



Homelift TNE Thang Máy Gia Đình



HOTLINE KINH DOANH
1900 69 61
www.tne.vn

Khác với sử dụng thang máy tại các công trình khu dân cư hoặc khu thương mại, người sử dụng thang máy trong gia đình cần có những hiểu biết nhất định, dưới đây là một số lưu ý cần biết:

1. Luôn đảm bảo người sử dụng thang máy có thể liên lạc với bên ngoài. Cần kiểm tra các thiết bị liên lạc trong thang máy (như Intercom hoặc line điện thoại) hoặc mang theo điện thoại di động, đặc biệt trong trường hợp dùng thang khi không có người ở nhà.
2. Gia đình phải sẵn sàng thông tin đến những đơn vị hoặc cá nhân chuyên nghiệp để cứu hộ thang máy (số điện thoại, hướng dẫn tới công trình, người mở cửa).
Người bị kẹt trong thang máy sẽ cần được cứu hộ an toàn bởi những người đã được hướng dẫn hoặc đào tạo. Trường hợp không có người ngay tại chỗ, cần phải thông tin cho những đơn vị bảo trì thang máy chuyên nghiệp để hướng dẫn xử lý qua điện thoại hoặc tại chỗ.
3. Người đi trong thang máy cần có sự chuẩn bị hoặc người đi kèm biết xử lý tình huống cho trường hợp bị kẹt trong cabin.
Do nhiều nguyên nhân an toàn, thiết bị có thể dừng đột ngột, cần có người biết xử lý các tình huống ngoài ý muốn. Lưu ý đối với trẻ nhỏ hoặc người lớn tuổi nên có người đi kèm.
4. Hạn chế việc tác động hoặc va chạm các thiết bị thang máy (cửa, cabin,...) có thể sẽ gây nguy hiểm trong quá trình hoạt động.
Khi thang máy đang vận hành hoặc đang trong quá trình đóng mở cửa, cần tránh các tác động hoặc va chạm có thể gây nguy hiểm, dừng thang đột ngột hoặc kẹt cửa, đặc biệt là với trẻ nhỏ.
5. Các chi tiết nhỏ (cát, đá, vật nhỏ, ...) khi rơi rớt trong thang máy rất dễ dẫn tới hư hỏng đặc biệt là khu vực đóng mở cửa.
Các thiết bị an toàn và cơ khí có thể bị chập chờn hoặc hư hỏng do những vật nhỏ bám vào. Cần hạn chế hoặc phải có người vệ sinh sạch sẽ những chỗ bụi bẩn để thang máy vận hành ổn định.
6. Không sử dụng thang máy khi điều kiện môi trường và nguồn điện bất thường (hỏa hoạn, động đất, ngập lụt, nguồn điện đang chập chờn,)
7. Sử dụng thang máy đúng công năng và các thiết bị điện trong điều kiện khuyến cáo của nhà sản xuất
Thang máy được thiết kế, tính toán phù hợp với tần suất hoạt động (không quá 50 lần/ngày với sản phẩm thang máy gia đình), không sử dụng thang máy gia đình để chở hàng hóa liên tục.



Việc xây dựng các nhà hình ống, cao từ 3 - 5 tầng ngày càng phổ biến tại các thành phố. Người cao tuổi, người đang đau ốm, phụ nữ thai nghén, có con nhỏ rất cần phương tiện vận chuyển lên xuống cho đỡ vất vả và an toàn.

Thang máy gia đình (Homelift) phát triển tại nhiều quốc gia, sẽ quan trọng hơn với kiểu nhà hình ống khá phổ thông ở nước ta. Homelift TNE được cty Thiên Nam thiết kế cho phân khúc mới và quan trọng này.

