

V64 MODEL STANDART PLATFORM ASANSÖR MODELİNİN TEKNİK VERİLERİ

Tekerlekli sandalye kullanıcıları için merdiven asansörü, sabit eğimli düz merdivenler için.

- Avrupa Elektromanyetik Uygunluk 2014/30
- Düşük Voltaj direktifi 2014/35
- Avrupa Makine Direktifi 42/2006

Ekipman

- standart küçük ,b.i.; bağımsız kollar (830x700)
- standart küçük, b.r. geri çekilebilir kollar (830x700)
- standart büyük, b.i. bağımsız kollar (1050x770)
- standart büyük, b.i. geri çekilebilir kollar (1050x770)
- extra büyük, b.i. bağımsız kollar (1250x800)

Versiyon

Alttan bakıldığında raylar merdivenin solunda ise **sol versiyon**, sağında ise **sağ versiyon** olarak adlandırılır.

Elektrik Kabloları

Üst katta ray ucundan 1,5 metre uzanır.

Kurulum

Sistem ister iç ortama, ister dış ortama kurulabilir.Dış ortam kurulumları için mini bir PVC kapak veya koruyucu su geçirmez branda temin edilebilir.

Renkler

Ünite (platform; plastik kapaklar) beyaz Ral 9018, raylar siyah mat.

Eğim

7° ila 50° arasında çalışır.

Raylar

Raylar kataforez kaplanmış çift sıra, max.20 metreye kadar imal edilirler.

Minimum gerekli merdiven genişliği

700 mm genişliğindeki platformlarda; 990 mm
770 mm genişliğindeki platformlarda; 1060 mm
800 mm genişliğindeki platformlarda; 1090 mm

Platform iniş alanı

Küçük platformlarda; 20° ` de min.1430 mm, 20° `de 1500 mm
Büyük platformlarda: 20° ` de min.1650 mm, 20° `de 1720 mm
Extra büyük platformlarda; 20° ` de min.1850 mm, 20° `de 1920 mm

Ray bağlantı mesafeleri

100 mm Duvar bağlantısı ile,
125 mm Duvar ve basamak bağlantıları ile,
205 mm takviyeli çelik ayaklar ile.

Aşağıda rayın son basamaktan mesafeleri

küçük platformlarda 20° `de min.1310 mm, 50° `de 1150 mm,
büyük platformlarda 20° `de min.1420 mm, 50° `de 1260 mm,
ekstra büyük platformlarda 20° `de min.1520 mm, 50° `de 1360 mm.

Platform katlandığında

Duvardan (veya korkuluktan) ön rampalı küçük platformlar için min.açıklık 415 mm'dir

Voltaj

Besleme Gerilimi: 230 VAC monofaze – 50 Hz;

İşletme Gerilimi: 230 VAC

Hız

0,07 m/s

Kapasite

Büyük platformlar için 300 kg (45°' ye kadar olan eğimlerde)

Extra büyük platformlar için 1050x900, 1250x800 250 kg (45°' ye kadar olan eğimlerde)

45°' üzerinde olan eğimlerde 200 kg

Kontroller

Platform üzerinde, sabit basınç tipli, kazara hareketleri önlemek için bas-yürü "dead man " prensibi ile çalışan yukarı ve aşağı butonlar,çıkarılabilir platform çalıştırma anahtarı,acil durum butonundan oluşur.

Katlarda, uzaktan kumandalı kat kontrol paneli üzerinde; çıkarılabilir anahtar,platformun durak noktalarında açılıp kapanmasını, kattan diğer kata çağırma veya gönderme sağlayan butonlardan oluşur.

İsteğe bağlı olarak (opsiyonel), kablolu veya kablosuz refakatçi kumandası donanım olarak temin edilebilir.

Motor,

0.75 kW

Platform

Standart olarak hidrolik amortisör sayesinde kolaylıkla El ile açılıp-kapanan ekipmana haiz platform tipleri ile birlikte; tüm "geri çekilebilir kollar" bütün platform büyüklüklerinde *opsiyonel* olarak kullanılabilirler.

Standart küçük platformlar;

- standart küçük ,b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (830x700)
- standart küçük, b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (900x700)
- standart küçük, b.r. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (830x700)
- standart küçük, b.r. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (900x700)

Standart büyük platformlar;

- standart büyük, b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (1050x770)
- standart büyük, b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (1050x770)

Standart extra büyük platformlar;

- standart extra büyük, b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (1250x800)
- standart extra büyük, b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (1250x800)

Diğer opsiyonel platformlar;

- opsiyonel küçük platform b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (830x650)
- opsiyonel küçük platform b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (830x770)
- opsiyonel küçük platform b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (830x770)
- opsiyonel büyük platform b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (1050x700)
- opsiyonel büyük platform b.i. (independent arms; bağımsız kollar) (1050x900)
- opsiyonel küçük platform b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (830x650)
- opsiyonel küçük platform b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (830x770)
- opsiyonel küçük platform b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (830x770)
- opsiyonel büyük platform b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (1050x700)
- opsiyonel büyük platform b.i. (retractable arms; geri çekilebilir kollar) (1050x900)

Güvenlik Tertibatı

Platformun aşırı hızlanması veya tahrik zincirinin gevşemesi durumunda devreye giren, kılavuz dişlisinden bağımsız çalışan bir düzengece sahiptir. Ayrıca sistemin enerjisini kesen bir mekanik mikrosviç ile de teçhiz edilmiştir.

Kullanıcı güvenliği

Bağımsız çalışan otomatik emniyet kolları, asansörün hareketi sırasında 45° eğimle kapalı yandan ve/veya önden otomatik açılır-kapanır rampalar, kontrol panelinde bulunan acil durdurma düğmesi, acil durumda kolları ayıran anahtarlar, platformun hareket halinde tehlike sınırlarında eğilmesini ölçerek sistemi durduran eğim ölçer donanımı, en alt ve en üst katta seyir mesafelerini aştığında devreye giren elektrikli ve mekanik sınır kesiciler, platform tabanına ve yanlarına teçhiz edilmiş sıkışma kontakları, acil el ile indirme aparatı standart olarak verilmektedir.

Sesli ve görüntülü ikaz veren "aşırı yük sistemi" ile platformun üzerinde bulunan yanar-döner "ikaz lambası" opsiyonel olarak verilir.

Masrafları müşteriye ait olanlar

Müşteri, teslimattan önce merdivenlere ait tüm gerekli değişiklikleri bizzat gerçekleştirecektir.

Ayrıca, panelimize, 16A nominal kapasiteli ve 0.03A akım kesicisiyle bağlantısı kesilebilecek ve 2.5 mm²'lik bir kabloyla toprak bağlantısı yapılmış asgari 2.5 mm²'lik çapraz-kesitli elektrik hattının çekilmesine ilişkin masrafları da ödeyecektir.

Merdiven ile ilgili gerekli olabilecek her türlü tadilat işleri, duvarların, terasların, katların ve merdivenlerin sağlamlığından ve enerjinin temin edilmesinden tamamen müşteri sorumludur.

Ürünün şantiye alanına forklift v.b. ekipman kullanılarak indirilmesi işleri hizmetimiz dışındadır.