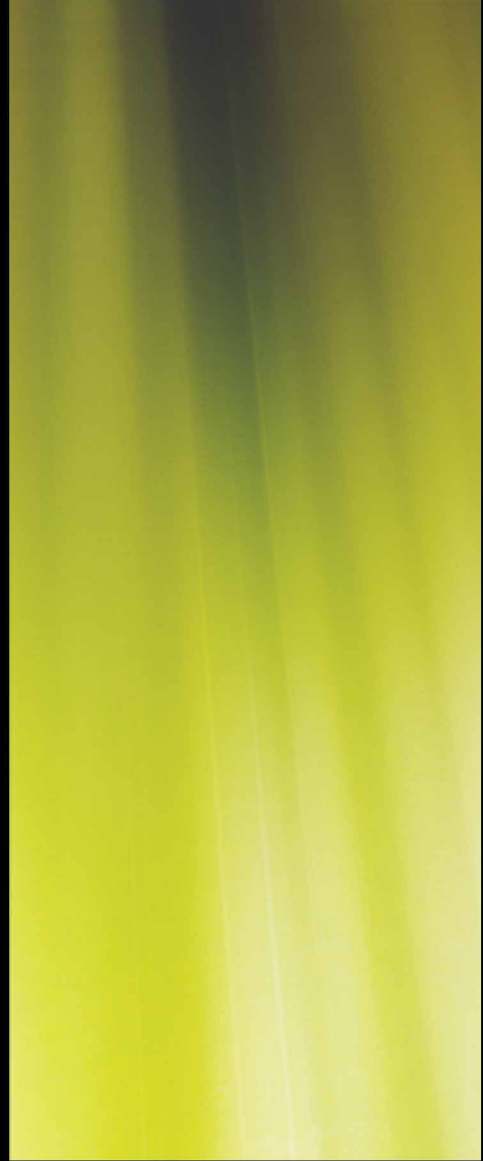


*... Into tekno lift Into
... and approachers approach
... with first day and. The
... is a formed Into tekno lift
... are growing for tekno lift
... for alternatives. Tekno lift
... mechanics, however*