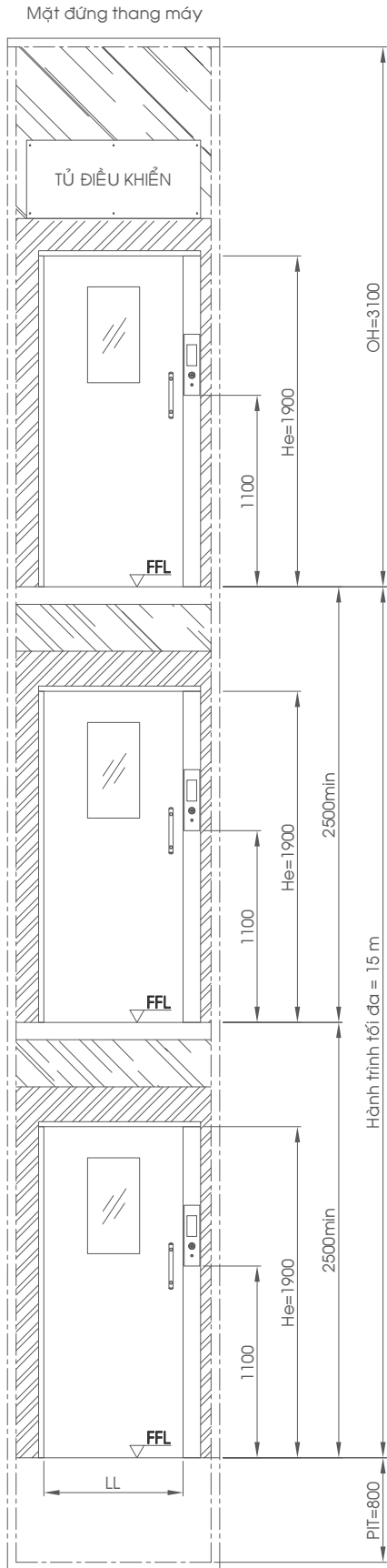
Đây là dòng sản phẩm tuy nhỏ lẻ nhưng khá phức tạp và có những đòi hỏi cao:

- » Homelift chiếm một diện tích nhỏ hơn và cần thiết kế các cột, dầm bê tông ít ảnh hưởng đến kiến trúc.
- » Homelift không cần vận chuyển với tốc độ nhanh, tần suất sử dụng thấp, có thể chỉ vài mươi lần khởi động trong một ngày nhưng cần có độ tin cậy, an toàn cao.
- » Homelift cần có diện tích tối thiểu để vận chuyển từ 1 – 3 người và có thể dùng cho người già yếu vận chuyển được bằng xe lăn ra vào.
- » Tiện dụng để chở vật liệu nhẹ như bàn ghế, chậu cảnh, bình nước..
- » Thiết kế đẹp phù hợp với kiến trúc ngôi nhà.
- » Yếu tố tin cậy, an toàn cần được chú trọng cao hơn vì chỉ người trong gia đình sử dụng, có thể người già, trẻ em.
- » Homelift cần có tổ chức dịch vụ hậu mãi kịp thời, chu đáo, luôn cần có thông tin được chia sẻ với đơn vị phục vụ Dịch vụ hậu mãi.
- » Tiện lợi hơn khi có thể sử dụng điện 1 pha.
- » Ít gây tiếng ồn nhất vì sử dụng trong gia đình.
- » Đối với nhà mới sắp xây dựng, nếu có diện tích từ trên 70m², có thể thiết kế một thang máy tiêu chuẩn dòng PH(200)-2S20.
- » Nhà có diện tích nhỏ, hoặc cần cải tạo nhà hiện có để lắp Homelift, có thể hướng đến dòng SPH (150-200)-4F-20.

