



EVOLUTION 200

Orta trafikli ticari ve premium konut binaları için yüksek performans ve güvenilirlik

BİNANIZA KUSURSUZ BİR ŞEKİLDE UYAN İDEAL ÇÖZÜM

En son teknolojiye sahip evolution 200 orta ila yüksek trafikli ticari ve premium konut binaları için 40 kata kadar güçlü ve güvenilir performans sunar.

Ayarlanabilir kabin boyutları ve en uygun kuyu verimliliği ile evolution 200 binanıza hem yeni bir kurulum hem de modernleşme projeleri için tam kapsamlı değişim çözümü olarak kusursuz bir şekilde uyum sağlar.

Farklı kamu bina kullanımına uyacak şekilde özel olarak geliştirilmiş önceden tasarlanmış kabin içleri ve kişiye özel çözümlerimiz, asansörünüzün ihtiyaçlarınıza uygun bir tasarıma sahip olmasını sağlar.

Tüm bu özellikler evolution 200'ü premium segmentteki ticari veya konut binaları için mükemmel bir çözüm haline getirir.

EVOLUTION 200 GENEL BAKIŞ

Asansör tipi	Makine dairesiz
Yük	630 kg ila 2.500 kg
Hız	1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0 m/sn
Seyir yüksekliği	100 m'ye kadar
Kat sayısı	40 kata kadar
Kabin	Önceden tasarlanmış kabinler / Kişiyeye özel çözümler
Kapı tipleri	2 panelli yandan açılan / 2 veya 4 panelli ortadan açılan
Kapı açma genişliği	800 mm'den 2.300 mm'ye
Kapı yüksekliği	2.000 mm'den 2.500 mm'ye



İÇİNDEKİLER

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | evolution 200 ürün broşürü | 20 | Kabin işletim panelleri |
| 2 | Giriş | 22 | Seri 50 kat aksesuarları |
| 4 | Bir bakışta avantajlar | 23 | Diğer kat aksesuarları |
| 6 | Performans ve güvenlik | 25 | Seçilen özellikler ve seçenekler |
| 7 | Yolcu konforu | 26 | evolution 200'ünü planla |
| 8 | Enerji verimliliği | 27 | Kuyu düzeni |
| 10 | evolution 200'ünü tasarla | 28 | Kapı seçenekleri |
| 11 | Tasarım Modeli A | 29 | Kuyu boyutları |
| 13 | Tasarım Modeli B | 33 | TK Elevator hakkında |
| 15 | Tasarım Modeli C | 34 | Baskı / Sorumluluk Reddi |
| 17 | Tavanlar, el bantları ve daha fazlası | | |

Ürün portföyümüz



synergy 100

İşlevsel konut binaları için ideal asansör. Asla eskimeyen tasarım, kaliteli bileşenler ve olağanüstü fiyat-performans oranı.



synergy 200

Konutlardan ticari binalara kadar en geniş uygulama olanaklarına sahip 20 kata kadar çıkabilen asansörümüz.



evolution 200

100 m'ye kadar seyir yüksekliği ve maksimum güvenilirlik gerektiren orta yükseklikteki ticari binalar için tercih edilen yüksek performanslı asansör.



evolution 300

Ağır hizmet performansı ve özel tasarım gereksinimleri olan orta ila yüksek trafiğe sahip ticari binalar için idealdir.

Tek bir asansörde performans, tasarım ve verimlilik



Alan verimliliği ve esneklik

İster tavan ve kuyu için standart ölçüler, ister küçültülmüş ölçülere sahip bir versiyon seçin, evolution 200 sınıfının en iyisidir. Mevcut standart kabin boyutlarına ek olarak, kabin boyutunu 50 mm'lik adımlarla kuyuyla eşleştirebilirsiniz.



Enerji verimliliği

Ekonomik ve güçlü – evolution 200 için bir çelişki değil. En yeni TK Elevator teknolojisi (enerji verimli makine, LED aydınlatma ve akıllı enerji yönetimi gibi) aynı performansa sahip diğer asansörlere göre daha az enerji kullanır.



Esnek tasarım

Mevcut olan önceden tasarlanmış kabin iç mekanlarından birini seçin veya size özel çözümlerimizle ihtiyaçlarınıza göre özelleştirin. Birçok yüzey ve renkte paslanmaz çelik, laminat veya cam duvarlar gibi yüksek kaliteli malzemeler arasından seçim yapın.



Çok yönlü sürüş konforu

evolution 200 çok sessiz ve çok düşük titreşim seviyelerinde çalışır. Yumuşak hızlanma ve frenleme, asansörün keyifli bir sürüş deneyimi yaşamasını sağlar.

Tek bir asansör. Birçok avantaj.



1. Azaltılmış asansör kuyusu üst boyutları
2. Almanya'da üretilen verimli dişlisiz makine
3. Premium malzemelerle esnek kabin tasarımı
4. Esnek kabin boyutları
5. Gelişmiş verimlilik için akıllı enerji yönetimi
6. Değişken kapı açıklıkları
7. Otomatik Kurtarma Cihazı (Automatic Rescue Device)
8. Enerji tasarrufu için uyku modu
9. Azaltılmış asansör kuyusu çukuru boyutları

Performans



Dişlisiz makine

Almanya'da üretilen yüksek performans ve kalite, sorunsuz çalışma ve hem uzun hem de güvenilir bir çalışma ömrü sağlar. İsteğe bağlı olarak, artan trafik hacimlerini yönetmek için saatte 240 bağlantıya veya başlatmaya izin veren bir makine seçebilirsiniz.



Kontrolör

Son derece geniş bir işlev yelpazesine sahip akıllı ve esnek, düşük enerjili kontrolör. 8 asansöre kadar dinamik grup kontrolü.



Mühendislik

evolution 200 evrim 200, deneyimli TKE mühendisleri tarafından tasarlanmış ve test edilmiştir. İhtiyaçlarınızı için optimum performansa sahip uzun ömürlü bir ürünü garanti ediyoruz.



Kapılar

Yandan açılan ve ortadan açılan kapılar için güvenilir, hızlı ve emniyetli kapı operasyonu.

Güvenlik ve yönetmelikler



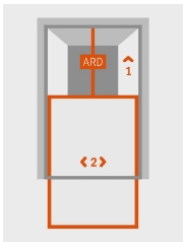
En güvenli ulaşım aracı

Tüm güvenlik unsurları, TK Elevator'ın kendi sıkı dahili Güvenlik, Sağlık ve Çevre standartları da dahil olmak üzere ilgili tüm endüstri standartlarına ve düzenlemelerine ve ayrıca ISO 9001, 14001, 18001 ve 50001'i karşılayacak şekilde üretilmiştir.



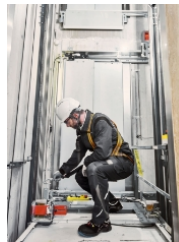
7/24 bağlı kalın

Ne zaman ihtiyacınız olursa, 24 saat hizmet veren çağrı merkezimizle bağlantıda kalmanızı sağlayan acil durum iletişim sistemi yanınızda.



Acil durum tahliyesi

Elektrik kesintisi durumunda, Otomatik Kurtarma Cihazı sizi güvenli bir şekilde bir sonraki kata götürecektir <1> ve yolcuların çıkması için kapıları açacaktır <2>.