tekno lift

www.teknolift.com.tr



Referanslar

24



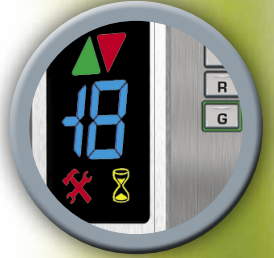
Temel Tahrik Sistemleri

18



Butonlar Göstergeler

14



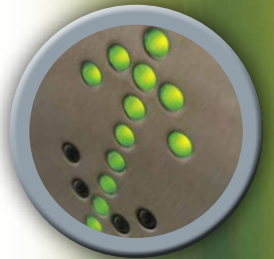
Kabinler

7



Tekno Lift

2





22

Asansör Çeşitleri ve Boyutları



17

Kontrol Sistemleri



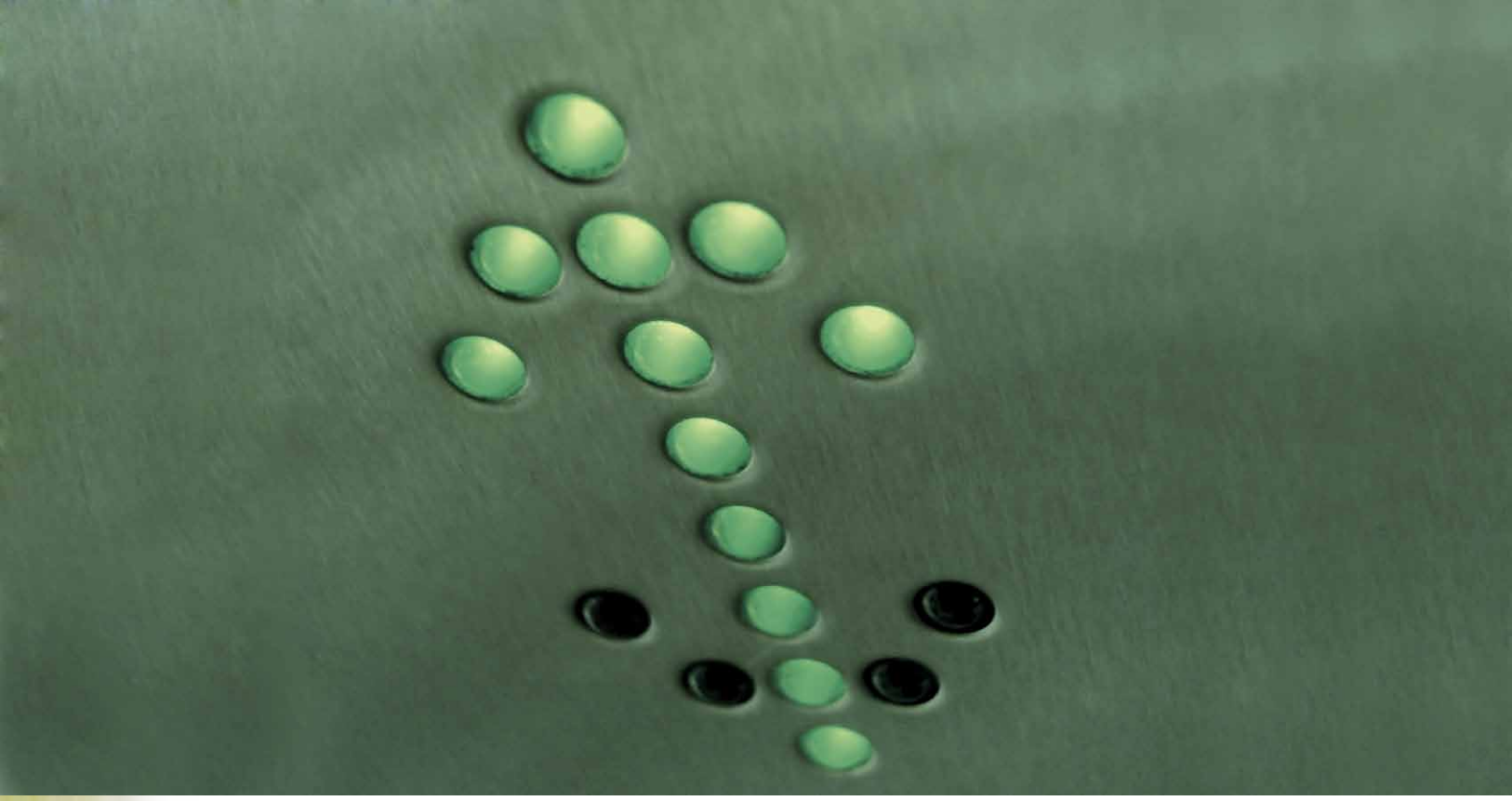
8

Kapılar



4

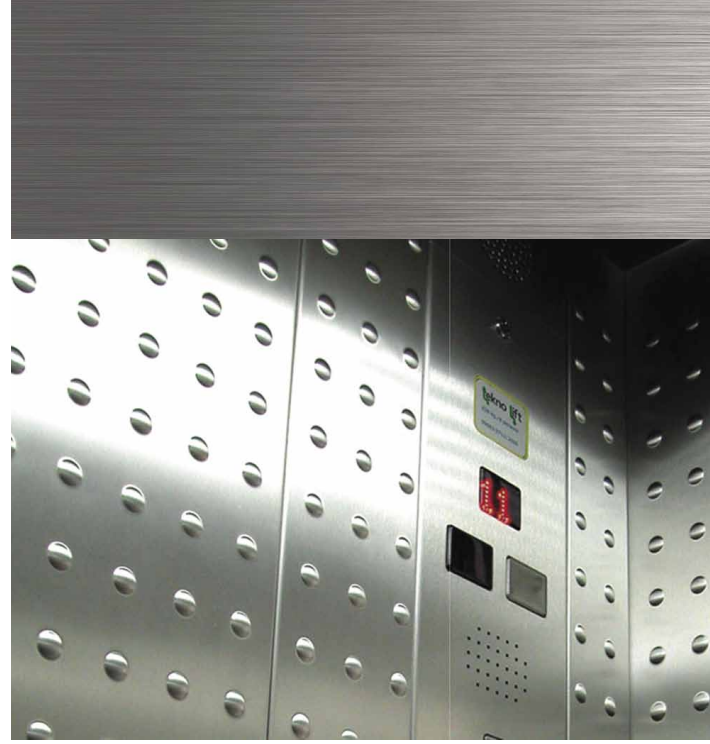
Asansörler



Tekno Lift

1987 yılında deneyimli kurucular tarafından kurulan ve yine konusunda uzman kadrolarla çalışmaya başlayan TEKNO LİFT Ltd. Şti., hizmet anlayışını ve yaklaşımlarını günümüz gereklerine uygun şekilde sürekli revize ederek ilk günkü heyecanı ile yolunda yürümüş ve 1996 yılında büyüyerek TEKNO LİFT A.Ş. olmuştur.

İnşaat, sanayi ve turizm sektörleri hızla gelişirken, TEKNO LİFT A.Ş., talep edilenin de ötesinde alternatiflerle çözüm üretmeyi başarmıştır. TEKNO LİFT A.Ş. Avrupa'da asansör konusunda lider olan çeşitli firmalarla işbirliği içinde yürümektedir. Ayrıca İtalya ve Almanya'da sektörün önde gelenleri ile koordinasyon ve işbirliği sonucunda, ileri teknoloji ürünü olan mikro işlemci kumandalı, otomatik kapılı, yüksek hızlı ve özel donanım gerektiren asansörler de TEKNO LİFT A.Ş.'nin uzmanlık alanı haline gelmiştir.



Bütün bu çalışmalar yürütülürken, TEKNO LİFT A.Ş., kalite ve güvencesini TSE., ISO 9001 ve CE belgeleri ile tescillemiştir. Bugün artık, projelendirilmesinden üretim ve servis hizmetlerine kadar her bakımdan özel hizmet sunulmasını gerektiren hastaneler, idari hizmet binaları, turistik tesisler ve iş merkezlerinin tercihi TEKNO LİFT olmaktadır.

"Portföyümüzde yer alan kurum ve kuruluşlarla çalışmak, bizleri işimizi sürekli geliştirmeye yönlendirdiğinden mutluyuz. Bizim için olmazsa olmaz kavramlar var; emniyet, estetik, uzun ömürlülük ve müşteri memnuniyeti. TEKNO LİFT A.Ş. olarak, çalışmalarımızda benimsediğimiz kalite anlayışımızı, bu dört ana unsur üzerinde temellendirdik ve bu şekilde yürütmeye devam ediyoruz."



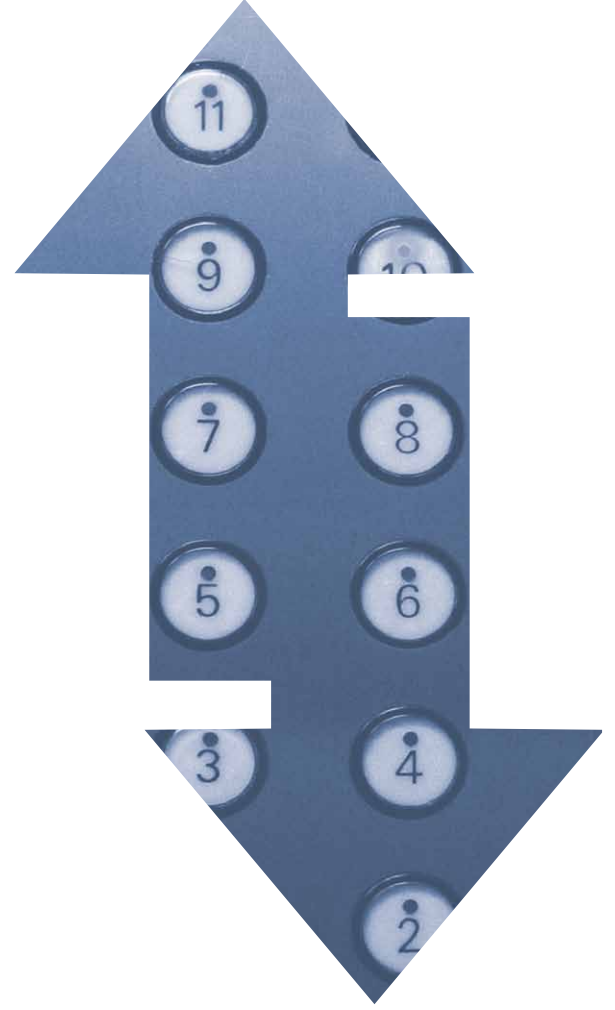
teknolift



Asansör

Kentleşmelerde dikey yapılanma giderek yaygın bir hal almaktadır. Dikey yapılanmaların yansıması olarak insanların, eşyaların da sirkülasyonu dikey boyut kazanmaktadır. Bu sirkülasyonun giderek önem kazanması, asansörlerin de önemini artırmıştır. Asansör artık yapı sektörünün en önemli, en vazgeçilmez elemanlarından biri haline gelmiştir.

