

ASANSÖRDE GÜVENİLİR ÇÖZÜM ORTAĞINIZ

YOUR TRUSTED PARTNER
IN ELEVATOR SOLUTIONS

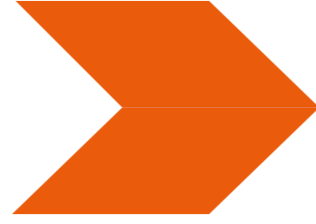




KURULUMA HAZIR
KOMPLE ASANSÖR
PAKETLERİ & MODÜLER
ASANSÖR
EKİPMANLARI

READY TO INSTALL
COMPLETE ELEVATOR
PACKAGES & MODULAR
ELEVATOR
EQUIPMENT

ГОТОВЫЕ К УСТАНОВКЕ
КОМПЛЕКТНЫЕ
ЛИФТОВЫЕ ПАКЕТЫ И & МОДУЛЬНОЕ
ЛИФТОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ASANSÖRDE İHTİYACINIZ OLAN HER ŞEY İÇİN AVELICE

Avelice, asansör sektörüne özel "Kurulum Hazır Komple Asansör Paketleri ve Modüler Bileşenleri" çözümleri sunar.

Kabinden kapıya, butondan kumanda panosuna kadar tüm sistem bileşenlerini, yüksek mühendislik standartlarıyla bir araya getirir; uyumlu, verimli ve hızlı kurulum sağlayan paket çözümler geliştirir.

AVELICE FOR COMPLETE ELEVATOR SOLUTIONS

Avelice specializes in providing "Ready-to-Install Complete Elevator Packages and Modular Components" tailored to the needs of the elevator industry.

We integrate all system components – from cabins to doors, buttons to control panels – with high engineering precision, delivering package solutions that ensure seamless compatibility, efficient assembly, and rapid installation.

AVELICE – КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИФТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Avelice специализируется на предоставлении «готовых к установке комплектов лифтовых пакетов и модульных компонентов», адаптированных под потребности лифтовой отрасли.

Мы интегрируем все компоненты системы – от кабин до дверей, от кнопок до пультов управления – с высокой инженерной точностью, предлагая пакетные решения, обеспечивающие полную совместимость, быструю сборку и оперативную установку.



HAKKIMIZDA

Avelice Asansör, 2015 yılında Iğdır Organize Sanayi Bölgesi'nde 4.500 m²'si kapalı olmak üzere toplam 10.000 m² alanda kurulmuştur. Doğu Anadolu bölgesinde paket asansör ve ekipmanları üretimi yapan tek imalat tesisi olarak faaliyet gösteren firmamız, sektördeki deneyimi ve güçlü altyapısıyla kısa sürede güvenilir bir çözüm ortağı haline gelmiştir.

Üretim süreçlerimiz, ulusal ve uluslararası asansör standartlarına uygun şekilde yürütülmekte; ürünlerimiz, CAD destekli mühendislik altyapısı ile bilgisayar ortamında tasarlanmakta ve yüksek kalite standartlarında üretilmektedir.

ABOUT US

Established in 2015, Avelice Elevator operates within the Iğdır Organized Industrial Zone on a total area of 10,000 m², including 4,500 m² of indoor space. As the only manufacturing facility in the Eastern Anatolia region producing complete elevator systems and components, we have rapidly become a trusted solution partner thanks to our industry experience and robust infrastructure.

Our production processes fully comply with both national and international elevator standards. All products are designed using advanced CAD-supported engineering systems and are manufactured to meet the highest quality standards.

О НАС

Компания Avelice Elevator была основана в 2015 году и работает в Организованной Промышленной Зоне города Игдыр на общей площади 10 000 м², включая 4 500 м² крытых помещений. Являясь единственным производственным предприятием в регионе Восточной Анатолии, выпускающим полные лифтовые системы и компоненты, мы быстро зарекомендовали себя как надёжный партнёр по решениям, благодаря нашему отраслевому опыту и прочной инфраструктуре.

Наши производственные процессы полностью соответствуют как национальным, так и международным стандартам лифтового оборудования. Вся продукция проектируется с использованием современных инженерных систем с поддержкой CAD и изготавливается в соответствии с высочайшими стандартами качества.





ODAĞIMIZDA MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ VAR

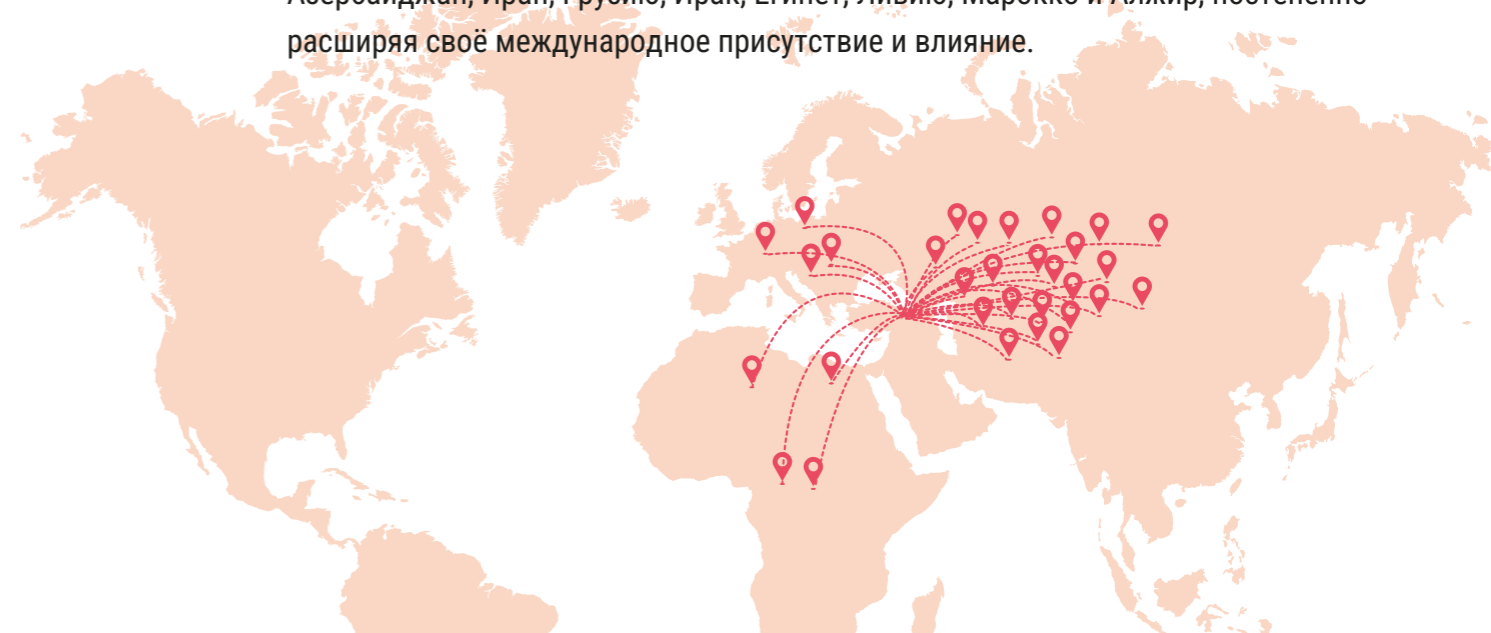
Kuruluşundan bu yana müşteri beklentilerini eksiksiz karşılamayı hedefleyen Avelice, kalite odaklı üretim anlayışıyla küresel pazarda güçlü bir yer edinmiştir. Bugün, 25'ten fazla ülkede güvenilir bir çözüm ortağı olarak faaliyet göstermektedir. Başta Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgeleri olmak üzere Azerbaycan, İran, Gürcistan, Irak, Mısır, Libya, Fas ve Cezayir gibi ülkelere ihracat yapan Avelice, stratejik konum avantajını kullanarak uluslararası alandaki etkisini her geçen gün artırmaktadır.

