

V70-Ischia KOLTUK ASANSÖRÜ STANDART TEKNİK BİLGİLER

Düz ve sabit açılı merdivenlerde, oturarak merdiven çıkan bir kişi için tasarlanmış asansör sistemi

- Avrupa direktifine uygun olarak; 2006/95/EEC "Dusuk Voltaj "
- Avrupa direktifine uygun olarak; 2004/108/EEC " Elektromanyetik uygunluk "
- Avrupa direktifine uygun olarak; 2006/42/EEC " Makina Direktifi "

VERSİYON	Alttan bakıldığında raylar merdivenin solunda ise " sol versiyon " sağında ise " sağ versiyon " olarak adlandırılır.
ANA ELEKTRİK	<input type="checkbox"/> zemin kat veya Üst kat
KURULUM	Ünite sadece iç mekanda kurulabilir.
RENK	koltuk: kum rengi; koruma kapakları; fildişi rengi; ile raylar natural eloksal alüminyum. natural
EĞİM	Min.: 27° Max.: 50°
RAY	Alüminyum ekstrüzyonunda; iki uzunluk mevcuttur ; 7 m veya 5 m. her iki seçenekte manuel versiyonlarda ray, en altta (yaklaşık 600 mm) eğilebilir.; alternatif olarak 5 m' lik ray, (motorlu versiyon) toplamda max.eğime bağlı olarak max.400 mm aşağı veya yukarı kayar. <input type="checkbox"/>
MİN. MERDİVEN GENİŞLİĞİ	750 mm (min.) / 780 mm (max.)
KOLTUK İNİŞ ALANI	50° eğimde, 610 mm (min.); 27° eğimde, 830 mm (max.)
MERDİVEN ÜZERİNDE RAY GENİŞLİĞİ	Duvardan; 190 mm (min.) / 200 mm (max.)
RAY UZUNLUĞU ÜSTTE	50° 'de 280 mm, 27° 'de 360 mm
RAY UZUNLUĞU ALTTA	50° 'de 135 mm, 27° 'de 180 mm
KATLANDIĞINDA AYAK DAYAMA GENİŞLİĞİ	Duvardan katlanmış ayak dayamasinin dis tarafina min.320/ max.330 mm

AYAKLIK VE ZEMİN ARASI MESAFE

50 mm (min.)

RAY BAĞLANTISI

Merdiven basamaklarına, aralıklı 6/10 ebadında çelik veya ahşap vidalar.

VOLTAJ

240 V tek fazlı transformator ile rayın her noktasında otomatik olarak şarj edilebilir.

TÜKETİM

0.4 kW

HIZ

7 m/dk

KAPASİTE

120 kg

KONTROL

koltuk üzerinde çıkarılabilir anahtar, kazara hareketleri önlemek için bas-yürü " dead man " prensibi ile çalışan, yukarı ve aşağı hareketi sağlayan sağ el ile kullanılan joistik (sol el kullanım için taşınabilir), acil durum butonu, katlarda çağır gönder uzaktan kumandalı butonlar.

DİŞLİ

kramayer ve pinyon

AYAK DESTEĞİ

Manual katlanır tip, 355 x 300 mm boyutunda; ezilmeye, çarpmaya ve kaymaya karşı kullanılan kaymaz malzeme.

KOLTUK

İnişte max. 80 ° derece dönebilen koltuk; otomatik sürücü güvenliği ile 410-510 mm arasında yüksekliği ayarlanabilir.

GÜVENLİK DİŞLİSİ

Mekanik tip , kırılmayı kontrol eden aşırı hız güvenlik donanımlıdır.

STANDART BİTİŞLER

Standart ekipman aşağıdakiler ile birlikte verilir;
- ray ve bağlantı elemanları
- unite (koltuk) ve ayak dayama yeri
- koltuk (arkalık) desteği

