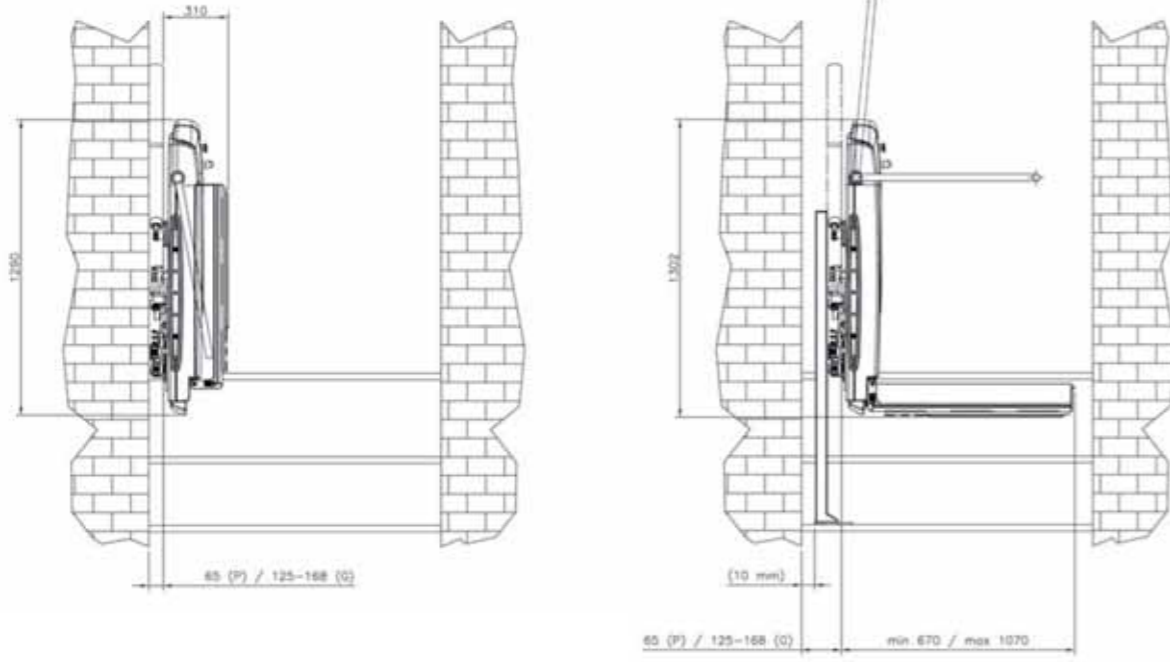


Teknik özellikler

RPSP Doğrusal Eğimli Platform Asansörü



Nominal yük	: 325 kg (0° - 36°) - 250 kg (45°'ye kadar)
Hız	: 0,07 m/saniye (standart) 0,14 m/s (opsiyon)
Güç	: 0,75 kW (maks.)
Güç kaynağı	: 230V AC
Yardımcı voltaj	: 24V CC
Maksimum seyahat mesafesi	: 40 m
Maks eğim açısı	: 45°'ye kadar
Min. merdiven genişliği	: 755 mm (standart dis platform) 955 mm (standart dis platform)
Ağırlık	: makine gövdesi 130 kg (yaklaşık) ray 14 kg/m
Norm uygunluğu	: 2006/42/CE

Temel opsiyonlar

- isteğe uyarlanmış platform motorlu açılan/kapanan platform
- duvar üstü uzaktan kumanda
- bina dışı versiyonu (IP 55)
- yüksek hız (0,14) versiyonu (yumuşak kalkış dahil 0,75kW motor)
- göz kararmasına karşı cihaz (sadece yüksek hızlı versiyon ile mevcut)
- radyo dalgalı uzaktan kumanda
- mobil uzun yan kanatçıklar
- katlanır koltuk
- döşeme kumaşı

Resimler, çizimler ve diğer bilgiler sadece bir gösterimdir ve haber verilmeksizin değiştirilebilir.