CUSTOMER SATISFACTION IS OUR TOP PRIORITY

Since its inception, Avelice has remained committed to exceeding customer expectations, establishing a strong foothold in the global market through its quality-driven production philosophy. Today, the company operates as a trusted solutions partner in over 25 countries. Leveraging its strategic geographic positioning—particularly in the Eastern and Southeastern Anatolia regions—Avelice exports to key markets including Azerbaijan, Iran, Georgia, Iraq, Egypt, Libya, Morocco, and Algeria, steadily expanding its international presence and influence.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ – НАШ ПРИОРИТЕТ №1

С момента основания компания Avelice неизменно стремится превзойти ожидания клиентов, уверенно закрепившись на мировом рынке благодаря своей философии производства, ориентированной на качество. Сегодня компания выступает в роли надёжного партнёра по лифтовым решениям в более чем 25 странах. Используя своё стратегическое географическое положение – особенно в Восточной и Юго-Восточной Анатолии – Avelice экспортирует продукцию на ключевые рынки, включая Азербайджан, Иран, Грузию, Ирак, Египет, Ливию, Марокко и Алжир, постепенно расширяя своё международное присутствие и влияние.





MİSYONUMUZ

İnsanların hayatlarını kolaylaştıracak yenilikçi, emniyetli, güvenilir ve konforlu dikey taşıma çözümleri sunmak.

OUR MISSION

To provide innovative, safe, reliable, and comfortable vertical transportation solutions that make people's lives easier.

НАША МИССИЯ

Предоставлять инновационные, безопасные, надёжные и комфортные решения в сфере вертикального транспорта, которые делают жизнь людей



VİZYONUMUZ

Teknolojiye ve insana yatırım yapan, müşterilerine kaliteli ve sürdürülebilir ürün ve hizmet sunan pazar lideri bir firma olmak.

OUR VISION

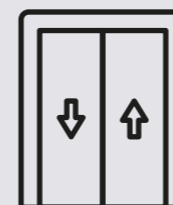
To be a market-leading company that invests in technology and people, and offers high-quality, sustainable products and services to its customers.

НАШЕ ВИДЕНИЕ

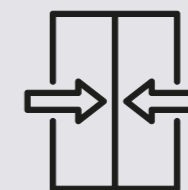
Быть ведущей компанией на рынке, инвестирующей в технологии и людей, предлагающей своим клиентам высококачественные и устойчивые продукты и услуги.



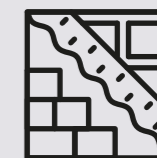
**ASANSÖRLER
ELEVATORS
ЛИФТЫ**



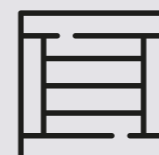
**Asansör Kabinleri
Elevator Cabins
Лифтовые Кабины**



**Kat ve Kabin Kapıları
Landing and Cabin Doors
Двери Шахты И Кабины**



**Kaplama Seçenekleri
Cladding Options
Варианты Облицовки**



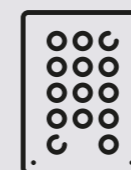
**Tavan Seçenekleri
Ceiling Options
Варианты Потолков**



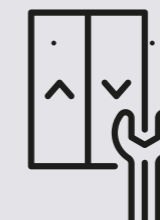
**Buton Grubu
Button Group
Кнопочная Группа**



**Motorlar
Motors
Двигатели**



**Kontrol Panosu ve
Sürücüler
Control Panel and Drives
Панель Управления
И Приводы**



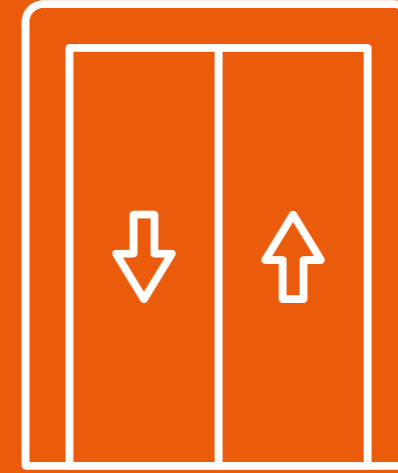
**Yedek Parçalar
Spare Parts
Запасные Части**



**Asansör Tipleri ve
Teknik Özellikler
Types of Elevator and
Technical Specifications
Типы Лифтов И Технические
Характеристики**



ASANSÖR KABİNLERİ ELEVATOR CABINS ЛИФТОВЫЕ КАБИНЫ



Asansör kabinlerini yalnızca işlevsel bir unsur olarak değil; estetik, dayanıklılık ve kişiye özel detaylarla buluşan, mekâna değer katan tasarım unsurları olarak ele alıyoruz. Geniş yan duvar panelleri, zemin kaplamaları, tavan tasarımları, küpeştelere ve aksesuar seçeneklerimizle, her zevke ve mimari tarza hitap eden sınırsız kombinasyon sunuyoruz.

At Avelice, we craft elevator cabins that go beyond functionality—merging refined aesthetics, exceptional durability, and bespoke finishes to elevate every space they serve. With an extensive selection of wall panels, flooring options, ceiling designs, handrails, and accessories, we offer limitless combinations to reflect your unique taste and architectural vision.

В компании Avelice мы создаём лифтовые кабины, которые выходят за рамки простой функциональности – объединяя изысканную эстетику, исключительную прочность и индивидуальные отделки, чтобы украсить любое пространство, в котором они используются. Благодаря широкому выбору настенных панелей, напольных покрытий, дизайнов потолков, поручней и аксессуаров мы предлагаем бесконечные комбинации, отражающие ваш уникальный вкус и архитектурное видение.

SCORPION



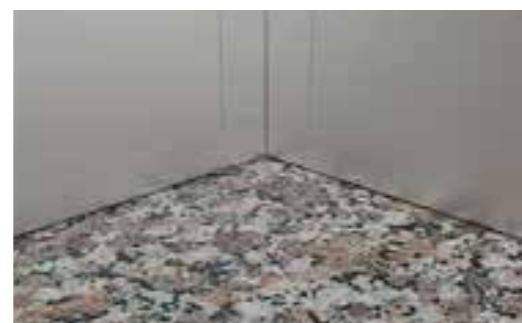
LEO



Kaplama / Cladding / Обшивка : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel /
 Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : Rosa Beta Granit / Rosa Beta Granite / Гранит Rosa Beta
Ayna / Mirror / Зеркало : $\frac{3}{4}$ Yükseklik / $\frac{3}{4}$ Height / $\frac{3}{4}$ Высоты
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

Kaplama / Cladding / Обшивка : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel /
 Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : Rosa Beta Granit / Rosa Beta Granite / Гранит Rosa Beta
Ayna / Mirror / Зеркало : $\frac{3}{4}$ Yükseklik / $\frac{3}{4}$ Height / $\frac{3}{4}$ Высоты
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

NEBULA



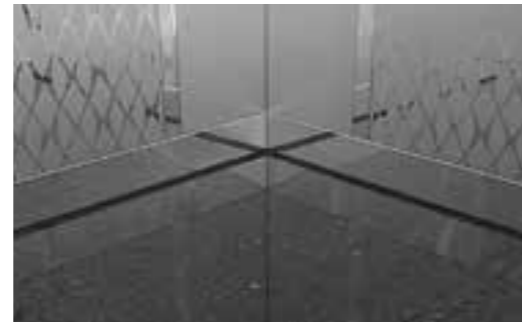
POLLUX



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Laminat + Satine Paslanmaz / Laminate + Satin Stainless Steel / Ламинат + матовая нержавеющая сталь
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Rosa Beta Granit / Rosa Beta Granite / Гранит Rosa Beta
- Ayna / Mirror / Зеркало** : Özel Tasarım / Custom Design / Индивидуальный дизайн
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Dekoratif Paslanmaz / Decorative Stainless Steel / Декоративная нержавеющая сталь
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : ¾ Yükseklik / ¾ Height / ¾ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