Asansörler artık güvenlik, destek hizmetleri ve estetik ile birlikte anılır oldu. Öyle ki kullandığımız ürün veya hizmet, hem teknolojik olarak gelişmiş, gereksinimlerimize cevap veren yetkinlikte firmalar tarafından sağlansın, hem güvenliğimizi tehlikeye düşürmesin emniyetli olsun, hem servis/destek hizmeti alabilelim ve hem de estetik olsun, gözümüze güzel görünsün istiyoruz. Bütün bunları sağlayan, asansör konusunda Türkiye'de bir uzman var; TEKNO LİFT...





KULLANIM YERLERİNE GÖRE ASANSÖRLER

1. İnsan ve / veya yük asansörleri
 - a) Konutlarda kullanılan asansörler (320,400,630,1000 kg. kapasiteli)
 - b) Konut dışı yerlerde kullanılan asansörler (630,800,1000,1250,1600 kg. kapasiteli)
2. Sağlık tesislerinde kullanılan asansörler (1600,2000,2500 kg. kapasiteli)
3. Yük asansörleri (630,1000,1600,2000 kg. kapasiteli)
4. Küçük yük (monşarj) asansörleri (40,100,250 kg. kapasiteli)

PANORAMİK ASANSÖRLER

Asansör tipleri arasında panoramik asansörler ayrı bir önem arz etmektedir. İyi bir panoramik asansör hem yolcuları için hem de bina mimarisi açısından estetik bir güzelliştir. Fakat bu güzelliğin ortaya çıkabilmesi için dizayn, imalat ve montaj çok önemlidir. Panoramik asansörler bina mimarisine göre halatlı ve hidrolik yapılabilir.

HIZLARINA GÖRE ASANSÖRLER

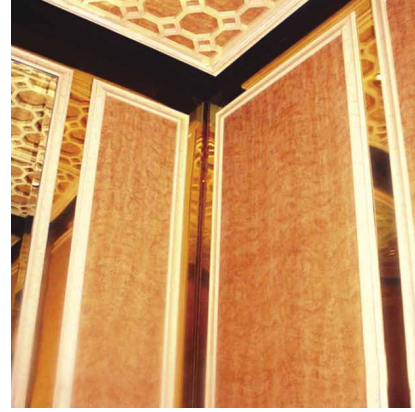
- 0,63 m/sn.
- 1,00 m/sn.
- 1,60 m/sn.
- 2,00 m/sn.
- 2,50 m/sn. ve üzeri

teknolift



Kabinler

Asansörlerin en çok görülen elemanlarından birisi kabinlerdir. Bu nedenle asansörün kabini estetik ve fonksiyonel dizayn sunmalı ve binanın genel mimarisi ile uyumlu olmalıdır. TEKNO LIFT kabin dizayn ve iç dekorasyonunda geniş bir seçenek sunmaktadır.