En yüksek standartlar

En yüksek standartlarda tasarlıyor, test ediyor ve kendi güvenlik bileşenlerimizi üretiyoruz. Servis konseptimiz, yatırımınızın uzun vadeli değerini korurken her zaman maksimum yolcu konforu, rahatlığı ve güvenliği sağlama temeli üzerine inşa edilmiştir.

Konfor



Sessiz ve düşük titreşim

Teşekkürler evolution 200, yüksek kaliteli malzemeleri ve geliştirilmiş ses yalıtımı sayesinde çok sessiz ve düşük titreşimle çalışır. Yumuşak hızlanma ve frenleme, yolcuların sorunsuz bir sürüş deneyimi yaşamasını sağlar.



Hoş atmosfer

Geniş kabin ve çok çeşitli yüksek kaliteli malzemeler, yolcuların asansörünüzde kendilerini rahat hissetmelerini sağlar.



Duruş hassasiyeti

evolution 200, isabetli duruş sağlar. ± 3 mm'lik duruş hassasiyeti, yolcular için güvenli ve rahat erişim sağlar.



Erişilebilirlik

evolution 200'ün standart özellikleri, yeni EN 81-70 Avrupa standardının erişilebilirlik gereksinimlerinin çoğunu kapsar.



Enerji verimliliği

Ürün yaşam döngüsü boyunca yerleşik verimlilik: Sürdürülebilirlik kurumsal DNA'mızın bir parçasıdır. Binalarınızın çevresel ayak izini azaltmanıza asansörlerimize yeşil özellikler ekleyerek LEED® ve BREEAM® sertifikalarına hak kazanmanıza yardımcı olmak için ürünlerimizin ve süreçlerimizin bütünsel olarak iyileştirilmesini içerir.

TK Elevator'ın ESG çabaları hakkında daha fazla bilgi edinin



www.tkelevator.com/global-en/sustainability



A Sınıfı derecesi

Uyku modu ile standart bir evolution 200 yapılandırmasında alınan ölçümler, ISO 25745-2'ye göre kullanım kategorisi 1 ile 5'te en yüksek enerji verimliliği sınıfı A'ya ulaşabilir.



Bekleme / uyku

Bekleme modu (standart) Kabin aydınlatması otomatik olarak kapatılır. Uyku modu (isteğe bağlı): Elektronik bileşenler kapatılır ve asansör çağrıldığında anında devreye girer.



Rejeneratif sürücü

İsteğe bağlı rejeneratif sürücüsü kabinde tam yük aşağı inerken ve boşken yukarı çıkarken elektrik üretir. Her iki durumda da üretilen güç daha sonra yakalanır ve şebekeye beslenir.



Eko / yüksek hız modu

Enerji tasarrufu için isteğe bağlı akıllı enerji yönetimi, asansör hızını ve kapı açma sürelerini trafik hacmine göre otomatik olarak ayarlar.



%100 LED

Tüm aydınlatma cihazlarında LED aydınlatma standart olarak yer almaktadır. 10 kat daha uzun süre dayanabilir ve halojen aydınlatmaya göre %80'e kadar daha fazla enerji verimlidir.



Düşük enerji tüketimi

Kirletici yağlayıcı içermeyen yüksek verimli dişlisiz makine sayesinde.

Çevresel Ürün Beyanı

evolution 200, Uluslararası EPD® Sisteminin gerekliliklerine göre kontrol edilen ve doğrulanan çevresel performans ve içerikler hakkında bilgi veren sertifikalı bir Çevresel Ürün Beyanı'na sahiptir.. Sicil numarası: S-P-01084. Daha fazla bilgiye şuradan ulaşabilirsiniz: environdec.com

evolution EPD®



www.environdec.com/library/epd1084



evolution 200 asansörünü tasarla

C, B ve A tasarım modelleri, asansörü binanızın tasarım konseptinin bir parçası haline getirmek için sonsuz olanak sağlar. Paslanmaz çelikten premium laminatlara veya cam duvarlara kadar – seçenekler sizi şımartacak.

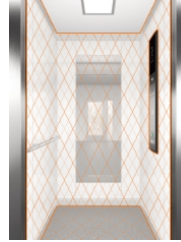
Gerçekten ayırt edici, özel veya benzersiz bir şey arıyorsanız, asansör tasarımını tam olarak gereksinimlerinize göre uyarlayabilirsiniz..

Kişiye özel seçenekler



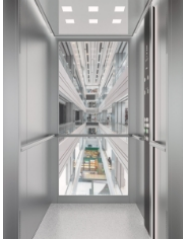
Özel seçim

Arka duvar, COP duvar veya karşı COP duvar için seçtiğiniz tasarım modelindeki tüm malzemeleri tek tek seçebilirsiniz. Ayrıca tavan, zemin ve süpürgelik, korkuluk ve COP seçebilirsiniz.



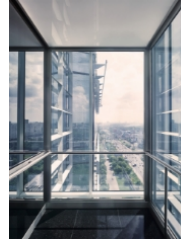
Özel kabin

Bu seçenekle, seçtiğiniz tasarım modelinden sadece bir tavan ve bir COP ile donatılmış bir kabin elde edersiniz. Daha sonra derseniz kendi zemininizi seçmekte özgürsünüz ve kabini kendi duvar kaplamanız ve süpürgelik ile de donatabilirsiniz.



Panoramik arka duvar

Paslanmaz çelik çerçevelerin zarafetiyle birleşen panoramik bir arka duvarla manzaranızı genişletin. Panoramik bir arka duvar, kabine ferahlık verir ve doğal ışığın içeri girmesini sağlar.



Panoramik kabin

Tam panoramik kabinler, zarif paslanmaz çelik çerçevelerle birleştirilmiş 3 cam duvara sahiptir. Çok yönlü görüş, parlaklık ve kabinin optik olarak büyütülmesi – avantajlar kendileri adına konuşuyor.

Tasarım modeli A

A tasarım modelinin önceden tasarlanmış kabinleri, cam veya paslanmaz çelik gibi yüksek kaliteli malzemeler kullanarak benzersiz ve ayrıcalıklı bir atmosfer yaratır.

**Favori A tasarım modeli kabininizi
oluşturun**



a-design-evolution.tkelevator.com

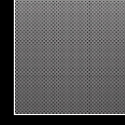


Önceden tasarlanmış kabinler

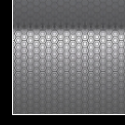
ST = Paslanmaz çelik / GL = Cam



Premium paslanmaz çelik



A70-ST03



A71-ST04



A72-ST05

Renkli güvenlik camı



A50-GL01



A51-GL03



A52-GL02



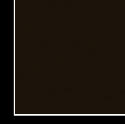
A53-GL08



A54-GL11



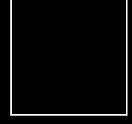
A55-GL12



A56-GL06



A57-GL13



A58-GL07

Özelleştirilebilir tasarımlar



A90-seçim



A-birey

Kabin A71

ST04 Premium paslanmaz çelik petek duvarlar, siyah cam ön yüz ve 7" ekranlı Alto tam boy COP, Runaway beyaz tavan, özel döşeme, paslanmaz çelik korkuluklar, tam genişlik / orta boy ayna, alüminyum gümüş süpürgelik

Tasarım modeli B

Üst düzey kaliteli laminatlar ve paslanmaz çelik ile karakterize edilen tasarım modeli B'nin önceden tasarlanmış kabinleri, mimarinize kolayca uyarlanabilir.

