

Thang cầu DC04



Ảnh giá: Chưa có ảnh giá

Giá:

[Hãy visit website này](#)

Nhà sản xuất: [Thang Máy Cầu Hà Nội](#)

Chi tiết

Thang cầu gồm hai thang ngược nhau có thể chuyển lên trên hay xuống dưới liên tục luân phiên nhau thành vòng tròn khép kín, và vận hành với nhau bằng những khe sâu trên bề mặt. Những chiếc cầu thang này hiện nay là những thang ngược nhau mà khác với các loại cầu thang thông thường thì cầu thang này có thể đi xuống hoặc đi lên. Thang cầu thường được lắp đặt ở các sân bay, siêu thị, trung tâm thương mại, các ga tàu hỏa... Thang cầu hiện nay được sử dụng rất phổ biến vì dễ dàng lắp đặt và vận hành.

Để giúp bạn tại nhà, thang cầu hiện nay có những mô hình như sau:

- Cầu thang có tay vịn chuyển động theo nhịp của cầu thang giúp người đi thang cảm thấy thoải mái và dễ dàng.
- Có tấm chắn chắn ở trên và dưới để đảm bảo an toàn cho người đi thang.
- Có ánh sáng phân ranh giới các bậc cầu thang bằng đèn huỳnh quang để người đi thang dễ dàng nhận biết.
- Hai hay ba bậc cầu thang ở trên và dưới cùng một thời điểm thành chuỗi liên tục để người đi thang dễ dàng theo nhịp cầu thang.
- Những bậc cầu thang ở trên và dưới cùng một thời điểm thành chuỗi liên tục để người đi thang dễ dàng theo nhịp cầu thang.
- Những bậc cầu thang (lên hay xuống) và các cầu thang có thể kiểm soát được theo thời gian trong ngày, hay theo lưu lượng người đi thang.

Một số tại nhà thang cầu có thể tránh những vấn đề tuân thủ một số quy định an toàn như sau:

- Giữ tay vịn.
- Không sử dụng thang cầu với mục đích vận chuyển các kiện hàng lớn hay vật nặng trên các thiết bị có bánh xe.
- Không nên sử dụng thang cầu khi đi thang ngược.

- Kiểm tra y ph?c nh? [váy](#), [cà v?i](#), kh?n choàng, giầy giày... ?? tránh b? qu?n vào khe thang.
- Tr? em c?n ph?i có ng??i l?n ?i kèm.
- Nhìn th?ng v? h??ng ?i.
- Khi k?t thúc l??t ?i nên ra kh?i khu v?c thang ?? tránh ùn t?c.
- ??ng nép v? m?t bên thang ?? ng??i khác có th? ?i qua khi h? c?n.

Nh?n xét

S?n ph?m này ch?a có ?ánh giá.