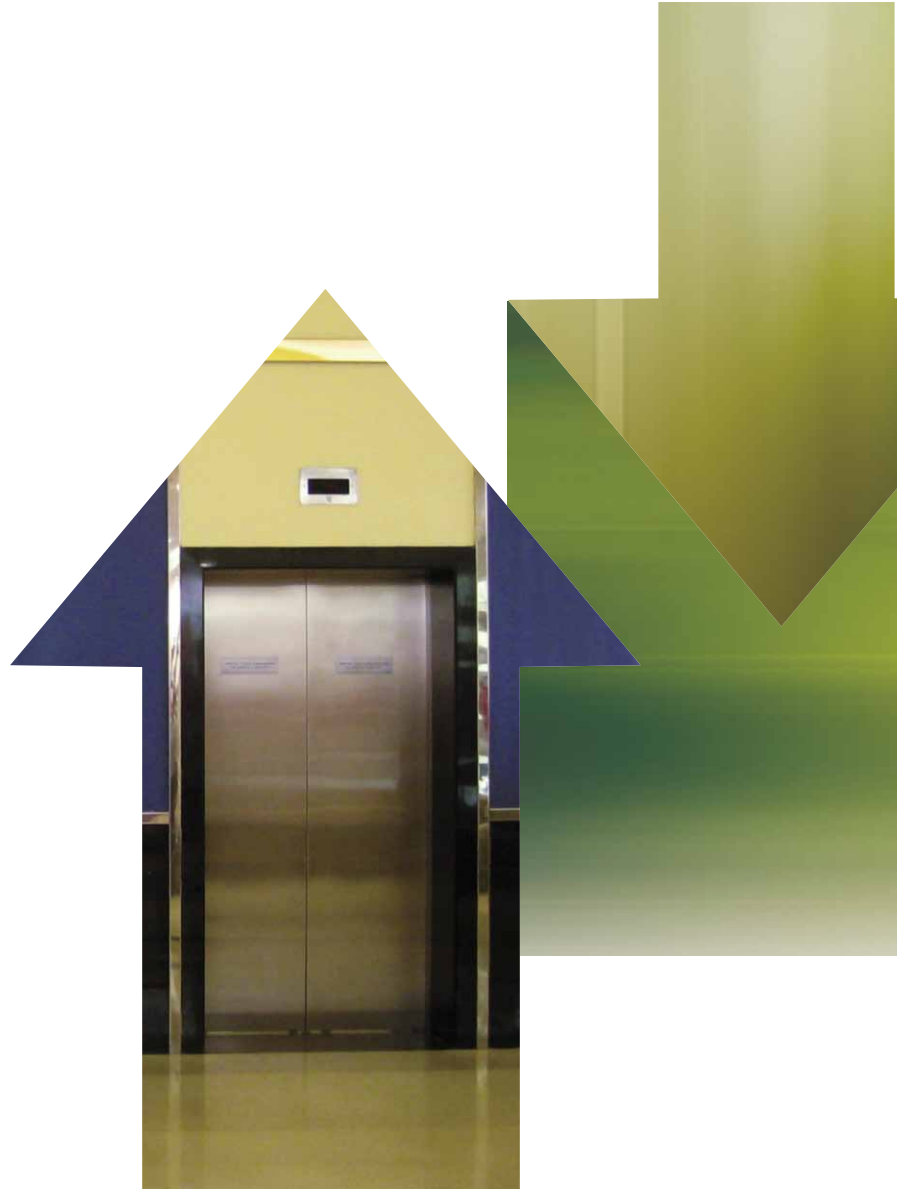
Kapılar

TAM OTOMATİK KAT VE KABİN KAPILARI

Bu tip kapılar yüksek kaliteli, yolcu, servis ve sedye asansörleri için ideal seçimdir. Binalardaki yoğun yolcu trafiğine en iyi çözümü sağlar. Fotosel ve sıkışma kontaktları ile güvenli ve konforlu hizmet verir. Kapıların mekanizmaları, panelleri, patenleri düşük sesli fakat seri çalışabilecek şekilde dizayn edilmiştir. Aynı zamanda kuyudaki gürültülere karşı etkili bir bariyer olacak şekilde imal edilmiştir. Kuyu ölçülerine göre merkezden açılır, teleskopik, çok panelli merkezden açılır ve çok panelli teleskopik kapı tiplerinden uygun olanı seçilebilir. Ayrıca kullanım yerine göre yangına dayanıklı kapı seçeneği mevcuttur.

OTOMATİK KATLANABİLEN KAPI

Kuyu genişliğinin çok dar olduğu asansör tesisatlarında, dış kapıların yarı otomatik olması halinde kullanılır. Hazır kabinlere de ufak bir değişiklikle monte edilebilir. Elektromekanik sıkışma kontağı ile güvenli hizmet verir.



YARI OTOMATİK KAT KAPISI

Elektromekanik güvenlik sistemi mevcuttur. Kapı dış yüzeyleri astar boyalı, elektrostatik toz boyalı veya paslanmaz çelik kaplı olabilir.

ÇARPMA TİP YÜK ASANSÖRÜ KAPISI

Kabin ve kuyu ölçüsüne göre tek kanatlı, çift kanatlı ve katlanır çift kanatlı tipleri vardır. Kanat sayısına göre tek veya çift taraflı elektromekanik güvenlik sistemi vardır. Kapı dış yüzeyleri astar boyalı, boyalı ve paslanmaz çelik kaplı olabilir.





AMSTERDAM

STANDART KABIN KAPLAMA MALZEMELERİ

PANELLER	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
GİRİŞ YANLARI	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
PROFİLLER	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
TUTAMAK	φ 25 mm Satine
AYNA	Flotal Ayna / Standart
TAVAN	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
AYDINLATMA	Floresan
SÜPÜRGELİK	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
ZEMİN	Linolyum / Antrasit 86484

designed by

WITTUR



MANHATTAN

STANDART KABIN KAPLAMA MALZEMELERİ

PANELLER	Paslanmaz Çelik / Satine + Altın
GİRİŞ YANLARI	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
PROFİLLER	Paslanmaz Çelik / Titanyum Altın Ayna
TUTAMAK	φ 25 mm Satine
AYNA	Flotal Ayna / Standart
TAVAN	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
AYDINLATMA	Floresan
SÜPÜRĞELİK	Paslanmaz Çelik / Titanyum Altın Ayna
ZEMİN	Granit / Naturel / Rosso Balmoral



MONTE CARLO

STANDART KABİN KAPLAMA MALZEMELERİ

PANELLER	Lamine Cam / Opak Mavi
GİRİŞ YANLARI	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
PROFİLLER	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
TUTAMAK	φ 38 mm Satine
AYNA	Flotal Ayna / Standart
TAVAN	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
AYDINLATMA	Floresan
SÜPÜRĞELİK	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
ZEMİN	Granit / Naturel / Labrador E. Pearl

designed by

WITTUR



ROMA

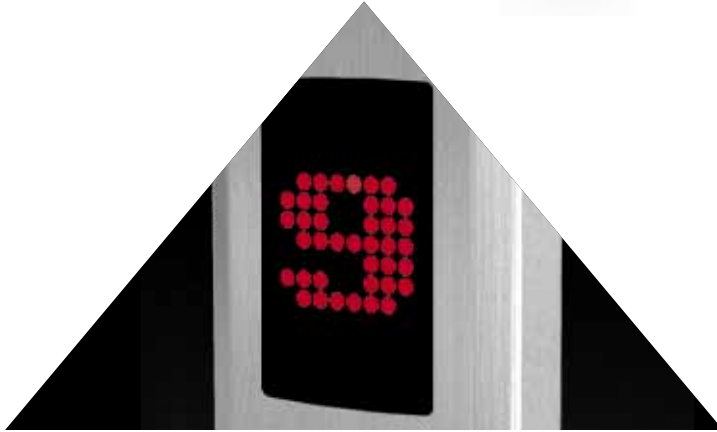
STANDART KABIN KAPLAMA MALZEMELERİ

PANELLER	Laminat / PVC / Maun
GİRİŞ YANLARI	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
PROFİLLER	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
TUTAMAK	φ 25 mm Satine
AYNA	Flotal Ayna / Standart
TAVAN	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
AYDINLATMA	Floresan
SÜPÜRĞELİK	Paslanmaz Çelik / Satine / GP 320 N
ZEMİN	Granit Seramik / Koyu Gri

teknolift

Butonlar, Göstergeler

Kat buton yerleri asansör kontrol sistemine (basma buton kontrollü, tek yön toplamalı ve grup kontrollü) uygun olarak seçilir. TEKNOLIFT tüm buton ve göstergelerin kolay, güvenli kullanılabilir, estetik görünümlü, dayanıklı ve yüksek trafik gereksinimlerine uygun olmasına özen gösterir.