**Favori B tasarım modeli kabininizi
oluşturun**



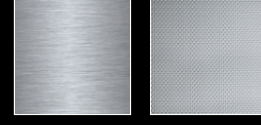
b-design-evolution.tkelevator.com

Önceden tasarlanmış kabinler

ST= paslanmaz çelik / LM-S = parlak laminat / LW = ahşap laminat



Paslanmaz çelik



B70-ST01

B72-ST02

Renkli laminat



B50-LM01S

B51-LM03S

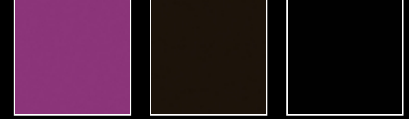
B52-LM02S



B53-LM08S

B54-LM12S

B55-LM05S



B56-LM09S

B57-LM06S

B58-LM07S

Laminat ahşap kaplama

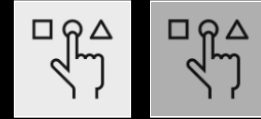


B65-LW02

B66-LW03

B67-LW07

Özelleştirilebilir tasarımlar



B90-seçim

B-birey

Önceden tasarlanmış kabin B72

ST02 Premium paslanmaz çelik keten duvarlar, 7" ekranlı IL değişken gömme COP, Grille beyaz tavan, Beton Koyu Gri vinil zemin, paslanmaz çelik korkuluk, kısmi genişlik / kısmi yükseklik aynası, alüminyum gümüş süpürgelik

Tasarım modeli C

Temiz ve nötr önceden tasarlanmış kabinler, farklı bina işlevlerine kolayca entegre edilerek sakin ve dayanıklı ortamlar yaratır.

**Favori C tasarım modeli kabininizi
oluşturun**



c-design-evolution.tkelevator.com

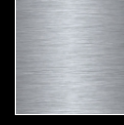


Önceden tasarlanmış kabinler

ST = Paslanmaz çelik / PC = Toz Kaplamalı



Paslanmaz çelik fırçalanmış

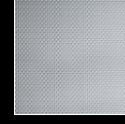


C30-ST01

Premium paslanmaz çelik desenli



C31-ST10



C32-ST02

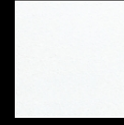


C33-ST06



C34-ST07

Toz kaplamalı



C02-PC01



C03-PC02

Galvanizli çelik



C01-çıplak

Kabin C31

ST10 Premium paslanmaz çelik fırçalanmış Gr220D (ostenitik), Paslanmaz çelik ön yüz ve 7" ekranlı Edge COP, LED Plate tavan, Esquisse gri vinil döşeme, paslanmaz çelik el bantları, tam genişlik / orta boy ayna, paslanmaz çelik süpürgelik

Tavanlar, el bantları, aynalar ve daha fazlası

Tavanlar

Tavanlarımız, asansör duvarlarının renklerini ve malzemelerini tamamlıyor. Kabininizde istediğiniz atmosferi yaratmak için doğrudan veya dolaylı aydınlatma ile farklı aydınlatma stilleri arasından seçim yapın.



Grille / beyaz



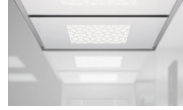
Lightbox / beyaz



Rocket / beyaz



Eclipse / beyaz



Tiffany / beyaz



Runaway / beyaz



Lightbox geniş / beyaz



Tiffany geniş / beyaz



Grille / siyah



Lightbox / siyah



Rocket / siyah



Eclipse / siyah



Tiffany / siyah



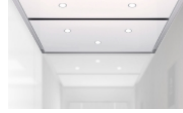
Runaway / siyah



Lightbox geniş / siyah



Tiffany geniş / siyah



LED Spots



Cassette



LED Plate



Özel tavan

El bantları

Düz sabitlemeli, kavisli uçlara ve fırçalanmış veya siyah paslanmaz çelik kaplamaya sahip güçlü paslanmaz çelik el bantları, kabininizi mükemmel bir şekilde tamamlar.



Paslanmaz çelik saten gümüş



Paslanmaz çelik dark champagne



Paslanmaz çelik yuvarlak



Köşe bağlantılı paslanmaz çelik çevreleme

Tamponlar

Kabin duvarınızı hasardan korumak için isteğe bağlı olarak farklı yüksekliklerde tampon rayları monte edilebilir. Paslanmaz çelik, PVC veya ahşap olarak mevcuttur.



Paslanmaz çelik



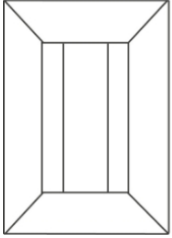
Siyah PVC



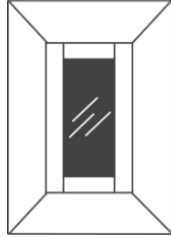
Avrupa Meşesi

Aynalar

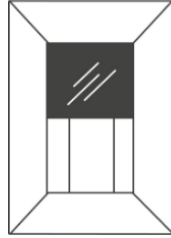
Çift giriş durumunda arka veya yan duvarlara entegre aynalar, kabini daha ferah hissettiriyor ve tavandan çekici ışık yansımaları yaratıyor. Aynasız bir kabin de seçebilirsiniz.



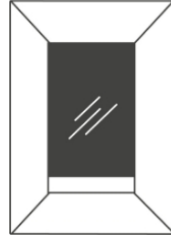
Aynasız



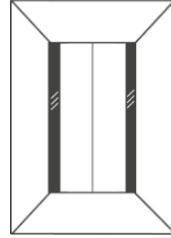
Kısmi genişlik / kısmi yükseklik



Tam genişlik / orta yükseklik¹



Tam genişlik / tam yükseklik

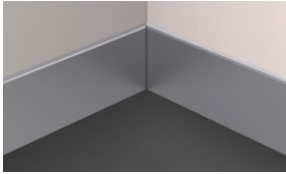


Kapı portal girintisinde²

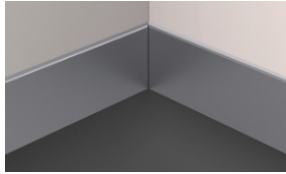
1. Arka duvar ve çift girişli yan duvar için
2. Yalnızca çift girişli için

Süpürgelik

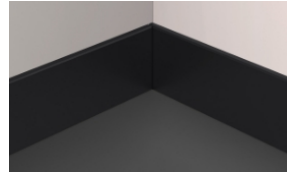
Süpürgelik, dekoratif temayı tamamlarken duvar panellerini uzun ömürlü, yüksek kaliteli kaplamalarla korur.



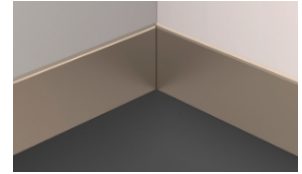
Eloksallı alüminyum gümüş



Paslanmaz çelik fırçalanmış



Paslanmaz çelik saten siyah



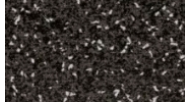
Paslanmaz çelik saten şampanya

Katlar

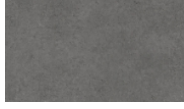
İşlevsel gereksinimler için dayanıklı çelik döşeme veya daha özel bir tasarım için temizlenmesi kolay viniller arasından seçim yapın. Ayrıca kendi döşemenizi temin etme seçeneğiniz de var.



