khách VIP khi cần thiết.
- **Khóa thang:** ổ khóa thang được bố trí trên bảng điều khiển tại tầng chính, khi cần khóa thang thì dùng chìa khóa để chuyển sang vị trí "ON" hoặc "PARK", chức năng này dùng để chặn sử dụng thang máy khi cần thiết.

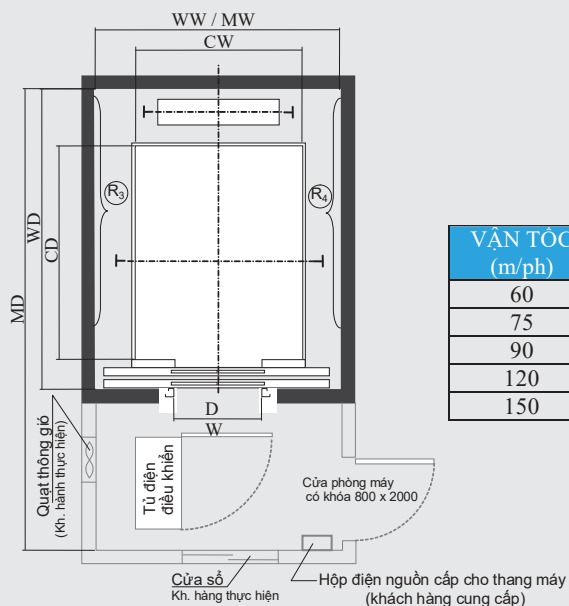
CHỨC NĂNG LỰA CHỌN

- **Chức năng bỏ qua lệnh gọi tầng khi thang đầy tải (FULL LOAD BYPASS):** các lệnh gọi thang bên ngoài tạm thời được bỏ qua khi trong cabin đầy tải (nhằm tránh mất thời gian khi dừng lại mà không còn khả năng chở thêm) các lệnh này ghi nhận và đáp ứng sau.
- **Chức năng thoát hiểm khi tòa nhà xảy ra hỏa hoạn:** hệ thống điều khiển thang máy được thiết kế để nối kết với thiết bị báo cháy của tòa nhà, khi thiết bị này tác động, thang máy sẽ lập tức đến một tầng mặc định để hành khách thoát ra ngoài. Nếu tòa nhà không có trang bị hệ thống báo cháy tự động để kết nối thì một thiết bị khác bán tự động kèm theo gọi là "FIRE MAN SWITCH" đặt cửa bên phải tầng chính sẽ thực hiện nhiệm vụ nói trên.
- **Hệ thống thông báo bằng tiếng nói:** hành khách trong cabin sẽ nhận được các thông tin cần thiết như vị trí thang sắp dừng, tình trạng quá tải, hỏa hoạn,... hoặc các thông tin hướng dẫn khác tùy theo yêu cầu bằng Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh hoặc song ngữ.
- **Bộ đọc thẻ từ (IC CARD READER):** nhằm mục đích giới hạn quyền sử dụng thang máy theo yêu cầu của bộ phận quản lý cao ốc. Chỉ những người được cấp thẻ từ mới sử dụng được thang máy hoặc chỉ sử dụng một số tầng phục vụ nhất định tùy theo cài đặt.