TAURUS



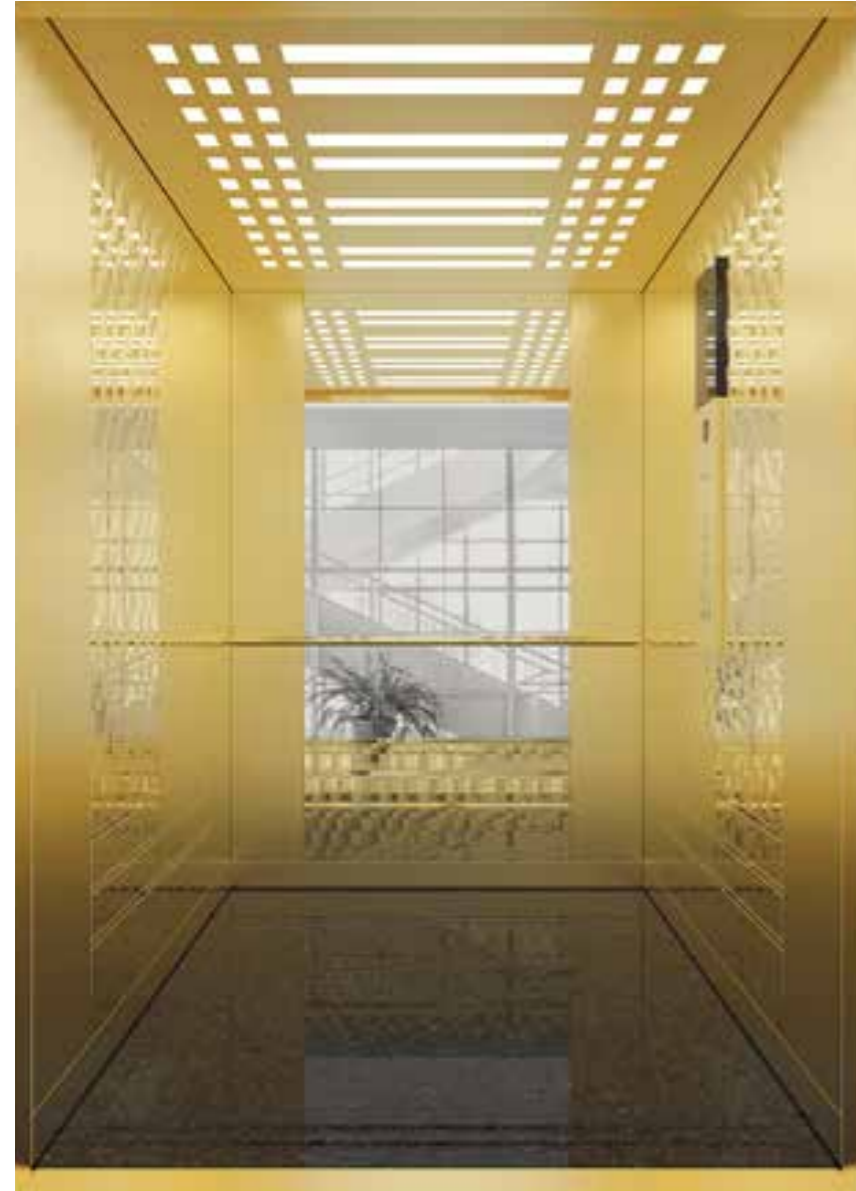
ATLAS



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Dekoratif Paslanmaz / Decorative Stainless Steel / Декоративная нержавеющая сталь
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : $\frac{3}{4}$ Yükseklik / $\frac{3}{4}$ Height / $\frac{3}{4}$ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Dekoratif Paslanmaz / Decorative Stainless Steel / Декоративная нержавеющая сталь
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : $\frac{3}{4}$ Yükseklik / $\frac{3}{4}$ Height / $\frac{3}{4}$ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

DELPHIN



PEGASUS



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Dekoratif Altın Rengi Paslanmaz / Decorative Gold Stainless Steel / Декоративная нержавеющая сталь золотого цвета
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Altın Rengi Paslanmaz / Mirror-Finish Gold Stainless Steel / Нержавеющая сталь золотого цвета с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : ¾ Yükseklik / ¾ Height / ¾ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Satine Paslanmaz + Oval Panoramik Cam / Satin Stainless Steel + Oval Panoramic Glass / Матовая нержавеющая сталь + овальное панорамное стекло
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : ¾ Yükseklik / ¾ Height / ¾ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

OMEGA



URSA



Kaplama / Cladding / Обшивка : Satine Paslanmaz + Düz Panoramik Cam / Satin Stainless Steel + Flat Panoramic Glass / Матовая нержавеющая сталь + плоское панорамное стекло

Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью

Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка

Taban / Floor / Пол : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy

Ayna / Mirror / Зеркало : ¼ Yükseklik / ¼ Height / ¼ Высоты

Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь

Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

Kaplama / Cladding / Обшивка : Laminat / Laminate / Ламинат

Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью

Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка

Taban / Floor / Пол : PVC / PVC / ПВХ

Ayna / Mirror / Зеркало : Orta Yarım Boy / Medium Half Height / Средняя половинная высота

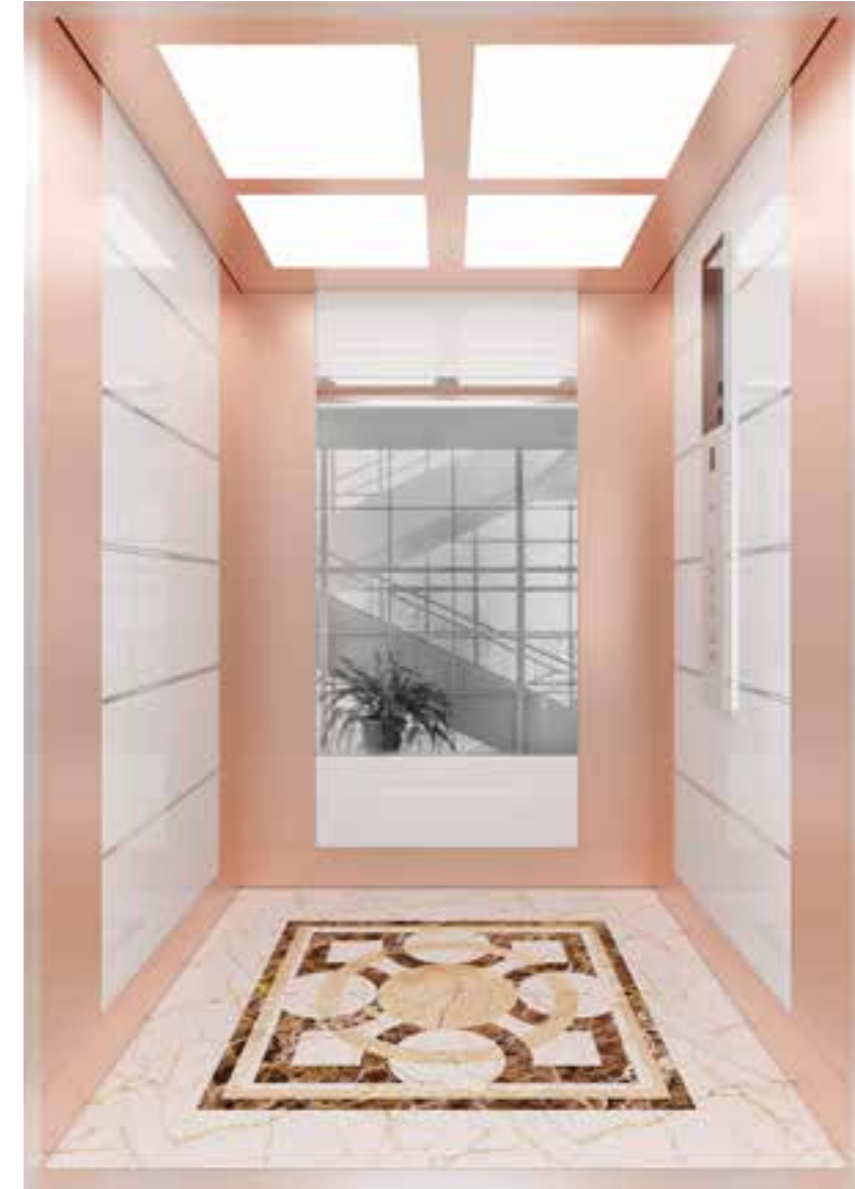
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь

Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

CASTOR



ALYA



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Laminat / Laminate / Ламинат
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel /
Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
Ayna / Mirror / Зеркало : Yarım Boy / Half Height / Половинная высота
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Renkli Cam / Colored Glass / Цветное стекло
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Bronz Satin Paslanmaz / Satin Bronze Stainless Steel /
Бронзовая матовая нержавеющая сталь
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : PVC / PVC / ПВХ
Ayna / Mirror / Зеркало : Orta Yarım Boy / Medium Half Height / Средняя половинная высота
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

VEGA



POLARIS



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Renkli Cam / Colored Glass / Цветное стекло
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Ayna Yüzeyle Altın Rengi Paslanmaz / Mirror-Finish Gold Stainless Steel / Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью цвета золота
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : Özel Granit / Custom Granite / Индивидуальный гранит
Ayna / Mirror / Зеркало : Özel Tasarım / Custom Design / Индивидуальный дизайн
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Laminat / Laminate / Ламинат
Aksesuar / Accessory / Аксессуары : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
Tavan / Ceiling / Потолок : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
Taban / Floor / Пол : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
Ayna / Mirror / Зеркало : Özel Tasarım / Custom Design / Индивидуальный дизайн
Küpeşte / Handrail / Поручень : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