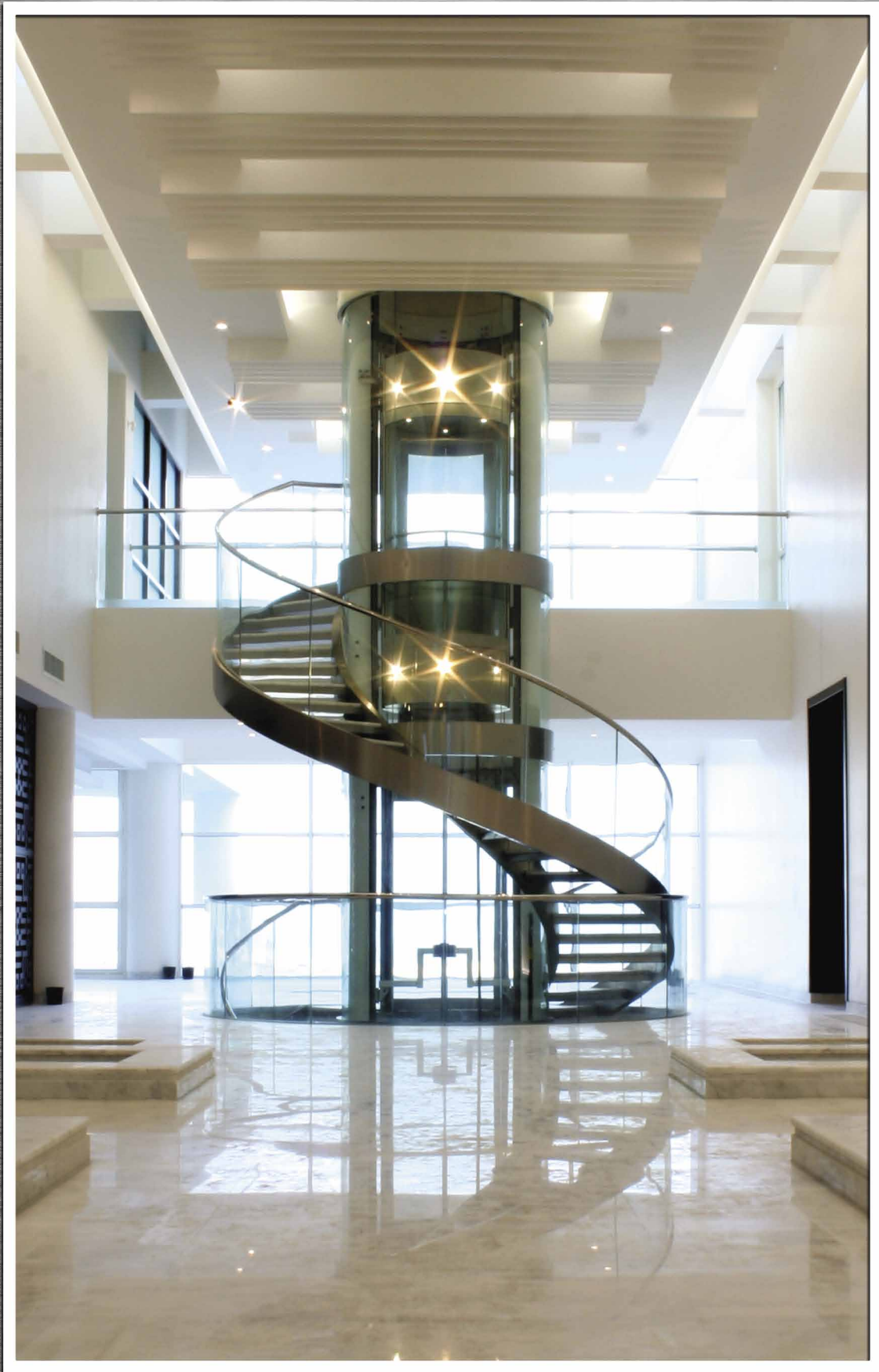
GENEL ÖZELLİKLERİ

- Standart ve dayanıklı
- Işıklı
- Intercom sistemine sahip
- 7 segmentli, dot matrixli veya likit kristal ekranlı

İSTENDİĞİNDE

- Gong
- Engelliler için dizayn
- Koruma sınıfına haiz (Ex-IP..66)
- Tanımlanmış kullanıcı kontrolü (şifre, parmak izi, kart)

teknolift



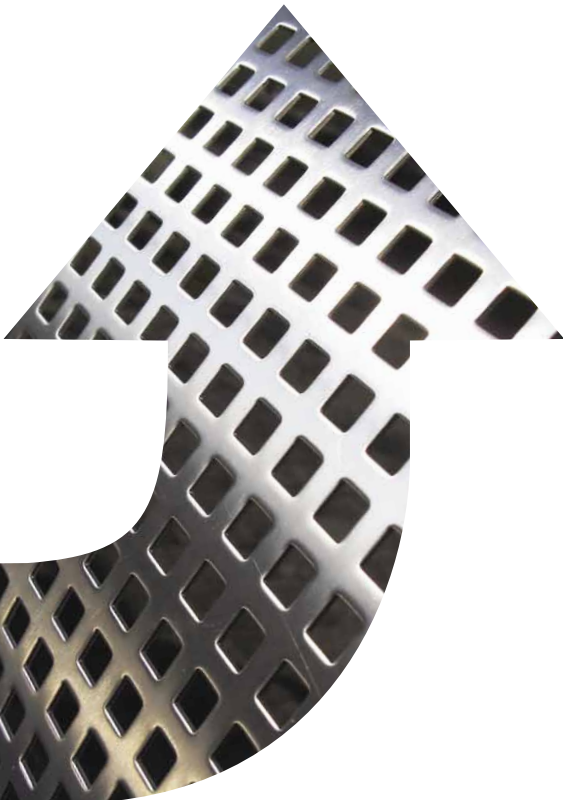


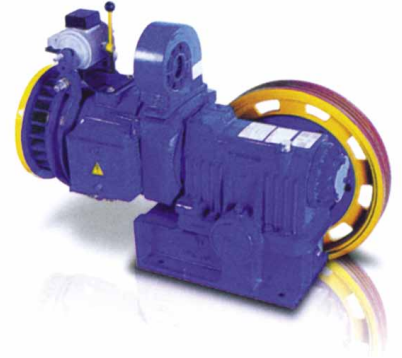
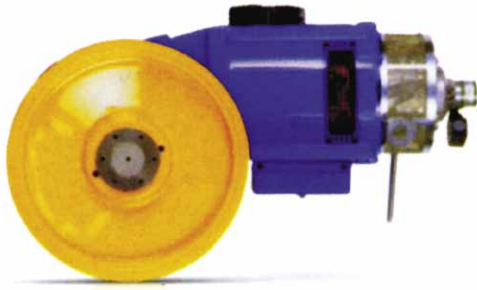
Kontrol Sistemleri

Asansör kontrol sistemlerinin en önemli fonksiyonu servis kalitesinin iyi olması ve trafik yoğunluğunda daha fazla insan taşımaya elverişli olmasıdır.

Bu amaçla 4 çeşit kontrol sistemi kullanılmaktadır.

