

Medya İlişkileri:

Mitsubishi Electric Türkiye PR Ajansı

İnomist İletişim Danışmanlığı

Sibel Selvi Arslantürk sibel@inomist.com

+90 216 639 60 16 / +90 533 441 80 33

03 Ocak 2017

Saatte 6 bin kişi taşıyan yürüyen merdiven ve bantlarda güvenlik ve konfor farkı

Capacity AVM'ye Mitsubishi Electric İmzası

Güçlü marka karması, özgün mimarisi ve farklı çizgisiyle Bakırköy'ün gözde alışveriş ve yaşam merkezlerinden Capacity AVM, asansör, yürüyen merdiven ve yürüyen bant sistemleri için dünya devi Mitsubishi Electric'i tercih etti. Saniyede yarım metre hızla saatte 6 bin kişi taşıyabilen yürüyen merdivenler ve bantlar, üst düzey güvenlik önlemleri ile yüksek seyahat konforu sağlıyor.

Dünyanın en hızlı asansörlerine imza atmış olmasının yanı sıra dünyanın tek spiral yürüyen merdiven üreticisi olarak da dikkat çeken Mitsubishi Electric, ileri teknolojisi ile yüksek hızlı, konforlu, emniyetli ve yüksek enerji verimliliğine sahip asansör ve yürüyen sistemleri geliştiriyor. Türkiye'de de pek çok prestijli projeye katma değer sağlayan Mitsubishi Electric, yılda 22 milyon ziyaretçiyi ağırlayan Bakırköy'ün en büyük alışveriş merkezlerinden Capacity AVM'nin asansör, yürüyen merdiven ve yürüyen bant sistemlerine imza attı.



Müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımı ile huzurlu ve konforlu bir ortamda kaliteli, rahat ve güvenli alışveriş imkanı sunan Capacity AVM, asansör, yürüyen merdiven ve yürüyen bant sistemleri için yolcu güvenliği, hız ve maksimum konfor anlayışından ödün vermeyen Mitsubishi Electric'i tercih etti. Capacity AVM'de, Mitsubishi Electric imzalı 15 asansör, 26 yürüyen merdiven ve 8 yürüyen bant ziyaretçilerin konforu ve güvenliği için çalışıyor.

Saatte 6 bin kişi taşıyan yürüyen merdivenler...

155 bin metrekarelik alana kurulmuş olan Capacity AVM'de; yüksek teknolojisi ve seyir konforunun yanı sıra ürün, servis ve bakım kalitesi ile de dikkat çeken Mitsubishi Electric'in 5220 mm, 5040 mm, 4500 mm, 3240 mm, 3060 mm ve 2530 mm yüksekliğinde olmak üzere 26 adet yürüyen merdiveni kullanılıyor. Saatte 6 bin kişi taşıma kapasitesine sahip yürüyen merdivenler, saniyede 0,5 metre hızla hareket ediyor. Yan tarafları cam, alt tarafı ise Hairline paslanmaz çelik olan merdivenlerin açısı ise 30 derece.



Yürüyen merdivende üst düzey güvenlik

Projenin her detayında Mitsubishi Electric'in yolcu güvenliği konusundaki hassasiyetini görmek mümkün. Yürüyen merdivenlerde düz alüminyum plakalar yerine uzun ömürlü paslanmaz çelik plakalar kullanılması sayesinde yolcuların kayması önleniyor. Merdivenlerde bulunan eteklik koruyucudaki emniyet şalteri, yolcunun ayakkabısı ya da eşyasının basamak ile eteklik koruyucusu arasında sıkışması durumunda yürüyen merdiveni durduruyor. Basamak zinciri emniyet cihazı, basamak zincirinin uzaması ya da kırılması durumunda yürüyen merdivenin durmasını sağlıyor. Ayrıca yürüyen merdivenlerde gerekli durumlarda kullanılmak üzere acil durdurma düğmesi de mevcut.