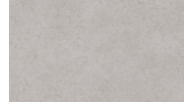
Özel döşeme



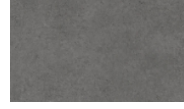
Nature Black, vinil



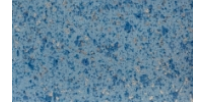
Concrete Dark grey,
vinil



Concrete Light grey,
vinil



Esquise grey, vinil



Fresh Blue, vinil



Ampul plakası,
alüminyum



Ampul plakası, V2A
çelik



Kabin işletim panelleri

evolution 200, sağlam paslanmaz çelik veya temperli cam yüzeyli ve entegre 7" TFT ekranlı 4 farklı zarif dikey kabin işletim paneli sunar.

Kabin İşletim Panelleri (COP)



Edge
210/260x1139x32 mm



Edge high
210/260x1932x30 mm



Alto full height
260/310xCHx33 mm



IL variable
230 mm x CH

Vandalizme dayanıklı ve çift COP



Edge



Edge high



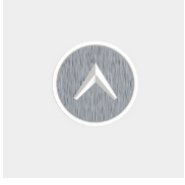
IL variable



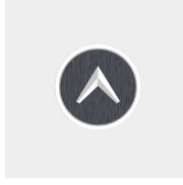
Çift COP (C2 kapı örneği)

Düğmeler

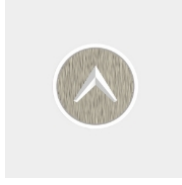
Evolution için dört farklı düğme mevcuttur. Hepsi yeni EN 81-70 ile uyumludur ve LED onay ışığı bulunmaktadır. DB düğmesi Braille harfleriyle mevcuttur. VB düğmesi saldırılara vandalizme karşı dayanıklıdır ve EN 81-71:Kat.2 ile uyumludur



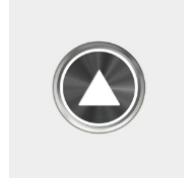
DB02 gümüş



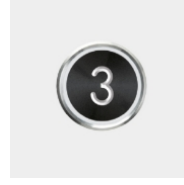
DB02 siyah



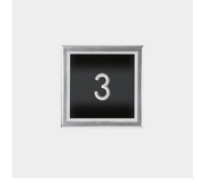
DB02 şampanya



VB02 siyah



Blueton¹



Adım Klasik²

1. yalnızca IL değişken COP ile

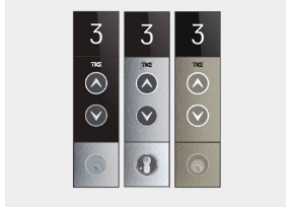
2. yalnızca IL değişken COP ile



Seri 50 kat panelleri ve göstergeleri

Kat İşletim Panelleri

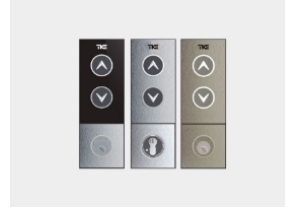
Seri 50 kat operatör panellerinin modüler konsepti, özelleştirilmiş bir yapılandırmaya izin verir. Paslanmaz çelik düğmelere ve isteğe bağlı olarak bir TFT 3.5" ekranın yanı sıra bir anahtar değiştirme bölgesine sahiptirler. Paslanmaz çelik veya siyah camdan ön plaka.



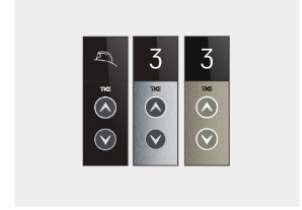
LOP 50 (91 x 350 mm)



LOP 51 (91 x 171 mm)

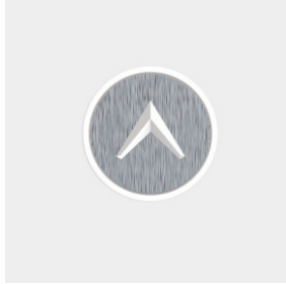


LOP 52 (91 x 261 mm)

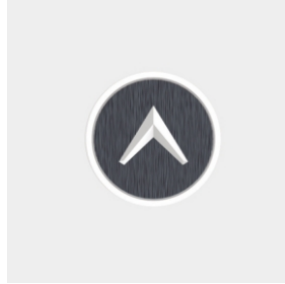


LOP 53 (91 x 261 mm)

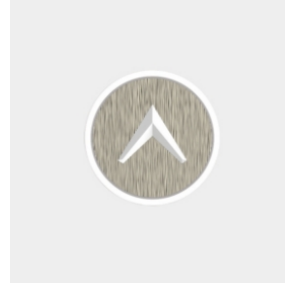
Düğmeler



DB02 paslanmaz çelik saten gümüş



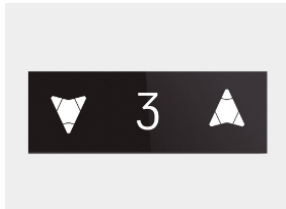
DB02 paslanmaz çelik saten siyah



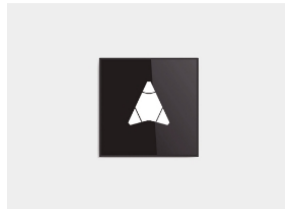
DB02 paslanmaz çelik saten şampanya

Kat Gösterge Panelleri

Siyah cam yüz plakasıyla modern ve nötr bir görünüm elde edin.



LIP 50 (261 x 91 x 21 mm)

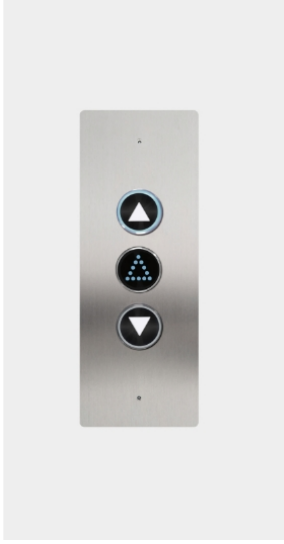


LDIP 50 (91 x 101 x 21 mm)

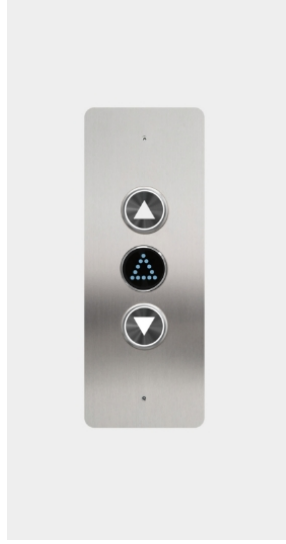
Diğer kat panelleri ve göstergeler

Blueton ve Step klasik LOP'ler

yalnızca IL değişkeni COP ile birlikte mevcuttur



Blueton LOP (110x280 mm)



Blueton LOP vandalizme dayanıklı

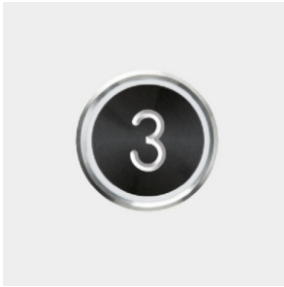


Step Classic LOP (110x280 mm)