- 1.Otomatik basma buton kontrolü
- 2.Tek yönde toplamalı kontrol
- 3.Tam toplamalı kontrol
- 4.Grup toplamalı kontrol sistemi





Temel Tahrik Sistemleri

Asansörlerin değişik hızlarda imal edilmeleri tahrik sistemlerinde çeşitli olma zorunluluğunu getirmiştir.

- Tek Hızlı alternatif Akım Tahrik Sistemleri: 0,63 m/sn'ye kadar olan hızlar
- Çift Hızlı alternatif Akım Tahrik Sistemleri: 1,00 m/sn'ye kadar olan hızlar
- Kademesiz Hızlı alternatif Akım Tahrik Sistemleri: 3,15 m/sn'ye kadar olan hızlar
- Redüktörsüz Tahrik Sistemleri: 5,00 m/sn'ye kadar olan hızlar
- Hidrolik Tahrik Sistemleri
- Makine Dairesiz Tahrik Sistemleri
- Akülü Tahrik Sistemleri: Acil durumlar için

ELEKTRİKLİ TAHRİK SİSTEMLERİ

Asansörün sayısı ve büyüklüğü tesisin kapasite düzeyini teşkil ederken, gerçek performansı büyük ölçüde her bir asansör aksanının seçimine bağlıdır. Kabinin zemin kattan kalkarak tekrar aynı durağa dönmesi için geçen zamanın %80'i tahrik sistemi ve kapılar tarafından kullanılmaktadır. Asansörün çıkış/iniş hızı ise taşıma kapasitesine katkıda bulunmasına rağmen belli bir hız seviyesinin üzerine çıktığında, giderek azalan ölçüde önemini kaybeder. Bina ne kadar yüksek olursa bu hız değeri de o kadar yüksek olur.



HİDROLİK TAHRİK SİSTEMLERİ

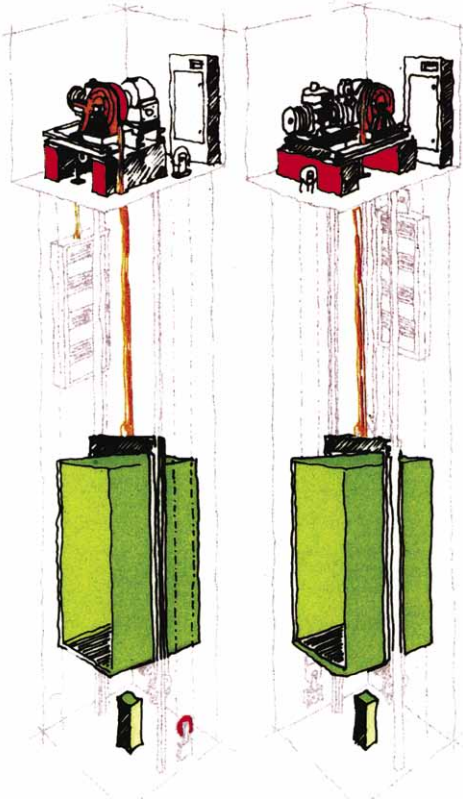
Makina dairesi binanın herhangi bir yerinde serbestçe seçilebilir. Ancak, kuyuya uzaklık mesafesi 30 m'yi geçmemelidir.

Çatı konstrüksiyonunda mimarlara özgürlük tanır. Asansörün teras katına da ulaşması mümkündür.

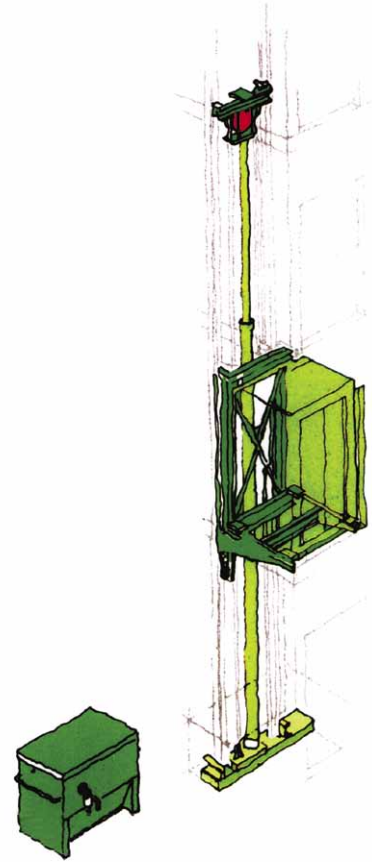
Tahrik motoru sadece asansör yukarı çıkarken çalışır, aşağı yönde ise sistem kendi ağırlığı ile hareket eder. Bu avantaj olası bir arıza halinde (enerji kesilmesi, sigorta atması vb.) kabinin aşağı yönde hareketini ilave enerji kaynakları olmadan mümkün kılabilir.

İniş hızı, çıkış hızına bağlı olmadan yükseltilebilir. Bu avantaj motor gücünü yükseltmeden, bina trafiğinin artırılmasında kullanılabilir.