ThyssenKrupp Accessibility BV
Van Utrechtweg 99, P.O. Box 754
2920 CB Krimpen aan den IJssel
The Netherlands
Telefon: +31 (0)180 530988
Faks: +31 (0)180 530998
E-posta: info@tka-international.com
www.tka-international.com

Bu broşürde bahsedilen malzemelerin ve ürünlerin özellikleri veya kullanımı hakkındaki tüm anlatımlar sadece açıklama amaçlıdır. Bahsedilen malzemenin belli özelliklerinin ve kullanımının bulunması ile ilgili garanti sadece yazılı olarak anlaşma yapılmışsa geçerlidir. Teknik değişiklikler haber verilmeksizin yapılabilir. Yeniden basım, alıntılar sadece yayıncı kuruluşun izniyle yapılabilir.

A ThyssenKrupp
Asansör Firması

ThyssenKrupp Access



ThyssenKrupp

Müşterilerimizin bağımsızlığını sağlamak, günlük yaşantılarını daha konforlu ve mutlu hale getirmek için 25 yıldan fazla bir süredir çalışıyoruz. 30 binden fazla asansörü başarıyla kurmanın gururunu yaşıyoruz ancak hepsinden önemlisi müşterilerimizden bize yansıyan 30 bin gülümsemenin haklı gururunu yaşamamızdır.



Türün evrimi

RPSP hiç kuşkusuz eğimli platform asansörlerinde uzun yıllara dayanan tecrübemizin vardığı son nokta olarak nitelendirilebilir. Yumuşak renkler, yuvarlatılmış hatlar, portatif güvenlik barları, minimum yük ThyssenKrupp'un yedinci nesil düz platform asansörlerinin bazı artılarındandır.

Kaliteli bir seçim

RPSP yüksek değerli malzemeler kullanılarak yapılmıştır. Size paslanmaz bir ürün sunmak için, açtıktaki tüm yüzeyler/parçalar (ray, platform, güvenlik barları) anotlanmış alüminyumdan yapılmıştır. Yüksek hassasiyetteki yapı ve hoş görüntü ürünümüzün mükemmelliğini doğrulamaktadır. Ray tasarımı her türlü çevreyle uyum sağlar ve aynı zamanda tirabzan olarak da kullanılabilir. RPSP dikey destekler üzerine veya doğrudan duvara monte edilebilir.

Güvenli, Sağlıklı, Dayanıklı

RPSP (CE, TUV sertifikalı) Aralık 2009'da uygulamaya konacak olan yeni 2006/42 CE Avrupa Direktifine şimdiden uymaktadır. Asansör kesme ve ezme kuvvetlerine karşı güvenlik aparatlarıyla teçhizatlandırılmıştır. Aşırı yük sensörü opsiyonel olarak mevcuttur. 325kg'lık nominal yük ve 1250x900mm'ye kadar platform ebatları, RPSP'yi gerçek bir zor şartlar ürünü yapar. RPSP bina içi ve bina dışı kullanımına uygundur. (IP55 sürümü de mevcuttur).

Montaj

Kurulumu ve yeniden kullanımı kolay RPSP birkaç saat içerisinde monte edilebilir. Rayı monte etmek, asansörü yerleştirmek ve fişi prize takmak kurulum için yeterlidir. Gerekirse, RPSP herhangi bir değişiklik gerektirmeden farklı eğime sahip raylar üzerine kurulabilir.

Kullanım kolaylığı

Kullanıcılarla yapılan işbirliği ile geliştirilen ileri seviyedeki ergonomik tasarımı RPSP'yi pazardaki en kolay, en konforlu ve güvenli eğimli asansör haline getirir. Basit, yumuşak kullanımlı kumanda kolu kullanıcıya tüm makine fonksiyonlarını kontrol etme imkanı verir. RPSP tamamiyle otomatikleştirilmiştir: Güvenlik barları ve sürgülerin hareketleri motorla kontrol edilir, platform açılma/kapanması opsiyonel olarak motor kontrollü yapılabilir.

Opsiyonlar

RPSP'nin temel yapılandırması her ne kadar size tam bir kontor sağlasa da, platformun motorlu açılıp/kapanması, sesli ve ışıklı alarm, yumuşak kalkışlı artırılmış hız (0,14m/saniye), göz kararmasına karşı cihaz, uzaktan kumanda, katlanır koltuk, uzun yan kanatçıklar eklenerek daha da geliştirilebilir.