

## 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 nhô lên hoặc xuống liên tục luân phiên nhau thành vòng tròn khép kín, và hai khay vận chuyển nhô lên hoặc xuống trên bề mặt. Thang cầu có thể là thang cầu đi bộ hoặc thang cầu vận chuyển hàng hóa khác biệt về cấu trúc và cách vận hành. Thang cầu thường được lắp đặt tại các sân bay, siêu thị, trung tâm thương mại, các ga tàu hỏa... Thang cầu hiện nay được sử dụng rộng rãi để vận chuyển hàng hóa lên và xuống các tầng.

Để đảm bảo an toàn, thang cầu hiện nay có những mô hình kỹ thuật sau:

- Tại các tầng, thang cầu có tay vịn chuyển động theo chuyển động của thang để giúp người đi thang cảm thấy thoải mái và an toàn.
- Có tấm chắn chắn ở trên và dưới để người đi thang không bị rơi hoặc bị kẹt.
- Có ánh sáng phân ranh giới các bậc thang bằng đèn huỳnh quang để người đi thang dễ dàng nhận biết.
- Hai hay ba bậc thang ở trên và dưới cùng một thời điểm thành chu kỳ vận hành để người đi thang dễ dàng theo dõi.
- Những thanh chắn ranh giới ở dưới hoặc ở trên các bậc thang được sơn màu vàng để người đi thang dễ dàng nhận biết.
- Hệ thống vận chuyển (lên hoặc xuống) và các bộ phận của thang có thể kiểm soát được theo thời gian trong ngày, hay theo lưu lượng người đi thang.

Một số tai nạn thang cầu có thể tránh bằng việc tuân thủ một số quy định an toàn như sau:

- Giữ tay vịn.
- Không sử dụng thang cầu vận chuyển hàng hóa khi không có nhân viên vận chuyển.
- Không nên sử dụng thang cầu khi đi giày cao gót.

- 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.