AQUILA



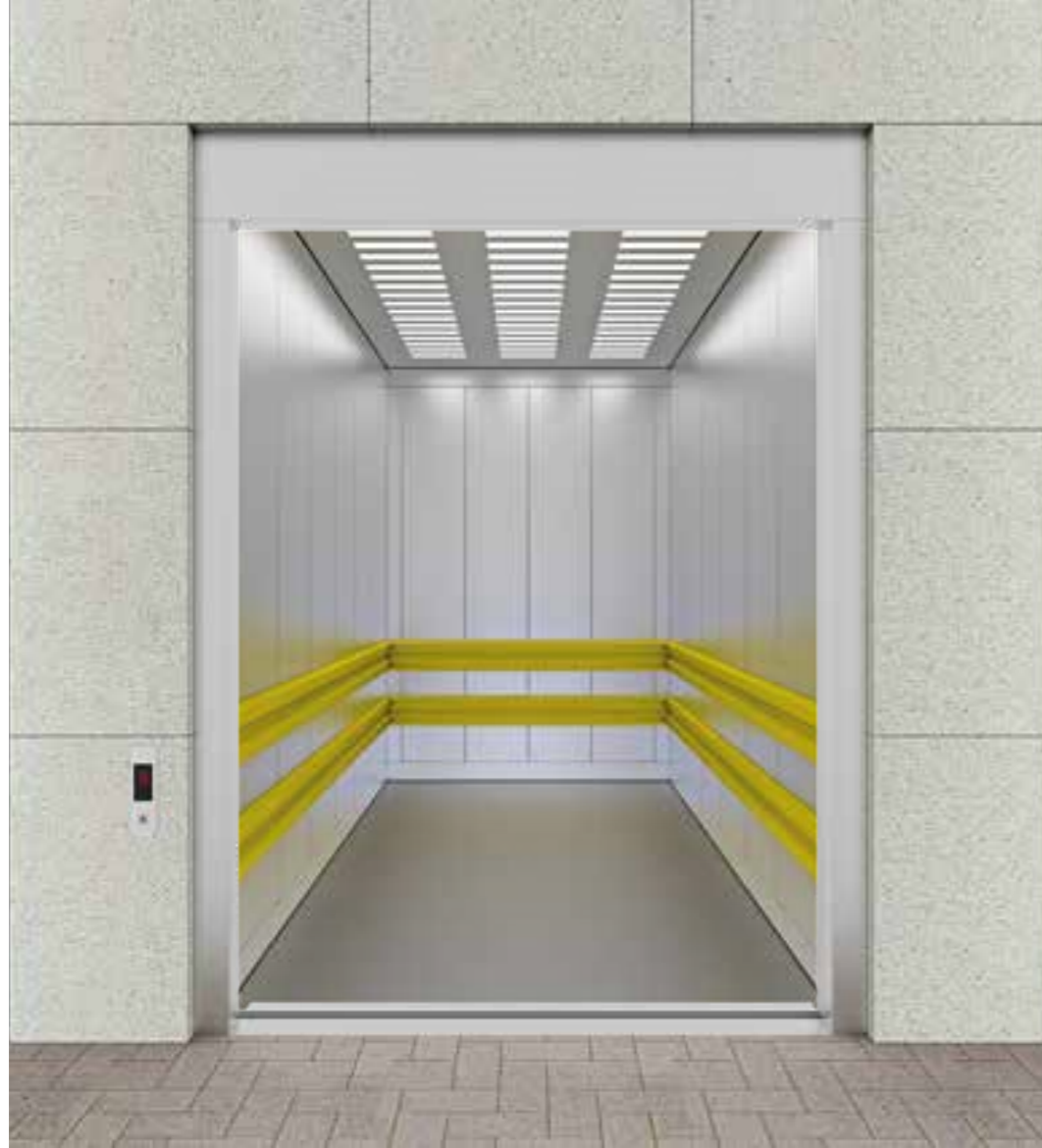
- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Desenli Cam / Patterned Glass / Узорчатое стекло
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Satine + Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Satin + Mirror-Finish Stainless Steel / Матовая + зеркальная нержавеющая сталь
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : Star Galaxy Granit / Star Galaxy Granite / Гранит Star Galaxy
- Ayna / Mirror / Зеркало** : ¼ Yükseklik / ¼ Height / ¼ Высоты
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

COLUMBIA



- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
- Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
- Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / Лазерная резка
- Taban / Floor / Пол** : PVC / PVC / ПВХ
- Ayna / Mirror / Зеркало** : Yarım Boy / Half Height / Половинная высота
- Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
- Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу

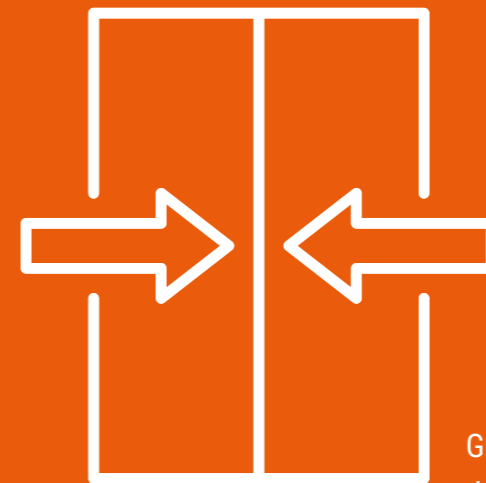
ZENITH



Kaplama / Cladding / Обшивка	: RAL Boyalı / RAL Painted / Окрашено по шкале RAL
Aksesuar / Accessory / Аксессуары	: RAL Boyalı / RAL Painted / Окрашено по шкале RAL
Tavan / Ceiling / Потолок	: SPOT / SPOT / Точечное освещение
Taban / Floor / Пол	: Çetrefilli Alüminyum / Textured Aluminum / Рифлёный алюминий
Ayna / Mirror / Зеркало	: Yok / None / Нет
Küpeşte / Handrail / Поручень	: Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Boyutlar / Dimensions / Размеры	: Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запросу



KAT VE KABİN KAPILARI LANDING AND CABIN DOORS ДВЕРИ ШАХТЫ И КАБИНЫ



Güvenliği estetikle buluşturan zarif geçişler. Mekânın mimarisiyle uyumlu, dayanıklı ve şık kat kapısı çözümleri.

Elegant transitions where safety meets aesthetics. Durable and stylish door solutions that harmonize with the architecture of the space.

Элегантные переходы, где безопасность сочетается с эстетикой. Прочные и стильные дверные решения, гармонирующие с архитектурой пространства.



STANDART KAT VE KABİN KAPILARI
STANDARD LANDING AND CABIN DOORS
СТАНДАРТНЫЕ ДВЕРИ ШАХТЫ И КАБИНЫ



2 Panel Merkezi Asansör Kapıları
2 Panel Center-Opening Elevator Doors
2-панельные лифтовые двери с
центральной открыванием



2 Panel Teleskopik Asansör Kapıları
2 Panel Telescopic Elevator Doors
2-панельные телескопические лифтовые двери



3 Panel Teleskopik Asansör Kapıları
3 Panel Telescopic Elevator Doors
3-панельные телескопические лифтовые двери



4 Panel Merkezi Asansör Kapıları
4 Panel Center-Opening Elevator Doors
4-панельные лифтовые двери с центральной открыванием

DEKORATİF KAT VE KABİN KAPILARI
DECORATIVE LANDING AND CABIN DOORS
ДЕКОРАТИВНЫЕ ДВЕРИ ШАХТЫ И КАБИНЫ



2 Panel Merkezi Asansör Kapıları (Cam Panel)
2 Panel Center-Opening Elevator Doors (Glass Panel)
2-панельные лифтовые двери с центральным
открыванием (стеклянная панель)



2 Panel Teleskopik Asansör Kapıları (Cam Panel)
2 Panel Telescopic Elevator Doors (Glass Panel)
2-панельные телескопические лифтовые двери
(стеклянная панель)



DEKORATİF 01
DECORATIVE 01
ДЕКОРАТИВНАЯ 01



DEKORATİF 02
DECORATIVE 02
ДЕКОРАТИВНАЯ 02

KAPLAMA SEÇENEKLERİ CLADDING OPTIONS ВАРИАНТЫ ОБЛИЦОВКИ



Tarzınızı yansıtan, estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren duvar kaplama seçenekleriyle asansörlerinize şıklık katabilirsiniz.