THANG CÓ PHÒNG MÁY

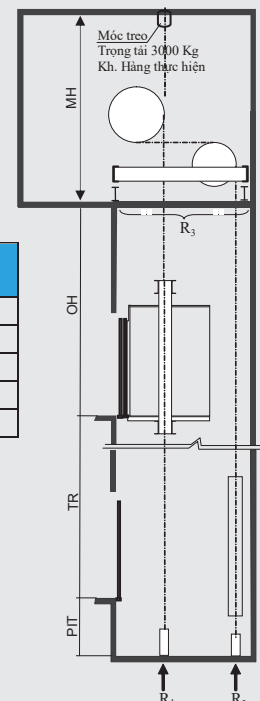
TẢI TRỌNG		CỬA (mm)	CABIN (mm)	HỒ THANG (mm)	PHÒNG MÁY (mm)	VẬN TỐC	MOTOR	PHAN LỰC (KN)			
Số người	(Kg)	DW	CW * CD	WW * WD	MW * MD	(m/ph)	(kw)	R ₁	R ₂	R ₃	R
7	480	CO 700	1000 * 1400	1550 * 1950	1550 * 3000	60	5,5	53	44	28,5	28,5
		CO 800	1200 * 1200	1750 * 1750	1750 * 2800						
		CO 800	1400 * 1000	1800 * 1550	1800 * 2500						
8	550	CO 700	1000 * 1400	1550 * 1950	1550 * 3000	75	5,5	62	51	33	33
		CO 800	1200 * 1200	1750 * 1750	1750 * 2800	92	9,2				
		CO 800	1400 * 1000	1800 * 1550	1800 * 2500						
9	630	CO 700	1000 * 1500	1550 * 2050	1550 * 3000	60	5,5	67	55	35	35
		CO 800	1200 * 1250	1750 * 1800	1750 * 2800	79	9,2				
		CO 800	1300 * 1200	1750 * 1750	1750 * 2800	92	9,2				
		CO 800	1400 * 1100	1800 * 1650	1800 * 2500	120	13,5				
		CO 800	1400 * 1100	1800 * 1650	1800 * 2500	150	16,5				
11	800	CO800	1200 * 1500	1750 * 2050	1750 * 3000	60	7,5	78	63	43	43
			1300 * 1400	1750 * 1950	1750 * 3000	79	9,2				
			1400 * 1300	1800 * 1850	1800 * 2800	97	13,5				
14	1000	CO900	1200 * 1900	1950 * 2300	3000 * 2300	30	5,5	101	81	54	54
			1300 * 1750	1950 * 2150	3000 * 2150	60	11				
			1400 * 1600	1950 * 2200	1950 * 3200	77	13,5				
			1500 * 1500	1950 * 2050	1950 * 3000	98	13,5				
			1600 * 1400	2000 * 1950	2000 * 3000	120	20				
			1700 * 1350	2100 * 1900	2100 * 2900	144	25				
			1700 * 1350	2100 * 1900	2100 * 2900	144	25				
20	1400	SO1000	1400 * 2400	2100 * 2900	3000 * 2900	30	7,5	150	120	80	80
		SO1000	1600 * 2100	2000 * 2700	2900 * 2900	60	16,5				
		CO1000	1800 * 1800	2200 * 2400	2200 * 3500	97	25				
		CO1000	2000 * 1700	2400 * 2300	2400 * 3200						
28	2000	SO1200	1600 * 2600	2300 * 3100	3500 * 3100	30	11	180	160	100	100
		SO1200	1800 * 2300	2600 * 2800	3500 * 2800	60	25				
		CO1200	2000 * 2100	2600 * 2700	2600 * 3700	88	30				
		CO1200	2200 * 1900	2700 * 2500	2700 * 3500						
		CO1200	2400 * 1800	2900 * 2400	2900 * 3500						

MẶT CẮT NGANG HỒ THANG VÀ PHÒNG MÁY



VẬN TỐC (m/ph)	OH (mm)	PIT (mm)	MH (mm)
60	4200	1400	≥ 2200
75	4200	1400	≥ 2200
90	4300	1500	≥ 2200
120	4400	1600	≥ 2200
150	4400	1600	≥ 2200

