

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 chiều 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 cầu phố hiện là những thang ngược chiều nhau khác nhau về thiết kế dáng xoắn hay thẳng đứng tích. Thang cầu thường lắp đặt tại các sân bay, siêu thị, trung tâm thương mại, các ga tàu điện... Thang cầu hiện nay được sử dụng trong môi trường lên và xuống cầu.

Để giảm bớt tai nạn, thang cầu hiện nay có những mô hình kiểu mẫu sau:

- Cầu thang cầu có tay vịn chuyển động theo kiểu chuyển động cầu thang để giúp người đi thang khi thang dừng đột ngột bởi lý do nào đó.
- Có tấm chắn chắn ở trên và dưới để người đi cầu thang giúp người đi thang khi kết thúc.
- Có ánh sáng phân ranh giới các bậc cầu thang bằng đèn huỳnh quang để người đi cầu thang nhìn thấy, để người đi cầu thang không bị lạc lối.
- Hai hay ba bậc cầu thang ở trên và dưới cùng nhau để người đi cầu thang không bị lạc lối.
- Những người đi cầu thang ở trên hoặc ở dưới cầu thang để người đi cầu thang nhìn thấy.
- Những người đi cầu thang (lên hay xuống) và cầu thang có thể kiểm soát được theo thời gian trong ngày, hay theo lưu lượng người đi cầu 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 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 cầu thang.

- 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.