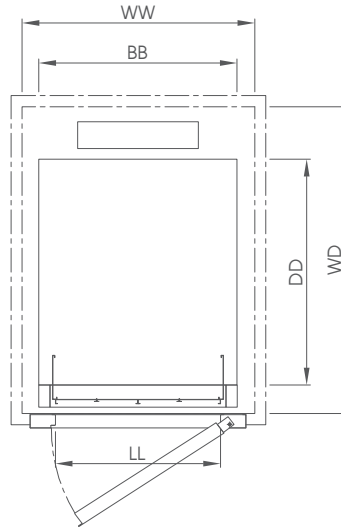
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Tốc độ: chủ yếu là 20m/ph. Yêu cầu cao hơn 30 - 45m/ph là sự lựa chọn.
- Tải trọng danh định 200kg/3 người. Tải trọng 250 - 400kg là sự lựa chọn.
- Cao trình tối đa: 15m.
- Không cần phòng máy, có thể thiết kế điểm dừng tại sân thượng.
- Yêu cầu có line điện thoại hoặc điện thoại không dây trong cabin.
- Điều khiển tự động dừng tầng, cửa đóng mở tự động với dòng PH, cửa ngoài mở bằng tay, cửa cabin đóng tự động với dòng SPH.
- Có bộ cứu hộ tự động khi mất điện, cứu hộ bằng tay trong trường hợp khẩn cấp.
- Cần tuân thủ hướng dẫn sử dụng của nhà cung cấp.

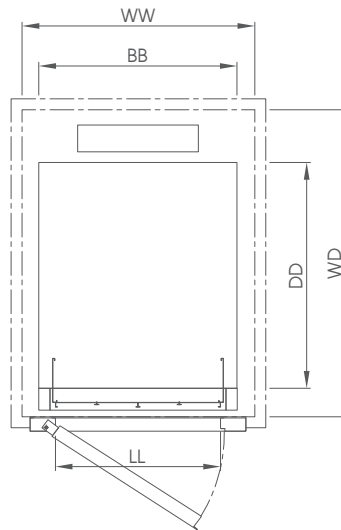
CỬA TẦNG MỞ TAY - CỬA CABIN GẬP 4 CÁNH TỰ ĐỘNG



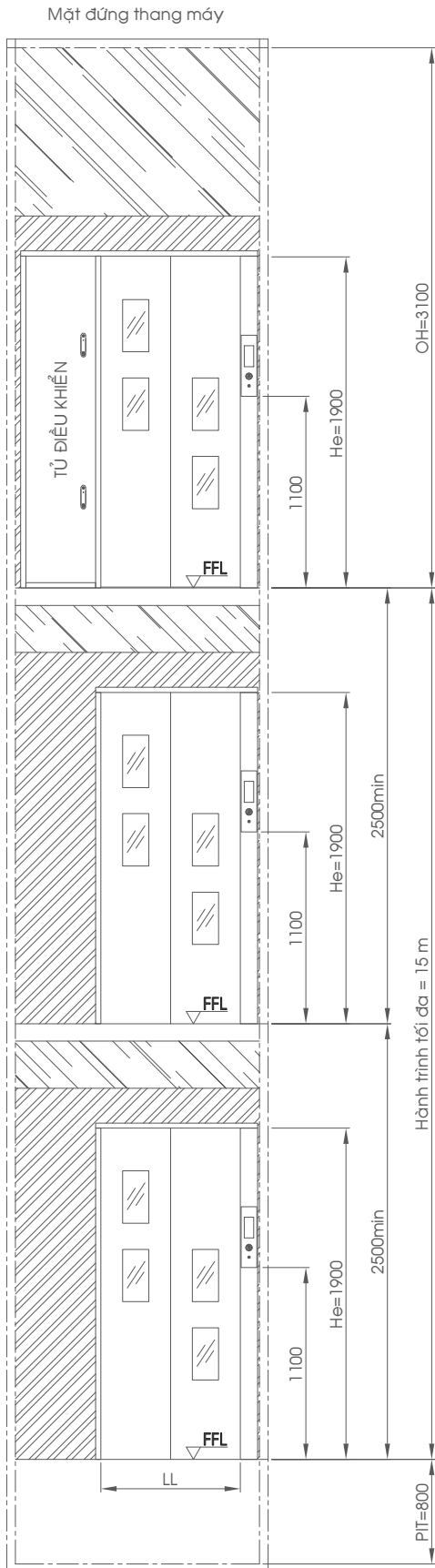
Mặt bằng tầng điển hình
Kiểu cửa mở phải