MẶT CẮT DỌC HỒ THANG

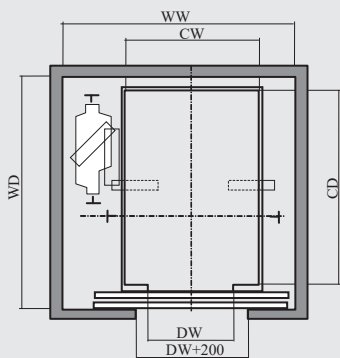


THANG KHÔNG PHÒNG MÁY

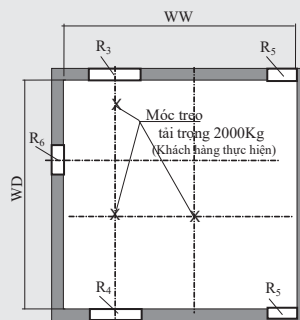
TẢI TRỌNG		CỬA (mm)	CABIN (mm)	HỒ THANG (mm)	VẬN TỐC	MOTOR	PHẢN LỰC (KN)					
Số người	(Kg)	DW	CW * CD	WW * WD	(m/ph)	(kw)	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆
9	630	CO 800	1000 * 1500 1100 * 1400 1200 * 1250	1750 * 1850 1850 * 1850 1950 * 1850	60	4,5	67	55	30	20	15	12
					96	6,8						
					105	7,9						
					120	9						
11	800	CO800	1200 * 1500 1100 * 1700 1300 * 1400	1950 * 1950 1850 * 2150 2100 * 1850	60	5,5	78	63	35	25	18	15
					96	8,8						
					105	9,6						
					120	11						
14	1000	CO900	1100 * 2100 1200 * 1900 1400 * 1600 1600 * 1400	1950 * 2600 1950 * 2400 2150 * 2100 2350 * 1900	60	6,7	101	81	40	30	20	15
					96	10,7						
					105	11,7						
					120	13,4						
17	1150	CO900	1200 * 2250 1300 * 2000 1400 * 1900 1500 * 1800 1600 * 1700	2050 * 2650 2100 * 2450 2200 * 2350 2300 * 2250 2400 * 2150	60	6,7	120	90	45	35	25	20
					96	10,7						
					105	11,7						
					120	13,4						

MẶT CẮT HỒ THANG

MẶT CẮT NGANG HỒ THANG

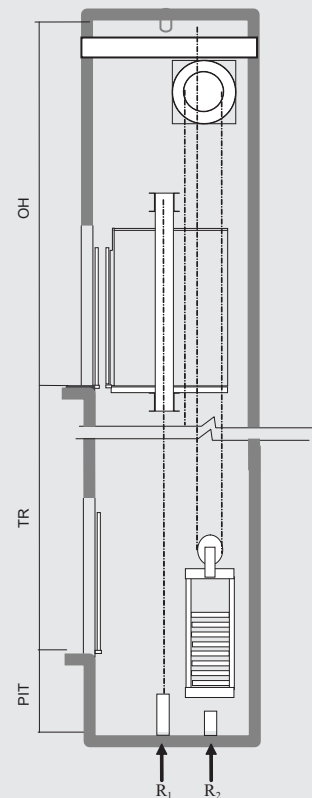


MẶT CẮT NGANG ĐỈNH HỒ THANG



VẬN TỐC (m/ph)	OH (mm)	PIT (mm)	HÀNH TRÌNH LỚN NHẤT (m)	SỐ STOP/SỐ TẦNG
60	4200	1400	40	14/14
75	4300	1400	50	17/17
90	4400	1500	60	20/20
120	4500	1600	70	23/23

MẶT CẮT DỌC HỒ THANG



BẢO HÀNH, BẢO TRÌ THANG MÁY

ĐIỀU KHOẢN CHUNG

Chế độ bảo hành sửa chữa thang máy được tiến hành sau khi thang máy được lắp đặt hoàn tất và bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

Mỗi tháng một lần Công ty chúng tôi sẽ cử nhân viên đến công trình của Quý khách để bảo hành, kiểm tra định kỳ tình trạng hoạt động của thang và sửa chữa hư hỏng đột xuất.