Slim LIOP (55x400x12 mm)

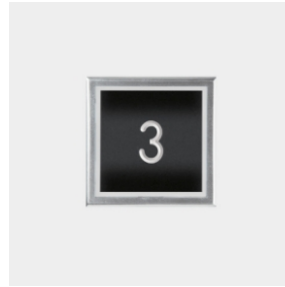
Düğmeler



Blueton paslanmaz çelik siyah



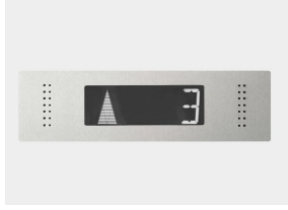
VB02 vandalizme dayanıklı paslanmaz çelik siyah



Blueton paslanmaz çelik siyah

Kat Gösterge Panelleri

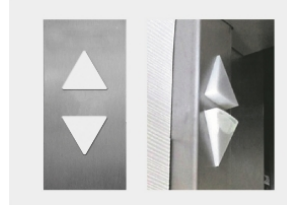
yalnızca IL değışkeni COP ile birlikte mevcuttur



LIP (280x110 mm)¹



SlimLIP (280x100x26 mm)²



Arrow

1. siyah veya mavi LCD ile mevcuttur
2. siyah veya mavi LCD ile mevcuttur



Özellikler ve seçenekler

- Standart
- Seçenek

KONFOR

Erişilebilirlik

Kapı açma/kapama ve alarm düğmesi	●
Braille harfli (COP) büyük düğmeler	●
Ana kat düğmesinde yuvarlak yeşil çerçeve	●
Ayarlanabilir ses seviyesi (35-65 dBA)	●
Aksesuarlarda parlaklık kontrastı	●
İşletim panelinde akustik istek onayı	●
İşitme engelli yolcular için indüksiyon döngüsü	○

Erişim Kontrolü

COP'ta çift tıklama ile iptal çağrıları	○
Erişim/fonksiyonlar için COP/LOP'ta anahtar	○
Tercih / Bağımsız COP hizmeti	○
Hizmet dışı LOP	○
Teras kat kontrolü	○
VIP işlevi	○
Kart okuyucu LOP/COP için hazırlanmış	○
Engelli kişiler için COP	○

Diğerleri

Kabin havalandırma fanı	○
Güvenlik kamerası multimedya hareketli kablosu	○
Kabin ve karşı ağırlıktaki makaralı kılavuzlar	○
Kabin gürültü azaltma kiti	○
Zemin ışık devresi	○

PERFORMANS

Ana zemin katındaki park seviyesi	●
Grup kontrol sistemi (3 / 8 asansöre kadar)	○
Bina yönetim sistemi (BMS)	○
Genişletilmiş Bina Yönetim Sistemi (BMS)	○
Makine 180 başlatma/saat (1 m/sn)	○
Kapıların önden açılması	○

Düzen

50 mm'lik adımlarla esnek kabin boyutu	○
Esnek kapı yerleşimi	○
Azaltılmış tavan / azaltılmış boşluk	○

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Enerji tasarruflu LED aydınlatma	●
Kabin aydınlatması bekleme	●
Uyku modu	○
Rejeneratif sürücü	○
Hata Sayacı/Servis sayacı	●
Yüksek hız/Eko modu	●
Seçilebilir kontrolör kabini konumu	○

GÜVENLİK VE YÖNETMELİKLER

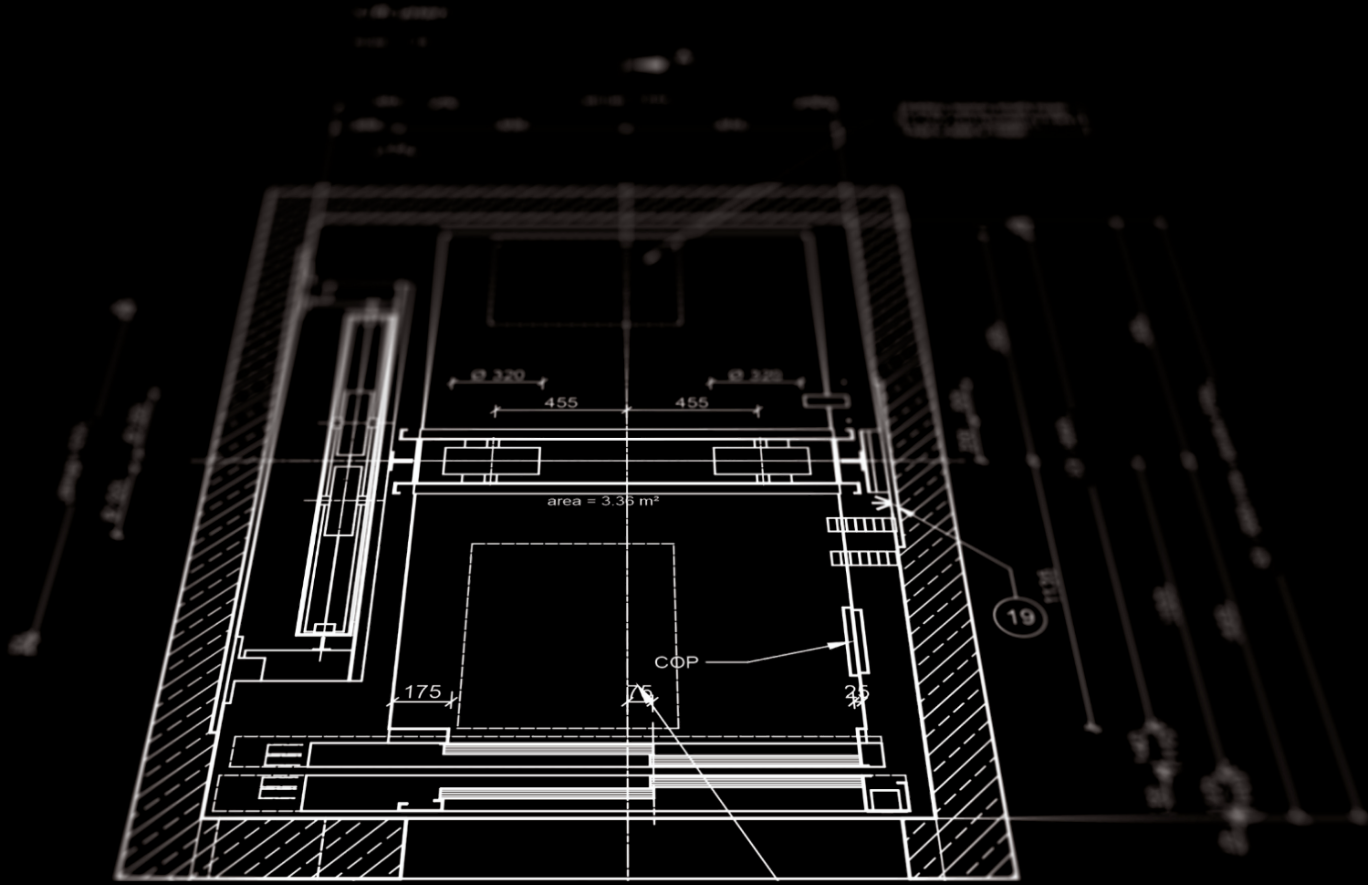
Boş kabin çalışmasının önlenmesi	●
Işık perdesi koruması	●
Işık perdesi koruması 3D	○
Kabinde acil aydınlatma 1 saat	●
Bir sonraki kata otomatik tahliye	●
Herhangi bir kata otomatik tahliye	○
İki/üç yönlü interkom	○
Karşı ağırlıkta güvenlik tertibatı	○
Su çukuru sensörü	○
Halojeniz kuyu kabloları (motor ve hareketli kablo hariç)	○
Kapı yangın derecesi EI-60 / EI-120	○
EN 81-20/50, Asansör inşaat ve komp. testi	●
EN 81-21, Mevcut binalar	●
EN 81-28, Acil çağrı sistemi	●
EN 81-70, Asansörlere erişilebilirlik	○
EN 81-71, Vandalizme dayanıklı, kısmen Kategori 1	○
EN 81-72, Yangın söndürme asansörü	○
EN 81-73, Yangın tahliyesi	○
EN 81-77, Sismik, Kategori 0, 1, 2	○