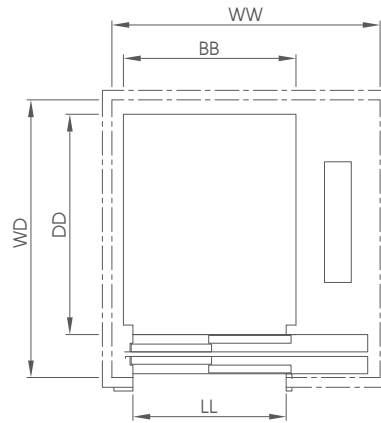
Mặt bằng tầng điển hình
Kiểu cửa mở trái



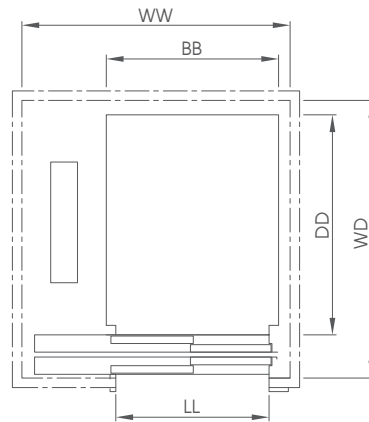
Mã hiệu thang	SPH2(150)-4F20	SPH3(200)-4F20
Tải trọng (Kg)/ Số người	150 / 2	200 / 3
Tốc độ	20m/min	
Số tầng / cửa tối đa	5/5	
Hành trình tối đa	15 m	
Kích thước cửa LL x He	700 x 1900 (mm x mm)	800 x 1900 (mm x mm)
Kích thước cabin BB x DD x CH	800 x 1000 x 2000 (mm x mm x mm)	900 x 1000 x 2000 (mm x mm)
Kích thước giếng thang WW x WD	1000 x 1600 (mm x mm)	1100 x 1600 (mm x mm)



Mặt bằng tầng điển hình
Kiểu cửa mở lùa sang phải



Mặt bằng tầng điển hình
Kiểu cửa mở lùa sang trái



THÔNG SỐ NGUỒN ĐIỆN

Nguồn điện chính: 1 x 220 Vac ± 5%, 50 Hz ± 1 Hz
 Thiết bị đóng cắt Mccb (Ampe): 16
 Nguồn điện cung cấp (KVA): 5
 Tiết diện dây dẫn 1 Pha (mm²): 2.5
 Dây tiếp đất (mm²): 1.5

Mã hiệu thang	PH2(150)-2S20	PH3(200)-2S20	PH4(320)-2S20	PH5(400)-2S20
Tải trọng (Kg)/ Số người	150/2	200/3	320/4	400/5
Tốc độ	20			
Số tầng / cửa tối đa	5/5			
Hành trình tối đa	15 m			
Kích thước cửa LL x He	700 x 1900 (mm x mm)	800 x 1900 (mm x mm)	800 x 1900 (mm x mm)	800 x 1900 (mm x mm)
Kích thước cabin BB x DD x CH	800 x 1000 x 2000 (mm x mm x mm)	900 x 1150 x 2000 (mm x mm x mm)	1000 x 1250 x 2000 (mm x mm x mm)	1000 x 1400 x 2000 (mm x mm x mm)
Kích thước giếng thang WW x WD	1350 x 1325 (mm x mm)	1450 x 1475 (mm x mm)	1600 x 1575 (mm x mm)	1600 x 1725 (mm x mm)



CA - C103

Lưu ý:

- Khách hàng cung cấp 1 line điện thoại
- (*) là lựa chọn
- Liên hệ nhân viên kinh doanh của TNE để xem mẫu vật liệu