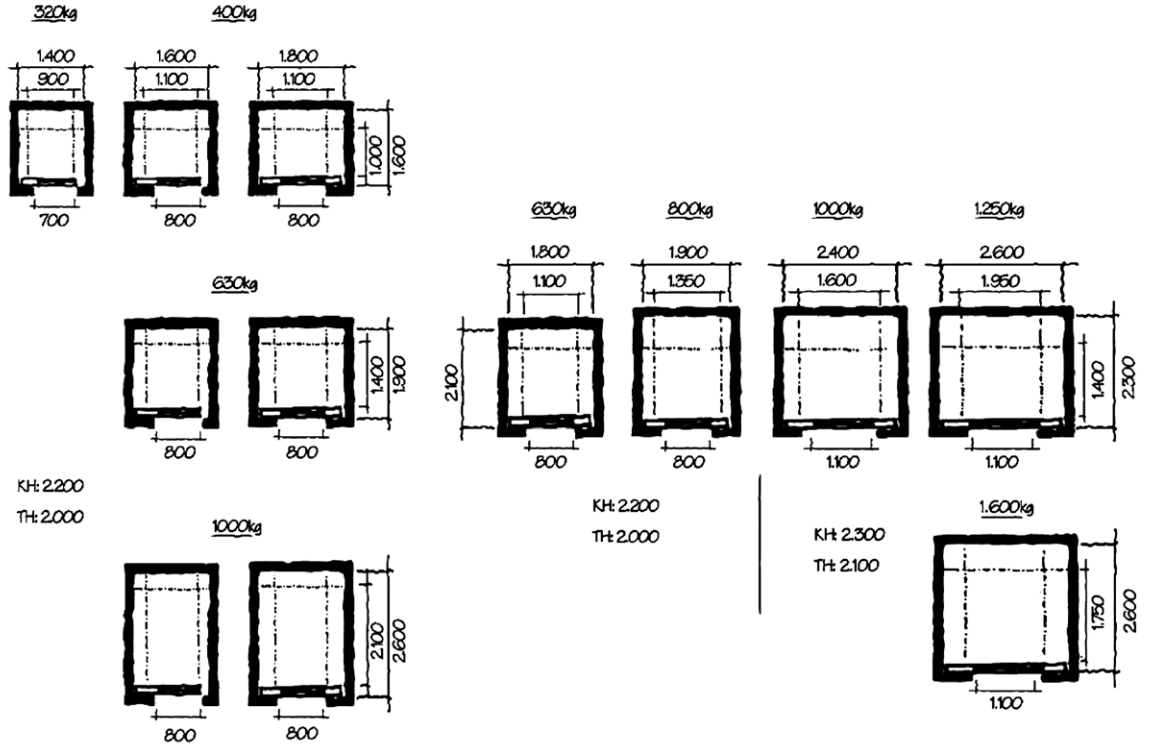


ELEKTRİKLİ TAHRİK SİSTEMLERİ

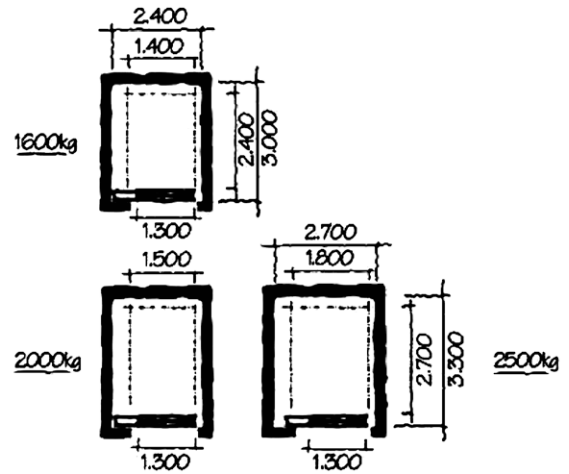


HİDROLİK TAHRİK SİSTEMLERİ

Asansör Çeşitleri ve Boyutları

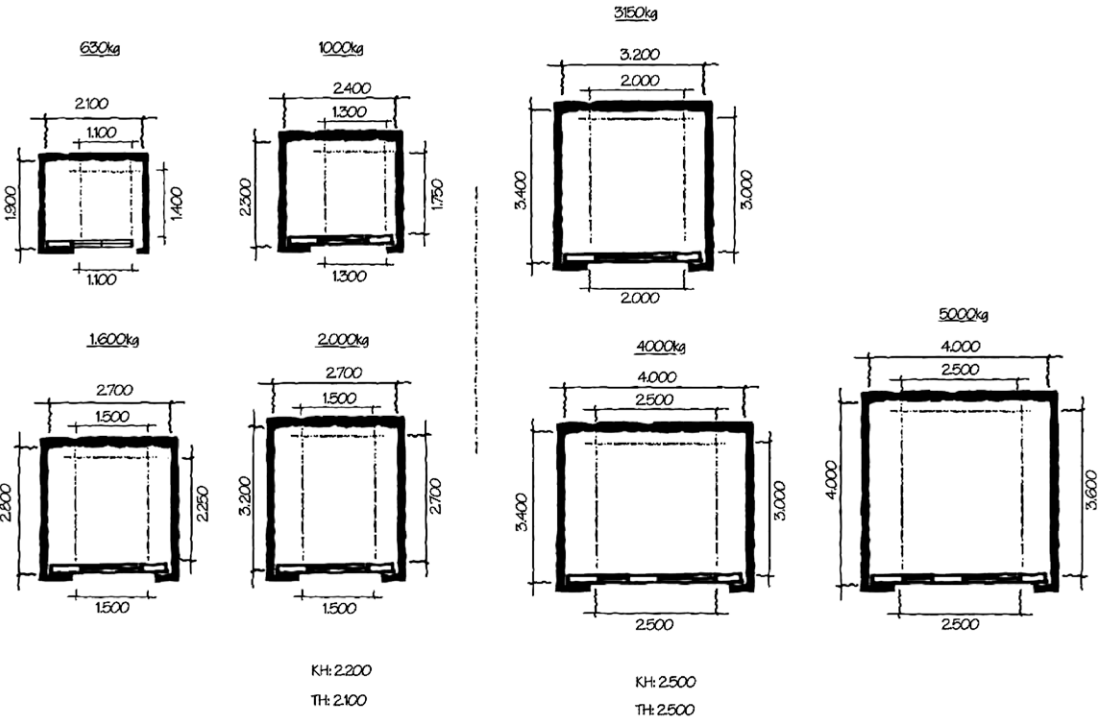


İNSAN ASANSÖRLERİ

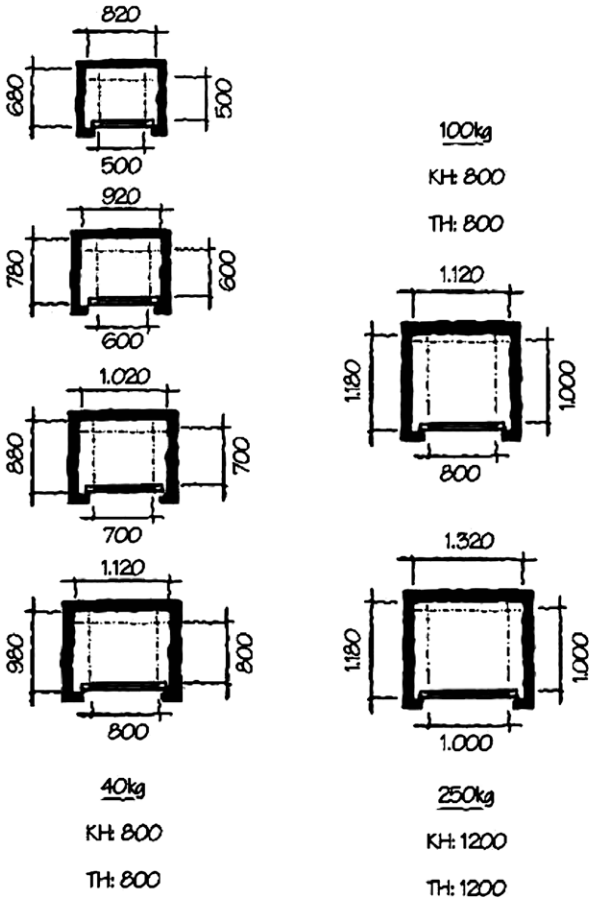


HASTA-SEDYE ASANSÖRLERİ

KH: 2.300
TH: 2.100



YÜK ASANSÖRLERİ



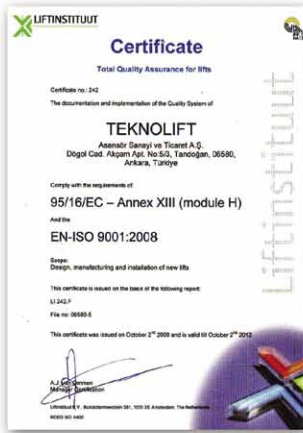
MONŞARJ ASANSÖRLERİ

Referanslar

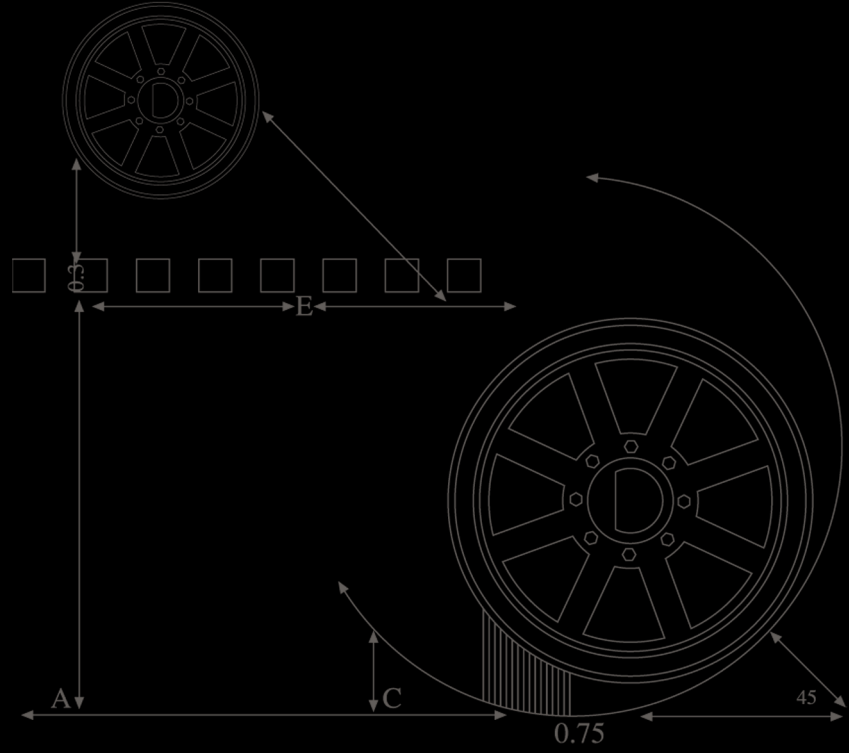
- Yüksek İhtisas Hastanesi Sosyal Tesisleri / Ankara
- Ankara Üniversitesi Kalp Merkezi / Ankara
- Ankara Üniversitesi Göğüs Hastalıkları A.B.D. / Ankara
- Beykoz Konakları / İstanbul
- Bahçeşehir Konutları / İstanbul
- Marshall A.Ş. Boya Tesisleri - Gebze / İzmit
- M.K.E Nitrosan Fabrikası / Kırıkkale
- EÜAŞ Termik Santr. - Kangal, Afşin-Elbistan, Kemerköy, Zonguldak
- Jandarma Genel Komutanlığı / Ankara
- Cumhurbaşkanlığı Köşkü / Ankara
- Sağlık Bakanlığı Hastaneleri / (İstanbul, Ankara, Samsun, Ordu, ... vs.)
- Toki Hastaneleri Afyonkarahisar / Nevşehir
- Defterdarlık Binaları / (İstanbul, Ankara, Balıkesir, Kastamonu ... vs.)
- Jandarma Okullar Komutanlığı - Ahlatlıbel / Ankara
- Kredi Yurtlar Kurumu Yüksek Öğrenim Yurtları / (Bolu, Sakarya, İzmit, Gümüşhane, Sinop ... vs.)
- Ankara Adalet Sarayı / Ankara
- Anayasa Mahkemesi / Ankara
- T.B.M.M. Binası / Ankara
- Kefaluka Otel - Bodrum / Muğla
- Ankara Palas / Ankara