Tahrik zinciri emniyet cihazı, tahrik zinciri kırılırsa motorun çalışmasını ve ana tahrik freni basamak hareketini durduruyor. Tahrik mekanizmasının giriş mili üzerine monte edilen yürüyen merdiven hız kontrol mekanizması, yürüyen merdivenin çok hızlı veya çok yavaş hareket etmesi durumunda merdivenin hareketini sonlandırıyor. Ayrıca yürüyen merdivenin kendiliğinden ters yönde hareket etmesini de önüyor. Arka kenardaki sarı sınır çizgisi ve her iki taraftaki sarı güvenlik şeritleri her bir basamağın çok kolay tanımlanmasını sağlıyor, bu sayede yürüyen merdivene emniyetle ve kolayca binilebiliyor. Esnek kauçuktan yapılmış giriş koruyucuları, küpeştenin hareketiyle parmakların takılmasını önüyor ve yürüyen merdiveni çocuklar için de emniyetli hale getiriyor.



Saniyede yarım metre hızla hareket eden sessiz ve titreşimsiz yürüyen bantlar

Mitsubishi Electric'in Capacity AVM'de kullandığı 4500 mm, 3240 mm 3060 mm ve 2530 mm yüksekliğe sahip olan yürüyen bantları da yürüyen merdivenler gibi saatte 6 bin kişi taşıma kapasitesine sahip. Yine saniyede 0,5 metre hızla hareket eden yürüyen bantların açısı ise 12 derece. Yan ve alt tarafları Hairline paslanmaz çelik kaplı olan yürüyen bantların tarak kısmı güçlendirilmiş alüminyum alaşımlı. Dayanıklılığı arttırmak için her bir tarağın diş kalınlığı ise 3,2 mm olarak tasarlanmış durumda.

Yürüyen bantlarda düz alüminyum plakalar yerine kaymayı önleyici desene sahip paslanmaz çelik malzemeden üretilen zemin plakaları kullanıldı. Paletler ise güçlendirilmiş alüminyum alaşımlı malzemeden imal edildi. Bu sayede Capacity AVM'nin yürüyen bantları sessiz ve titreşimsiz bir şekilde yüksek seyahat konforu sağlıyor.

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation, güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahip ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektroniği cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımların üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul ediliyor. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" (Daha İyisi İçin Değişim) ve çevre ilkesi "Eco Changes" (Eko Değişim) doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmayı ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedefliyor. Şirket 31 Mart 2016'da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar Yen (38,8 milyar USD*) konsolide grup satışı elde etti. Ayrıntılı bilgi için; www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2016'da ilan ettiği 1 USD=113 Yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki Faaliyetleri Hakkında

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki ana faaliyet alanları; klima sistemleri, fabrika otomasyon sistemleri, CNC mekatronik sistemler ve ileri robot teknolojilerinin satış ve satış sonrası hizmetlerinden oluşuyor. Şirket, bu faaliyetlerinin yanı sıra uydular, asansör, görsel veri sistemleri, güç kaynakları ve ulaştırma bağlantılı altyapı işlerine de destek veriyor. Türkiye'nin ve komşu ülkelerin iletişim ve yayıncılık altyapısına katkıda bulunan Türksat 4A ve 4B uydularının üreticisi olan Mitsubishi Electric, uyduların yanı sıra Marmaray projesinde kullanılan otomasyon teknolojisi ile de dikkat çekiyor. Nisan 2016'da Türkiye'de ev tipi klima geliştirme ve üretim şirketi kuran Mitsubishi Electric, Ocak 2018'de Manisa fabrikasında üretim yapmaya hazırlanıyor. Ayrıntılı bilgi için; www.mitsubishielectric.com.tr

Mitsubishi Electric Asansör ve Yürüyen Merdiven Sistemleri Hakkında

Mitsubishi Electric, ileri teknolojisi ile yüksek hızlı, konforlu, emniyetli ve yüksek enerji verimliliğine sahip asansörler geliştiriyor. Dünyanın tek spiral yürüyen merdiven üreticisi olan Mitsubishi Electric, dikey taşımacılık sektöründe de lider markalardan biri konumunda. Marka, standart ürünlerden spiral yürüyen merdiven gibi özel ürünlere kadar farklı ürünler üretiyor. Bugün dünyanın pek çok ülkesinde öncü teknolojisi ile hizmet veren Mitsubishi Electric, Çin'deki 632 metre yüksekliğe sahip Shanghai Tower projesinde dünyanın en hızlı (saniyede 20,5 metre) asansörlerine de imza attı.