- **Trần**
Thép phủ sơn theo màu chọn, đèn LED 4 góc
- **Vách**
Tuỳ chọn Laminate/Inox gương, hoa văn, sọc nhuẩn hay thép phủ sơn
- **Hộp button**
Thép phủ sơn theo màu chọn
- **Tay vịn**
Inox hoặc gỗ
- **Sàn**
Nhựa kháng khuẩn hoặc gỗ ghép
- **Cửa**
Tuỳ chọn kiểu ô kính
- **Quạt thông gió**





CA - H149



CB - H149 (*)



CC - H149 (*)



CD - H149



CA3M - C103
Laminate kết hợp Inox gương



CC1M (R) - B102(*)
Laminate kết hợp inox gương



CB1P1M - B102^(*)

Laminate kết hợp Inox gương và thép phủ sơn



CD3P - C103

Laminate kết hợp thép phủ sơn



CG1G - 001

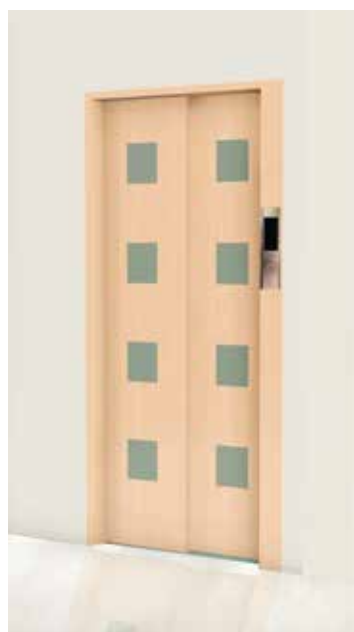
Lưu ý:

- Khách hàng cung cấp 1 line điện thoại
- (*) là lựa chọn
- Liên hệ nhân viên kinh doanh của TNE để xem mẫu vật liệu

- **Trần**
Thép phủ sơn theo màu chọn, đèn LED 4 góc
- **Vách**
Tùy chọn Laminate/Inox gương, hoa văn, sọc nhuyền hay thép phủ sơn
- **Hộp button**
Thép phủ sơn theo màu chọn
- **Tay vịn**
Inox hoặc gỗ
- **Sàn**
Nhựa kháng khuẩn hoặc gỗ ghép
- **Cửa**
Tùy chọn kiểu ô kính
- **Quạt thông gió**



Cửa mở tự động



DPC (*)



DPG



DHA



DPA



DPB (*)



DPC (*)

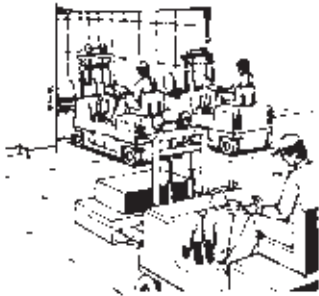


DPD

- » Cửa có ô kính giúp quan sát dễ dàng, cảm giác yên tâm khi sử dụng.
- » Có nhiều kiểu ô kính để lựa chọn.
- » Liên hệ nhân viên kinh doanh để xem vật liệu, mẫu thực tế.



HOTLINE BẢO TRÌ SỬA CHỮA
1900 20 34



Thang tải hàng



Thang gia đình



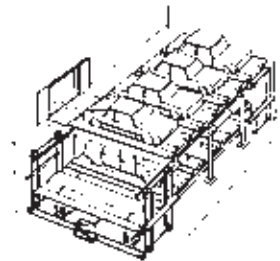
Thang tải ô tô



Thang chung cư



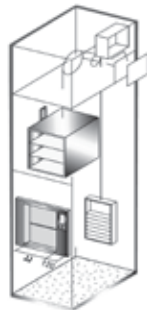
Thang tải khách



Bãi đỗ ô tô



Thang bệnh viện



Thang tải thực phẩm



Thang cuốn

CÔNG TY CỔ PHẦN THANG MÁY THIÊN NAM

1/8C Hoàng Việt, Phường 4, Quận Tân Bình, TP.HCM
ĐT: (84.8) 5449 0210 ~ 15 - Fax: (84.8) 5449 0208
Website: www.tne.vn - Email: info@tne.vn