TASARIM

Önceden tasarlanmış kabinler	●
Cam duvar tamamlama	○
Özel kabin tasarımı: duvar seçimi / ham kabin	○
Müşteri tedarikli döşeme için hazırlık	○
Paslanmaz çelik COP/LOP	●
Cam kaplama COP/LOP	○
FloşCOP	○
COP'de TFT 7" ekran	●
COP'de LCD ekran	○
COP'de nezaketen LED arka aydınlatma	○
Kapı çerçevesi veya duvar yüzeyine monte edilen LOP, LIP ve LDIP	○
Astarlı kaplamalı kat kapıları RAL 7032	●
Toz kaplamalı kat kapıları RAL 9016, RAL 9006	○
Ferritik paslanmaz çelik kat kapıları Gr.220D (AISI 441)	○
Premium paslanmaz çelik kat kapıları	○
Ferritik paslanmaz çelik kabin kapıları Gr.220D (AISI 441)	●
Premium paslanmaz çelik kabin kapıları	○
Tam panoramik kabin veya cam arka duvar	○
Çerçevesiz veya çerçevesiz cam kapılar	○

Evolution 200 için mevcut tüm seçenekleri keşfetmek için lütfen yerel TK Elevator satış temsilcinizle iletişime geçin. Bu sayfada belirtilen ayrıntılar yalnızca yazı ile açıkça doğrulandığında bağlayıcı olarak görülebilir.

PLANLAMA



evolution ePlanlama aracı

İnşaat alanınızdan en iyi şekilde yararlanın ve yeni evolution 200 kabininiz için en uygun boyutları bulun. Tek ihtiyacınız olan kuyu veya kabin ölçüleridir.



Kuyu düzeni

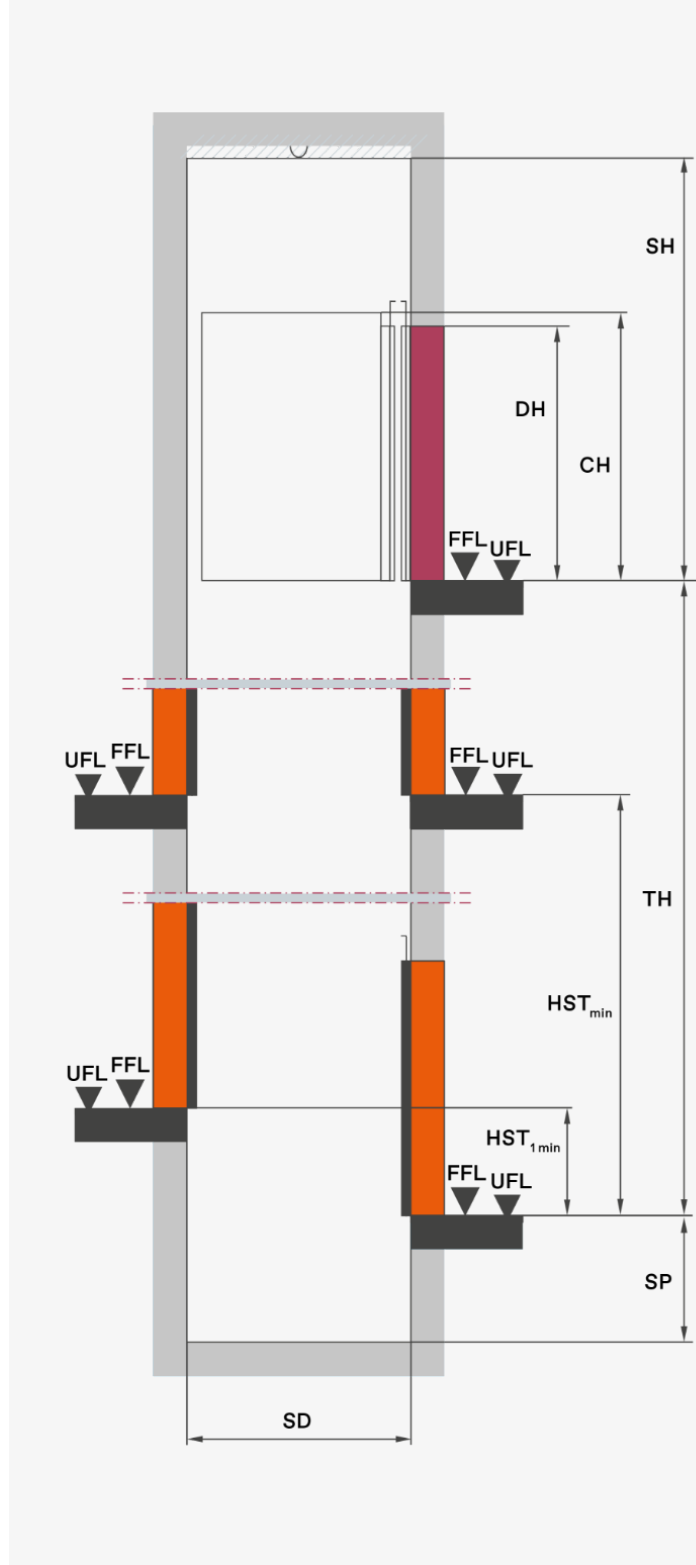
Değerler

SD	boyut sayfasına bakın
SH_{standart}	1,0 m/sn'de 3300 mm'den 3,0 m/sn'de 4500 mm'ye kadar (CH=2100 mm* ile)
SH_{azaltılmış}	1 m/sn'de 2900 mm'den ve CH=2100 mm* (1.600 kg ve altında mevcuttur)
SP_{standart}	1 m/sn'de 1100 mm'den 3,0 m/sn'de 2350 mm'ye kadar
SP_{azaltılmış}	1,0 m/sn'de 900 mm (1.600 kg ve altında mevcuttur)
TH	3,0 m/sn'de maks. 100 m
HST_{min}	min. DH + 590 mm
HST_{1min}	min. 200 mm
CH	2000 - 2700 mm
DH	2000 - 2500 mm