Elevate the aesthetic of your elevator cabins with refined wall cladding options that seamlessly blend style, elegance, and functionality.

Подчеркните эстетику своих лифтовых кабин с помощью изысканных облицовочных панелей, которые безупречно сочетают стиль, элегантность и функциональность.



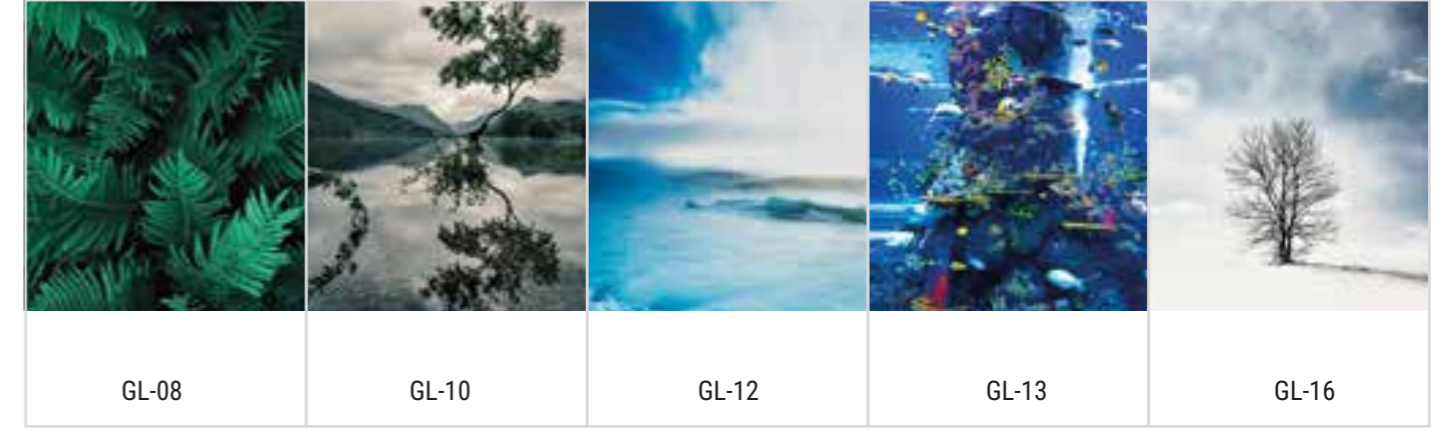
KAPLAMA SEÇENEKLERİ
CLADDING OPTIONS
ВАРИАНТЫ ОБЛИЦОВКИ



PASLANMAZ SEÇENEKLERİ
STAINLESS STEEL OPTIONS
ВАРИАНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



CAM SEÇENEKLERİ
GLASS OPTIONS
ВАРИАНТЫ СТЕКЛА



LAMINAT SEÇENEKLERİ
LAMINATE OPTIONS
ВАРИАНТЫ ЛАМИНАТА



GRANİT SEÇENEKLERİ
GRANITE OPTIONS
ВАРИАНТЫ ГРАНИТА



TAVAN SEÇENEKLERİ CEILING OPTIONS ВАРИАНТЫ ПОТОЛКОВ












Avelice'nin zengin tavan tasarımı seçenekleri, kabinlere hem modern bir görünüm hem de işlevsel bir aydınlatma sunar. Lazer kesim detaylarla şekillenen bu modeller, farklı mimari stillere ve projelere uyum sağlayacak şekilde çeşitlendirilmiştir. Her biri titizlikle tasarlanmış tavan modellerimiz, sadece şıklık değil, aynı zamanda uzun ömürlü kullanım ve kolay bakım avantajı da sağlar.










Avelice's extensive ceiling design options offer elevator cabins both a modern aesthetic and functional lighting solutions. Crafted with precision through laser-cut detailing, these models are diversified to seamlessly complement various architectural styles and project requirements. Each ceiling design is meticulously developed to deliver not only visual elegance but also long-lasting durability and ease of maintenance.

Обширный выбор потолочных решений от Avelice придаёт лифтовым кабинам как современную эстетику, так и функциональное освещение. Изготовленные с высокой точностью с использованием лазерной резки, эти модели разнообразны и идеально дополняют различные архитектурные стили и проектные требования. Каждое потолочное решение разрабатывается с особой тщательностью, чтобы обеспечить не только визуальную элегантность, но и долговечность и простоту обслуживания.

TAVAN SEÇENEKLERİ
CEILING OPTIONS
ВАРИАНТЫ ПОТОЛКОВ



 AVT 02	 AVT 03	 AVT 04
 AVT 05	 AVT 06	 AVT 07
 AVT 08	 AVT 09	 AVT 10

 AVT 11	 AVT 12	 AVT 13
 AVT 14	 AVT 15	 AVT 16
 AVT 22	 AVT 28	 AVT 34

BUTON GRUBU BUTTON GROUP КНОПОЧНАЯ ГРУППА



Avelice buton grubu çözümleri; farklı tasarım, malzeme ve gösterge alternatifleriyle hem kabin içi hem kat dışı uygulamalarda maksimum işlevsellik ve kullanıcı konforu sağlar.

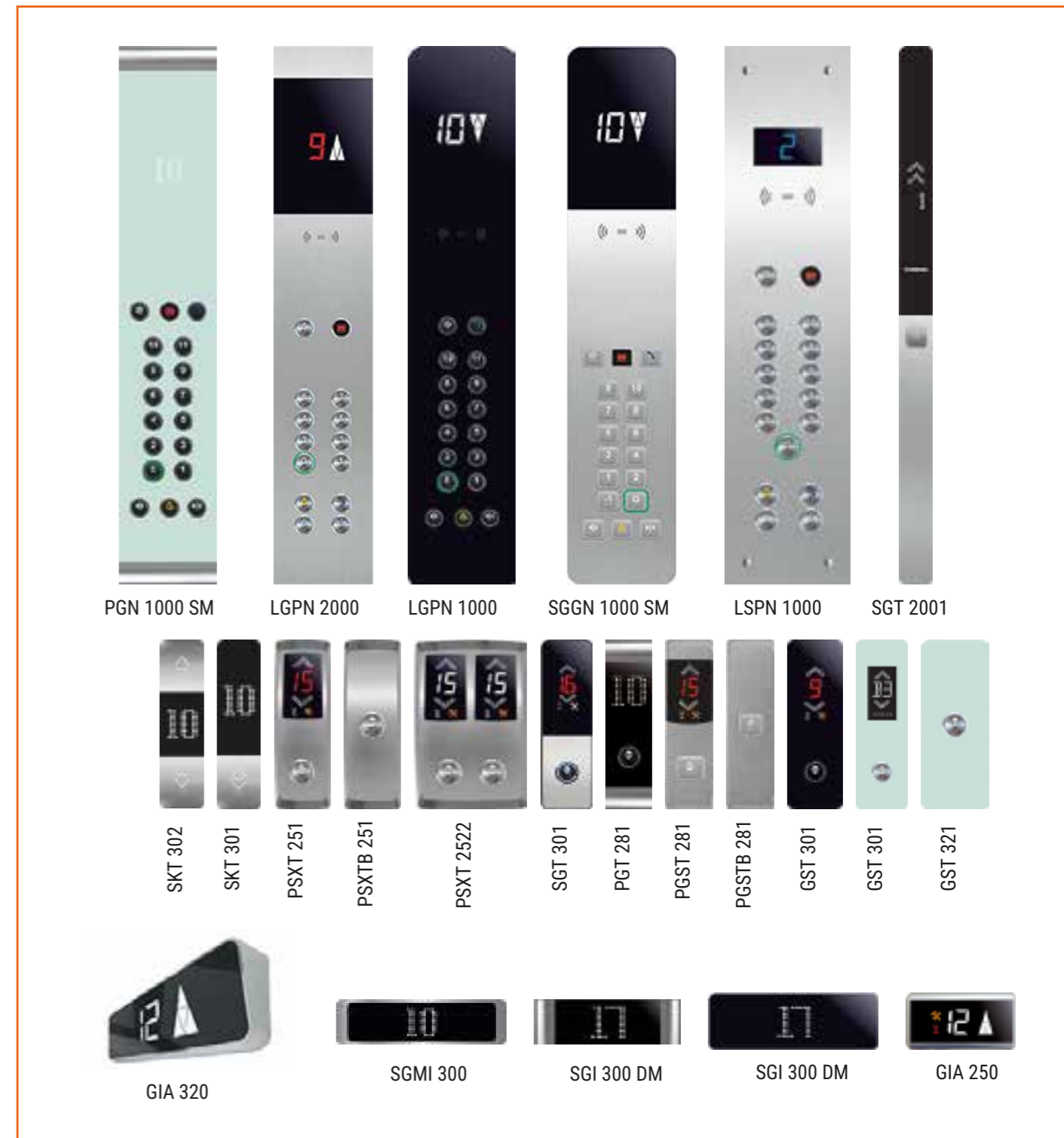
Avelice button panel solutions offer maximum functionality and user comfort in both in-car and landing applications, with a diverse range of design, material, and display configurations tailored to various project requirements.