HÌNH THỨC BẢO HÀNH

Công ty chịu trách nhiệm trực, sửa chữa, bảo hành đảm bảo cho thang máy hoạt động liên tục không ảnh hưởng đến việc khai thác, kinh doanh của khách hàng, không tính tiền khi thay thế linh kiện phụ tùng, kể cả thiết bị có giá trị cao (trừ trường hợp khách hàng sử dụng thang máy không đúng quy cách làm hư hỏng). Bảo hành sửa chữa được tính toán trên cơ sở đáp ứng yêu cầu của khách hàng luôn cả CM và ngày lễ

TRÁCH NHIỆM CỦA CÔNG TY

Đảm bảo có mặt tại hiện trường:

Trong vòng 30 phút kể từ lúc nhận thông báo sửa chữa bằng điện thoại hoặc fax đối với công trình ở nội thành TP.HCM, Hà Nội.vv

- 60 phút đối với khu vực ngoại thành TP.HCM, Hà Nội.
- 24 giờ đối với các tỉnh thành chưa có văn phòng đại diện của công ty.
- 36 giờ đối với những nơi mà thời gian đến công trình quá 8 giờ bằng xe ô tô

Lưu kho vật tư, phụ tùng thay thế để đảm bảo thay thế ngay cho khách hàng.

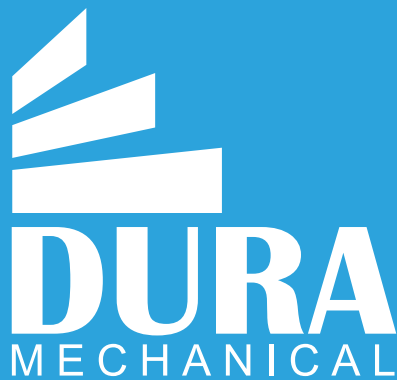
Thông báo, tư vấn cho khách hàng về những vấn đề liên quan trong việc sử dụng thang máy và chất lượng của vật tư, linh kiện trong thang máy.

Bảo hành, thay dầu mỡ, vệ sinh, kiểm tra tổng quát mỗi tháng một lần.

BẢO TRÌ SAU HẾT THỜI GIAN BẢO HÀNH

Phân loại	Chế độ bảo trì thông thường	Chế độ bảo trì toàn diện
Hình thức các chế độ bảo trì	<p>Công ty chịu trách nhiệm sửa chữa, bảo trì thang máy theo chế độ bảo dưỡng. Việc thay thế vật tư thiết bị (nếu có) được thực hiện theo một trong ba phương thức sau :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Với chi phí vật tư không quá 100.000 VNĐ (trừ chi phí đèn chiếu sáng), công ty sẽ thay thế miễn phí cho khách.2. Với chi phí vật tư thay thế không quá 300.000 VNĐ và chi phí cho đèn chiếu sáng, công ty có trách nhiệm thông báo cho khách hàng tình trạng hư hỏng và các vật tư thay thế để khách hàng ký xác nhận vào "Lệnh công tác". Việc thanh toán sẽ do khách hàng thực hiện cùng với các kỳ thanh toán tiền bảo trì dựa trên cơ sở của "Lệnh công tác" đã được khách hàng ký xác nhận.3. Với chi phí vật tư thay thế có giá trị vượt quá 300.000 VNĐ, công ty sẽ cung cấp bảng báo giá nêu rõ chi tiết để khách hàng thông qua và xác nhận đồng ý trước khi công ty thực hiện. Công ty sẽ không chịu trách nhiệm cho việc gián đoạn hoạt động của thang máy trong trường hợp khách hàng chậm trễ trong việc xác nhận bảng báo giá của công ty.	<p>Công ty chịu trách nhiệm trực, sửa chữa, bảo trì đảm bảo cho thang máy hoạt động liên tục không ảnh hưởng đến việc khai thác, kinh doanh của khách hàng, không tính tiền khách hàng khi thay thế linh kiện phụ tùng, kể cả thiết bị có giá trị cao (trừ trường hợp khách hàng sử dụng thang máy không đúng quy cách làm hư hỏng).</p>

Lưu ý: Thời gian bảo trì, sửa chữa bao gồm luôn ngày Chủ nhật và các ngày Lễ.



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THANG MÁY DURA

Địa chỉ : B10/9/1 Võ Văn Vân, Ấp 2, Xã Vĩnh Lộc B, Huyện Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại : 028. 36202652

Hotline : 0907 411 998