Anahtar

SD	kuyu derinliği
SH	kuyu tavanı
SP	kuyu boşluğu
TH	seyir yüksekliği
HST_{min}	katlar arasındaki min. yükseklik
CH	kabin yüksekliği
DH	kapı yüksekliği
CS	kontrolör sistemi
FFL	bitmiş zemin seviyesi
UFL	bitmemiş zemin seviyesi

* kabin yüksekliğindeki bir artış her zaman kuyu tavanında eşit bir artışla sonuçlanır (örn. CH+100 mm, SH+100 mm'ye yol açar)



Kapı seçenekleri

Anahtar

L2 2 panelli yandan açılan kapı

C2 2 panelli ortadan açılan kapı

S tek girişli

D çift girişli

SF tek giriş, boşluk kapaklı kuyu ön duvarı

R₀ isteğe bağlı girinti

R_x doğrudan kuyuda veya girintide (100 mm L2, 60 mm C2)

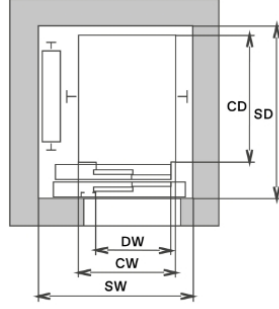
DW kapı genişliği

CW kabin genişliği

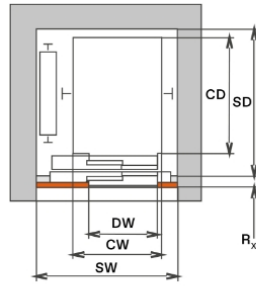
SW kuyu genişliği

CD kabin derinliği

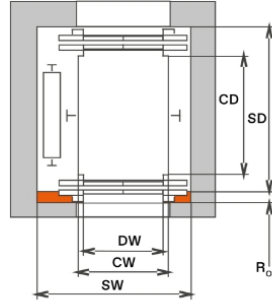
SD kuyu derinliği



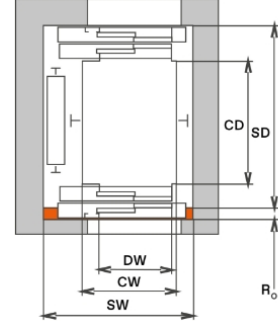
L2 / S



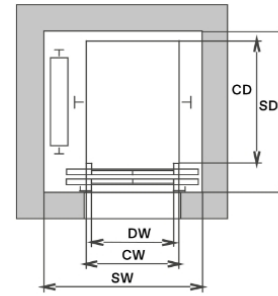
L2 / SF



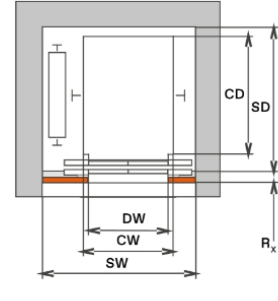
C2 / D



L2 / D



C2 / S



C2 / SF

Boyutlar

SİSTEM				KABİN		KAPI				KUYU					
Nominal yük	Yolcular	Hız	Maks. seyir yüksekliği	Kabin genişliği x kabin derinliği	Kabin yüksekliği	Giriş tipi	Kapı tipi	Kapı genişliği	Kapı yüksekliği	Kuyu genişliği	Kuyudaki kuyu derinliği kapısı	Girintideki kuyu derinliği kapısı	Derin girintideki kuyu derinliği kapısı	Kuyu boşluğu	Kuyu tavanı ²⁾
kg	No	m/sn	m	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
630	8	1,0-1,6	40-60	1100x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1000	2000-2500						
630	8	1,0	40	1100x1400	2100	S	L2	900	2000	1600	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100x1400	2100	D	L2	900	2000	1600	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100x1400	2100	D	C2	900	2000	1960	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,6	60	1100x1400	2100	S	L2	900	2000	1614	1)	1)	1)	1200	3500
630	8	1,6	60	1100x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	1,0-2,0	40-80	1200x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1700	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	D	L2	900	2000	1700	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	D	C2	900	2000	1960	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,6	60	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1714	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	1,6	60	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	2,0	80	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1814	1)	1)	1)	1500	3800
675	9	2,0	80	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1987	1)	1)	1)	1500	3800
800	10	1,0-1,6	40-60	1350x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1200	2000-2500						
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	S	L2	900	2000	1850	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	D	L2	900	2000	1850	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	S	C2	900	2000	2015	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	D	C2	900	2000	2015	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,6	60	1350x1400	2100	S	L2	900	2000	1864	1)	1)	1)	1200	3500
800	10	1,6	60	1350x1400	2100	S	C2	900	2000	2022	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,0-1,6	40-60	1100x2100	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1000	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	S	L2	900	2000	1600	2500	2445	2400	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	D	L2	900	2000	1600	2740	2630	2540	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	S	C2	900	2000	1960	2440	2380	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	D	C2	900	2000	1960	2620	2500	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1100x2100	2100	S	L2	900	2000	1614	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1100x2100	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500

1000	13	1,0-3,0	40-100	1400×1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	1900	2000	1945	1900	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400×1600	2100	D	L2	1000	2000	1900	2240	2130	2040	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1940	1880	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400×1600	2100	D	C2	1000	2000	2160	2120	2000	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	1914	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	2,0	80	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,0	80	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	-	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,5	100	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1725	4100
1000	13	2,5	100	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	1725	4100
1000	13	3,0	100	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	2350	4500
1000	13	3,0	100	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	2350	4500
1000	13	1,0-2,5	40-100	1600×1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1500	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2100	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600×1400	2100	D	L2	1000	2000	2100	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2240	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600×1400	2100	D	C2	1000	2000	2240	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2114	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2247	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	2,0	80	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2164	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,0	80	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2267	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,5	100	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2239	1)	-	-	1725	4100
1000	13	2,5	100	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2327	1)	-	-	1725	4100
1000	13	1,0-2,5	40-100	2100×1100	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500						
1000	13	1,0	40	2100×1100	2100	S	L2	1300	2000	2600	1600	1545	1500	1150-950 ³⁾	3300
1000	13	1,0	40	2100×1100	2100	S	C2	1300	2000	2790	1540	1480	-	1150-950 ³⁾	3300
1000	13	1,6	60	2100×1100	2100	S	L2	1300	2000	2614	1)	1)	1)	1250	3500
1000	13	1,6	60	2100×1100	2100	S	C2	1300	2000	2797	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,0-2,5	40-100	1200×2250	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
1275	17	1,0	40	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1745	2650	2595	2550	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2250	2100	D	L2	1000	2000	1745	2890	2780	2690	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	2590	2530	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2250	2100	D	C2	1000	2000	2160	2770	2650	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,6	60	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1752	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,0	80	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,5	100	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	2,5	100	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	1,0-3,0	40-100	1200×2300	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
1275	17	1,0	40	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1745	2700	2645	2600	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2300	2100	D	L2	1000	2000	1745	2940	2830	2740	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	2640	2580	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200×2300	2100	D	C2	1000	2000	2160	2820	2700	-	1150-900 ³⁾	3300-2950