Панели кнопок от Avelice обеспечивают максимальную функциональность и комфорт для пользователей как внутри кабины лифта, так и на этажных площадках. Широкий выбор дизайнов, материалов и вариантов отображения позволяет адаптировать решения под различные требования проекта.





BUTON GRUBU
BUTTON GROUP
КНОПОЧНАЯ ГРУППА



MOTORLAR MOTORS ДВИГАТЕЛИ



Farklı kapasite ve performans gereksinimlerine yönelik olarak, hem dişlisiz hem dişli tip motor alternatifleri sunulmaktadır. Avelice, dünya standartlarında markalarla çalışarak güvenilir, enerji verimli ve uzun ömürlü motor çözümleriyle her proje tipine uyum sağlar.

Motor alternatives in both gearless and geared types are offered to meet various capacity and performance requirements. Avelice collaborates with globally recognized brands to provide reliable, energy-efficient, and long-lasting motor solutions compatible with all types of projects.

Предлагаются моторные решения как с редуктором, так и безредукторные, чтобы удовлетворить различные требования по мощности и производительности. Avelice сотрудничает с мировыми брендами, чтобы предоставить надёжные, энергоэффективные и долговечные моторы, совместимые с любыми типами проектов.



AKIS



AKIS



EMF



METROPLAST



EKER



EKER



CSAG



ALBERTO SASSI



ALBERTO SASSI



WITTUR



GEM



MONTANARI



SICOR



SICOR



KINETEK



KONTROL PANOSU VE SÜRÜCÜLER CONTROL PANNEL AND DRIVES ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДЫ



Asansör sistemlerinin güvenli, verimli ve hassas çalışmasını sağlayan kontrol panoları ve sürücüler, farklı motor tipleri ve proje ihtiyaçlarına göre yapılandırılabilir. Avelice, modern sürücü teknolojileriyle donatılmış panolarıyla yüksek performans, enerji tasarrufu ve operasyonel kararlılık sunar.

Control panels and drivers, which ensure the safe, efficient, and precise operation of elevator systems, can be configured according to different motor types and project requirements. Avelice offers high performance, energy efficiency, and operational stability with panels equipped with advanced drive technologies.

Панели управления и приводы, обеспечивающие безопасную, эффективную и точную работу лифтовых систем, могут быть настроены в соответствии с различными типами двигателей и требованиями проекта. Avelice предлагает высокую производительность, энергоэффективность и стабильность работы благодаря панелям, оснащённым передовыми приводными технологиями.



KONTROL PANOSU VE SÜRÜCÜLER
CONTROL PANNEL AND DRIVES
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДЫ



YEDEK PARÇALAR SPARE PARTS ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Avelice, asansör sistemlerinin sürekliliğini ve güvenliğini sağlamak adına geniş yedek parça seçenekleri sunar. Mekanik bileşenlerden elektriksel aksamlara kadar her parça, sistemin uzun ömürlü ve verimli çalışmasını destekleyecek şekilde titizlikle seçilir ve projeye özel uyumluluk gözetilerek sunulur.


Avelice offers a comprehensive range of spare parts to ensure the continuity and safety of elevator systems. From mechanical components to electrical elements, each part is carefully selected to support long-term, efficient operation and is provided with consideration for project-specific compatibility.

Компания Avelice предлагает широкий ассортимент запасных частей для обеспечения бесперебойной и безопасной работы лифтовых систем. От механических компонентов до электрических элементов – каждая деталь тщательно подбирается для долгосрочной и эффективной эксплуатации с учётом специфики конкретного проекта.



YEDEK PARÇALAR
SPARE PARTS
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



				
Ağırlık Çeşitleri Counterweight Blocks Блоки противовесов	Manyetik Tüp Magnetic Reed Switch Магнитный геркон	Aşın Yük Overload Device Устройство защиты от перегрузки	Civata Somun Çeşitleri Bolt and Nut Assemblies Болты и гайки	Çelik Dübel Steel Anchors Стальные анкеры
				
Denge Zinciri Compensation Chain Компенсационная цепь	Flexible Takozu Flexible Buffer Гибкий буфер	Ağırlık Ray Konsolu Counterweight Guide Bracket Направляющая скоба противовеса	Konsol Mounting Bracket Монтажный кронштейн	Ağırlık Alt Konsolu Bottom Counterweight Bracket Нижний кронштейн противовеса
				
Halat Şişesi Wire Rope Socket Зажим для каната	Boy Fotosel Light Curtain Sensor Сенсор светового барьера	Halat Tutucu Rope Grip Зажим каната	Döküm Kasnak Cast Iron Sheave Чугунный шкив	Plastik Kasnak Polyamide (Plastic) Sheave Пластиковый шкив (полиамидный)
				
Denge Zinciri Makarası Compensation Chain Pulley Шкив компенсационной цепи	Ray Tırnakları Rail Clamps Зажимы рельсов	Ray Bağlantı Flanşları Rail Mounting Flanges Монтажные фланцы направляющих	Ray Guide Rail Направляющая	L Kabin Sabitleme Takoz L-Type Cabin Buffer Буфер кабины L-образный

				
Kilit Çeşitleri Lock Mechanisms Механизмы замков	Yandan Konsol Side Mounting Bracket Боковой монтажный кронштейн	Arkadan Konsol Rear Mounting Bracket Задний монтажный кронштейн	Halat Çeşitleri Steel Wire Ropes Стальные канаты	Halat Klemensleri Rope Clips (Wire Rope Clips) Зажимы для канатов
				
M10 Kabin Takozu M10 Cabin Buffer Буфер кабины M10	Makina Takoz Lastiği Machine Mounting Rubber Резиновый амортизатор машины	Hidrolik Tampon Hydraulic Buffer Гидравлический буфер	Poliüretan Tampon Polyurethane Buffer Полиуретановый буфер	Regulator Overspeed Governor (Regulator) Ограничитель скорости
				
Sac Kabin Paten Bloğu Sheet Metal Guide Shoe Block Направляющий башмак из листового металла	Lirpom Oil Buffer Масляный буфер	Sac Kabin Paten Bloğu Sheet Metal Guide Shoe Block (duplicate item) Направляющий башмак из листового металла (дубликат)	Yağdanlık Lubricator (Oil Tray) Лубрикатор (масляный лоток)	Regulator Alt Yaylı Overspeed Governor Spring Assembly Пружинный узел ограничителя скорости
				
Yağ Toplama Kabı Oil Drip Tray Лоток для сбора масла	Tımak Çeşitleri Guide Clip Variants Разновидности направляющих зажимов	Paten Plastikleri Guide Shoe Inserts Вставки направляющих башмаков	Kablo Çeşitleri Electrical Cable Types Типы электрических кабелей	Fleksible Kablo Flat Travelling Cable Плоский гибкий кабель

ASANSÖR TIPLERİ VE TEKNİK ÖZELLİKLER TYPES ELEVATORS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS ТИПЫ ЛИФТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