- Suudi Arabistan Büyükelçiliği Konutu / Ankara
- Süleymaniye Havalimanı / Irak
- Z.K.Ü. Hastanesi / Zonguldak
- Nur Plaza Otel / Kazakistan
- Turkcell Plaza / Ankara
- Meder Otel Kemer / Antalya
- Europa Otel Bakü / Azerbaycan
- Samal Konutları - Astana / Kazakistan
- Golden Plaza - Aşkabad / Türkmenistan
- Elat Mağazası - Kişinev / Moldovya
- Dorbank - Batum / Gürcistan
- Tendo İş Merkezi - Moskova / Rusya
- Fortuna Garaj Binası - Astana / Kazakistan
- Tren Garı - Astana / Kazakistan
- 10881 Daireli Yaşam Binaları - Atırâu / Kazakistan
- Ducat Towers - Aktau / Kazakistan
- Mir International Alışveriş Merkezi -Astana / Kazakistan
- Hoca Ahmet Yesevi Üniversitesi - Çimkent / kazakistan
- Almata Hamle Pasta Üretim Tesisleri - Almati / Kazakistan
- Botanik Konutları - Aktau / Kazakistan

↑ tekno lift ↓





*... Into tekno lift Into
... and approachers approach
... with first day and. Into
... a formed Into tekno lift
... are growing for tekno lift
... for alternatives. Tekno lift
... companies, however*



ANKARA / OFİS

Döğol Cad. Akçam Apt.
No: 5/3 Tandoğan
06580 Ankara / TÜRKİYE
Tel: +90 312 215 81 83 pbx
Fax: +90 312 215 81 88
ankara@teknolift.com.tr



İSTANBUL / OFİS

Dudullu Ferhat Paşa Mah.
Akdeniz Cad. G55. Sk. No: 11
Pk 34858 İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 216 660 07 80 pbx
Fax: +90 216 471 36 40
istanbul@teknolift.com.tr

www.teknolift.com.tr