1275	17	1,6	60	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1752	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,0	80	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,5	100	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	2,5	100	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	3,0	100	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	2350	4500
1275	17	3,0	100	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	2350	4500
1275	17	1,0-3,0	40-100	2000×1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1900	2000-2500						
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2540	1800	1745	1700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	D	L2	1300	2000	2540	2040	1930	1840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2760	1740	1680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	D	C2	1300	2000	2760	1920	1800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,6	60	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2552	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2637	1)	-	-	1500	3900
1275	17	2,0	80	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2826	1)	-	-	1500	3900
1275	17	2,5	100	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2637	1)	-	-	1725	4100
1275	17	2,5	100	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2826	1)	-	-	1725	4100
1275	17	3,0	100	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2647	1)	-	-	2350	4500
1275	17	3,0	100	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2820	1)	-	-	2350	4500
1600	21	1,0-3,0	40-100	1400×2400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	1940	2800	2745	2700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	D	L2	1100	2000	1940	3040	2930	2840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	2740	2680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	D	C2	1100	2000	2360	2920	2800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	1952	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,0	80	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,5	100	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	3,0	100	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	2350	4500
1600	21	3,0	100	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	2350	4500
1600	21	1,0-2,5	40-100	1420×2400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	1960	2800	2745	2700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	D	L2	1100	2000	1960	3040	2930	2840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	2740	2680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	D	C2	1100	2000	2360	2920	2800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	1972	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	2067	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,0	80	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,5	100	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	2067	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	1,0-2,5	40-100	1950×1750	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1800	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1950×1750	2100	S	L2	1300	2000	2490	2150	2095	2050	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1950×1750	2100	D	L2	1300	2000	2490	2390	2280	2190	1150-900 ³⁾	3300-2950

1600	21	1,0	40	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	2090	2030	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1950x1750	2100	D	C2	1300	2000	2760	2270	2150	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2502	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,0	80	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,5	100	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	1,0-2,5	40-100	2100x1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500						
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2640	2000	1945	1900	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	D	L2	1300	2000	2640	2240	2130	2040	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2800	1940	1880	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	D	C2	1300	2000	2800	2120	2000	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2652	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2806	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,0	80	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2879	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,5	100	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2870	1)	1)	1)	1725	4100
2000	26	1,0-2,5	40-100	1500x2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1400	2000-2500						
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2225	3100	3045	3000	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	D	L2	1300	2000	2225	3340	3230	3140	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	3040	2980	-	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	D	C2	1300	2000	2760	3220	3100	-	1250	3600
2000	26	1,6	60	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	1,6	60	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	2,0	80	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2,0	80	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2,5	100	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1725	4150
2000	26	2,5	100	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1725	4150
2500	33	1,0-2,0	40-80	1800x2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1700	2000-2500						
2500	33	1,0	40	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	3100	3045	-	1300	3600
2500	33	1,0	40	1800x2700	2100	D	C4	1600	2000	2620	3340	3230	-	1300	3600
2500	33	1,6	60	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1350	3750
2500	33	2,0	80	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1500	3900

1) Kuyu derinliği hızla bağlı değildir: $v \geq 1,6$ m/sn ile, $v = 1,0$ m/sn olan satırlarda belirtilen ilgili değerler geçerlidir.

2) CH = 2100 mm'de tavan yüksekliği ve araç tavanında yüksekliği ayarlanabilir korkuluk; rijit araç tavan korkuluğu + 400 mm ile.

3) Azaltılmış asansör boşluğu derinliği isteğe bağlı olarak mevcuttur (nominal yük ≤ 1600 kg, seyir yüksekliği ≤ 30 m, 1,0 m/sn)

4) Azaltılmış kuyu tavan yüksekliği isteğe bağlı olarak mevcuttur (nominal yük ≤ 1600 kg, seyir yüksekliği ≤ 20 m, hız 1,0 m/sn, güç rejenerasyonu ile, karşı ağırlıkta kayar kılavuzlar ve karşı ağırlıkta güvenlik tertibatı olmadan)

L2: 2 panelli yandan açılan kapı, **C2:** 2 panelli ortadan açılan kapı, **C4:** 4 panelli ortadan açılan kapı. **Giriş tipi:** S – tek giriş, D – çift giriş (180°).

Girinti derinlikleri: L2: Girinti = 55 mm, girinti derinliği = 100 mm; C2: Girinti = 60 mm, girinti derinliği = 60 mm; C4: Girinti = 100 mm. **Kuyu toleransı:** ± 25 mm, tavan/şaft boşluğu alanında -0/+ 25 mm.

L2, C2 ve C4 kapı tipleri için kuyu boyutları örnekleri sıradan kapı genişlikleri ile belirtilmiştir. Bundan farklı kapı ölçülerini talep etmeniz durumunda ilgili kuyu boyutlarını elde edebilirsiniz. Ekipmana bağlı olarak, kuyu boyutları belirtilen değerlerden sapabilir (örneğin kontrol panelinin asansör kabinindeki özel konumu).

TK ELEVATOR HAKKINDA

Bizler asansörcüyüz. Dünyayı hareket ettirmek için çabalyoruz. İşimizin merkezinde hizmet bulunur ve teknoloji tutkusuyla tanırırız.

Geçtiğimiz yıllarda, TK Elevator kendini dünyanın önde gelen asansör şirketlerinden biri olarak kabul ettirdi ve Ağustos 2020’de thyssenkrupp AG tarafından satılmasıyla birlikte bağımsız hale geldi. 100’den fazla ülkede yer alan müşterilerimize 1.000’den fazla lokasyon ve 50.000’den fazla çalışanımızla yakınlığı garanti eden kapsamlı bir hizmet ağı sunuyoruz.

TK Elevator’ın en önemli iş kolu, 24.000’den fazla servis teknisyeni tarafından temsil edilen mobilite çözümleri için üreticiden bağımsız hizmetimizdir.

Yeni kurulum ürün portföyümüz, konut ve ticari binalar için ticari asansörlerden modern gökdelenler için son teknoloji, son derece özelleştirilmiş çözümlere kadar uzanmaktadır. Ayrıca yürüyen merdivenler ve yürüyen yollar, yolcu bindirme köprüleri, merdiven ve platform asansörlerini de içerir. MAX platformu gibi entegre bulut tabanlı hizmet çözümleri önem kazanmaktadır. Bu dijital teklifler, artık kentsel hareketliliğin hiçbir sınırı olmadığı anlamına geliyor.

TK Elevator – ötesine geç

50,000+


50.000’den fazla meslektaşımızdan oluşan bir ekibiz

 **24,000+**

24.000’den fazla en iyi eğitilmiş teknisyenle

 **100+**

100’den fazla ülkede müşterilere hizmet veriyoruz

 **1,000+**

Dünya çapında 1.000’den fazla konumdan



TKELEVATOR.TR

evolution 200 tr-TR v07/04/2022
Bu broşürde belirtilen ayrıntılar yalnızca yazı ile açıkça doğrulandığında bağlayıcı olarak görülebilir. Yalnızca TK Elevator'ın izniyle çoğaltılabilir ve saklanabilir.
Renkler, seçenekler ve özellikler değişikliğe tabidir. Bu broşürde resmedilen tüm kabin tasarımları seçenekleri yalnızca gösterim amaçlıdır. Gösterilen örnekler, renk ve malzeme bakımından orijinalinden farklı olabilir. Desenli örnekler gerçek ölçekte değildir. TK Elevator temsilciniz size memnuniyetle gerçek malzeme örnekleri sunacaktır.