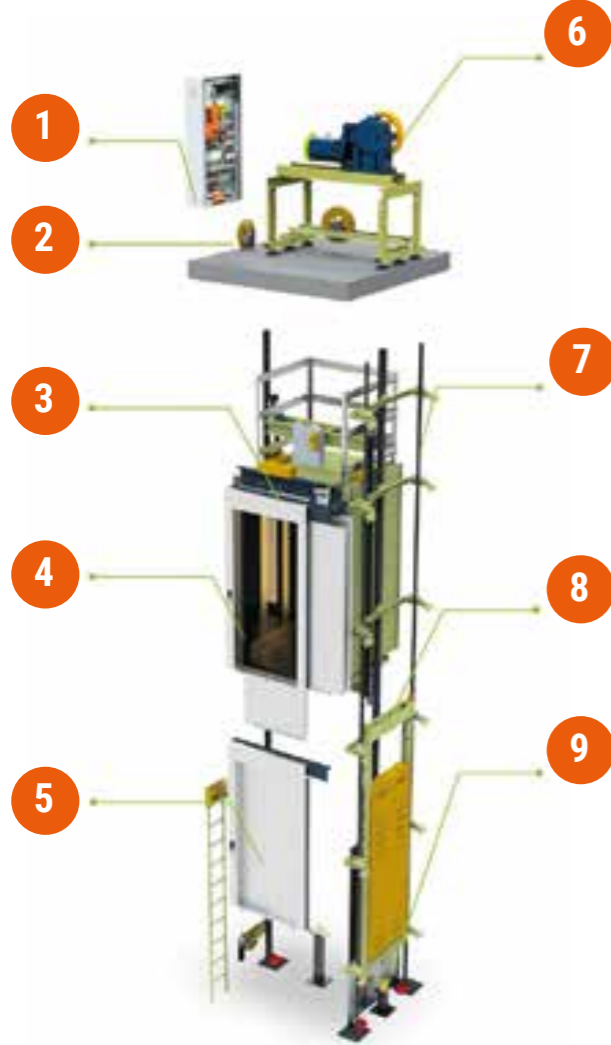
Avelice asansör sistemleri, farklı ihtiyaç ve yapılara özel olarak geliştirilmiş; güvenlik, verimlilik ve estetik kriterlerini bir arada sunar. MR, MRL, hidrolik, servis, araç, yük, hasta, villa ve engelli asansörleri, taşıma kapasitesi, hız, tahrik sistemi ve enerji verimliliği gibi performans kriterlerine göre sınıflandırılır.

Avelice elevator systems are designed to meet diverse needs by combining safety, efficiency, and aesthetics in one solution. MR, MRL, hydraulic, service, freight, hospital, and disabled-access elevators are classified by load, speed, drive type, and energy use.

Системы лифтов Avelice разработаны с учётом разнообразных потребностей, сочетая безопасность, эффективность и эстетику в едином решении. Лифты типов MR, MRL, гидравлические, сервисные, грузовые, больничные и с доступом для маломобильных групп классифицируются по грузоподъёмности, скорости, типу привода и уровню энергопотребления.



BUTON GRUBU BUTTON GROUP КНОПОЧНАЯ ГРУППА



Asansör kuyusu haricinde konumlandırılan makine dairesi, sisteme doğrudan müdahale imkânı sağlayan bir erişim kapısıyla donatılmıştır. Makine dairesi sistemlerde hem dişlisiz hem de dişli tahrik üniteleri kullanılabilir. Frekans kontrollü sürücüler sayesinde, kalkış ve duruş anlarında titreşimsiz çalışma sağlanmakta, durak hassasiyeti en üst düzeye çıkarılmaktadır. Klasik tahrik sistemlerine kıyasla %40'a varan enerji verimliliği elde edilmektedir. Redüktörlü motor tercih edilen sistemlerde ise, yağlama bakımı belirli periyotlarla gerçekleştirilmelidir.

A machine room located outside the elevator shaft provides direct access to the system via a dedicated service door. In machine room-equipped systems, both geared and gearless traction units can be utilized. Thanks to frequency-controlled drives, smooth acceleration and deceleration are achieved, while floor-leveling precision reaches optimal accuracy. Compared to conventional drive systems, energy efficiency improvements of up to 40% can be realized. In configurations employing geared motors, periodic lubrication maintenance is required to ensure long-term operational performance.

Машинное помещение, расположенное вне шахты лифта, обеспечивает прямой доступ к системе через специальную сервисную дверь. В системах с машинным помещением могут использоваться как редукторные, так и безредукторные тяговые агрегаты. Благодаря приводам с частотным управлением обеспечиваются плавный разгон и торможение, а точность остановки на уровне пола достигает оптимальных значений. По сравнению с традиционными приводными системами можно достичь повышения энергоэффективности до 40%. В конфигурациях с редукторными двигателями необходимо проводить периодическую смазку для обеспечения длительной и стабильной эксплуатации.

- 1 Kontrol Panosu / Control Panel / Панель управления
- 2 Regülatör / Regulator / Регулятор
- 3 Kabin Kapısı / Cabin Door / Дверь кабины
- 4 Kabin / Cabin / Кабина
- 5 Kat Kapısı / Landing Door / Дверь этажа
- 6 Makine / Machine / Машина
- 7 Ray / Rail / Направляющая
- 8 Karşı Ağırlık / Counterweight / Противовес
- 9 Tampon / Buffer / Амортизатор

MRL SİSTEM MRL SYSTEM СИСТЕМА MRL



Kuyuya açılan servis kapısı sayesinde sistemin tamamına kolay erişim sağlanmaktadır. Dişlisiz motor teknolojisinin kullanılması, makine dairesi gereksinimini ortadan kaldırmıştır. Frekans kontrollü tahrik sistemimiz, kalkış ve duruşlarda yüksek konfor sunarken, kat hizalama hassasiyetini maksimum seviyeye taşımaktadır. Geleneksel motor sistemlerine kıyasla %40'a varan enerji verimliliği sağlanmakta olup, dişli kutusunun bulunmaması sayesinde mekanik aşınma minimum seviyededir. Tamamen yağsız yapıdaki sistem, çevresel kirliliği önler ve yangın riski oluşturmaz.

Access to the entire system is possible through a service door opening into the shaft. The use of gearless motor technology eliminates the need for a machine room. Our frequency-controlled drive system ensures high comfort during acceleration and deceleration, while achieving maximum precision in floor leveling. Compared to conventional motor systems, it offers up to 40% energy efficiency. Additionally, the absence of a gearbox significantly reduces mechanical wear. The system's fully oil-free design prevents environmental contamination and eliminates fire risk.

Доступ ко всей системе осуществляется через сервисную дверь, открывающуюся в шахту. Использование безредукторной моторной технологии устраняет необходимость в машинном помещении. Наша система привода с частотным управлением обеспечивает высокий комфорт при разгоне и торможении, достигая максимальной точности выравнивания по этажам. По сравнению с традиционными моторными системами она обеспечивает до 40% экономии энергии. Кроме того, отсутствие редуктора значительно снижает механический износ. Полностью безмасляная конструкция системы предотвращает загрязнение окружающей среды и исключает риск возгорания.

- 1 Regülatör / Regulator / Регулятор
- 2 Kabin Kapısı / Cabin Door / Дверь кабины
- 3 Kabin / Cabin / Кабина
- 4 Kontrol Panosu / Control Panel / Панель управления
- 5 Kat Kapısı / Landing Door / Дверь на этаже
- 6 Makine / Machine / Машина
- 7 Ray / Rail / Направляющая
- 8 Karşı Ağırlık / Counterweight / Противовес
- 9 Tampon / Counterweight / Буфер



Hidrolik asansörlerde kabin hareketi, elektrikle çalışan pompa aracılığıyla silindire iletilen hidrolik basınçla sağlanır. Aşağı yönlü hareket kabin ağırlığıyla gerçekleşir. Makine dairesi genellikle ilk durak seviyesinde yer alır ve yağ tankı, hidrolik güç ünitesi, kumanda panosu ile hortumları içerir. Asansör kuyusunda kabin, silindir-piston sistemi, suspansiyon tertibatı ve varsa karşı ağırlık bulunur. Pompa ile basılan yağ, silindiri harekete geçirir. Silindir doğrudan ya da dolaylı olarak kabine bağlıdır ve kabin, kontrol komutuna göre katlar arasında hareket eder.

In hydraulic elevators, cabin movement is achieved by hydraulic pressure transmitted to the cylinder via an electrically powered pump. Downward motion occurs naturally due to the weight of the cabin. The machine room is typically located at the lowest landing and includes the oil tank, hydraulic power unit, control panel, and fluid transmission hoses. Within the shaft, key components include the cabin, cylinder-piston assembly, suspension system, and, if applicable, a counterweight. The pressurized oil activates the cylinder, which may be connected to the cabin directly or indirectly. The cabin moves between floors in response to control commands.

В гидравлических лифтах движение кабины осуществляется за счёт гидравлического давления, передаваемого к цилиндру с помощью электрического насоса. Движение вниз происходит естественным образом под действием собственного веса кабины. Машинное помещение обычно располагается на нижней остановке и включает в себя масляный бак, гидравлический силовой агрегат, панель управления и маслопроводы. Внутри шахты основными компонентами являются кабина, система цилиндр-поршень, подвеска и, при необходимости, противовес. Под давлением масла цилиндр активируется и может быть соединён с кабиной напрямую или опосредованно. Кабина перемещается между этажами в соответствии с командами управления.

- 1 Ray / Rail / Рельс
- 2 Silindir / Cylinder / Цилиндр
- 3 Kabin Karkası / Cabin Frame / Каркас кабины
- 4 Hidrolik Pompa / Hydraulic Pump / Гидравлический насос
- 5 Kontrol Panosu / Control Panel / Панель управления



Servis asansörleri, 50 ila 300 kg arası taşıma kapasitelerine sahip, kompakt yapılı yük asansörleridir. Genellikle restoran, kütüphane, villa, hastane ve ofis gibi alanlarda servis amaçlı kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Restoran uygulamalarında yiyecek, içecek ve servis ekipmanlarının taşınmasında kullanıldığından, hijyen standartları kritik öneme sahiptir. Bu nedenle kabin iç yüzeyleri paslanmaz çelik ve antibakteriyel özellikli malzemelerle üretilmiştir. Sistem, yüksek hijyen gerektiren ortamlar için güvenilir ve uzun ömürlü bir çözüm sunar.

Service lifts are compact freight elevators designed with a load capacity ranging from 50 to 300 kg. They are primarily used in environments such as restaurants, libraries, villas, hospitals, and offices for the vertical transport of goods. In restaurant applications, where the lift is typically used to carry food, beverages, and service equipment, compliance with hygiene standards is of critical importance. For this reason, the cabin interior is manufactured using stainless steel and antibacterial materials. The system provides a reliable and durable solution for environments requiring strict hygiene control.



Служебные лифты – это компактные грузовые лифты с грузоподъёмностью от 50 до 300 кг. Они преимущественно используются в таких местах, как рестораны, библиотеки, виллы, больницы и офисы для вертикальной транспортировки грузов. В ресторанных приложениях, где лифт, как правило, используется для перевозки еды, напитков и сервировочного оборудования, соблюдение гигиенических стандартов имеет критически важное значение. По этой причине внутренняя отделка кабины изготавливается из нержавеющей стали и антибактериальных материалов. Система обеспечивает надёжное и долговечное решение для помещений с повышенными требованиями к гигиене.

KONUTLAR İÇİN ÖZEL ÇÖZÜMLER TAILORED SOLUTIONS FOR RESIDENTIAL BUILDINGS ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Konutlar için Özel Çözümler, yeni inşaat projelerine ya da mevcut yapılara minimum yapısal müdahale ile entegre edilebilen, kompakt ve tam donanımlı dikey taşıma sistemleri sunar. Geniş renk ve malzeme seçenekleriyle, konutun statik yapısına ve mimari tasarımına tam uyum sağlayacak şekilde özelleştirilebilir. Proje bazlı üretim anlayışı doğrultusunda kabin ölçüleri, taşıma kapasitesi ve iç-dış kaplama alternatifleri, kullanıcı ihtiyaçlarına göre en verimli şekilde optimize edilmektedir.

Tailored solutions for residential buildings offer compact and fully equipped vertical transportation systems that can be integrated into new construction projects or existing structures with minimal structural intervention. With a wide range of color and material options, they can be customized to perfectly match the building's structural design and architectural style. Based on a project-specific production approach, cabin dimensions, load capacities, and interior-exterior cladding alternatives are optimized to meet user needs in the most efficient way.

Индивидуальные решения для жилых зданий предлагают компактные и полностью оборудованные вертикальные транспортные системы, которые могут быть интегрированы как в новые строительные проекты, так и в существующие сооружения с минимальными конструктивными изменениями. Благодаря широкому выбору цветов и материалов, системы могут быть адаптированы таким образом, чтобы идеально соответствовать архитектурному стилю и конструктивным особенностям здания. В рамках проектно-ориентированного подхода к производству размеры кабины, грузоподъемность и варианты внутренней и внешней отделки оптимизируются для максимально эффективного удовлетворения потребностей пользователей.



HASTANE ASANSÖRÜ HOSPITAL ELEVATOR БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



Hastane asansörleri, sedye üzerinde taşınan hastaların güvenli ve konforlu şekilde katlar arasında transferini sağlamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Sistem, düşük hız profiliyle titreşimsiz ve sarsıntısız hareket sunarken, kabin içi antibakteriyel kaplamalar enfeksiyon riskini en aza indirir. Aydınlatma düzeyi, hasta konforunu bozmayacak şekilde optimize edilmiştir. Geniş kapı açıklıkları sedyeyle giriş-çıkış kolaylığı sağlarken, düşük buton yerleşimi sağlık personelinin erişimini kolaylaştırır.

Hospital elevators are specifically designed for the safe and comfortable vertical transport of patients on stretchers. Operating at a low-speed profile, the system ensures smooth and vibration-free movement. The cabin interior is equipped with antibacterial coatings to minimize the risk of infection. Lighting levels are optimized to avoid discomfort for patients. Wide door openings facilitate easy entry and exit with stretchers, while the low placement of control panels ensures ergonomic access for medical personnel.

Больничные лифты специально разработаны для безопасной и комфортной вертикальной транспортировки пациентов на носилках. Система работает на низкой скорости, обеспечивая плавное и бесшумное движение без вибраций. Внутренняя отделка кабины оснащена антибактериальными покрытиями, минимизирующими риск инфекции. Уровень освещения оптимизирован для комфорта пациентов. Широкие дверные проемы обеспечивают легкий вход и выход с носилками, а низкое расположение панелей управления облегчает доступ для медицинского персонала.

ENGELLİ ÇÖZÜMLERİ ACCESSIBILITY SOLUTIONS РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ



Engelli çözümleri; ev tipi, merdiven tipi ve platform tipi olmak üzere üç farklı modelde üretilmekte olup, hareket kabiliyeti kısıtlı bireylerin güvenli erişimini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Ergonomik yapıları sayesinde bebek arabası kullananlar ve hamile bireyler tarafından da tercih edilmektedir. İç ve dış mekanlara uygun olarak tasarlanan sistemler, kamu binaları, konutlar, villalar, bakım evleri ve ticari alanlara kolayca entegre edilebilir.

Accessibility solutions are available in three main configurations: home type, stair type, and platform type. These systems are designed to provide safe and convenient vertical transportation for individuals with limited mobility. Their ergonomic design also accommodates users with strollers or pregnant individuals. Engineered for both indoor and outdoor use, these solutions can be seamlessly integrated into public buildings, residential complexes, villas, care facilities, and commercial spaces.

Решения для маломобильных граждан доступны в трёх основных конфигурациях: для дома, для лестниц и платформенного типа. Эти системы предназначены для обеспечения безопасного и удобного вертикального перемещения людей с ограниченными физическими возможностями. Благодаря эргономичному дизайну они также подходят для пользователей с детскими колясками или беременных женщин. Разработанные для использования как внутри помещений, так и на открытом воздухе, эти решения могут быть легко интегрированы в общественные здания, жилые комплексы, виллы, дома престарелых и коммерческие объекты.

ARAÇ PLATFORMU VEHICLE PLATFORM ТРАНСПОРТНАЯ ПЛАТФОРМА



Gelişen teknolojiler sayesinde, farklı mimari yapılar ve kullanım senaryoları için yüksek taşıma kapasiteli araç platformu üretilmektedir. Özellikle otopark uygulamaları için 3.000 kg ile 10.000 kg arasında taşıma kapasitesine sahip sistemler, ihtiyaca göre özel olarak tasarlanıp imal edilmektedir. Akıllı kontrol sistemlerindeki gelişmeler, araç asansörlerinin daha güvenli, verimli ve yaygın kullanımını mümkün kılmaktadır.

Technological advancements have enabled the development of high-capacity vehicle platforms tailored to diverse architectural layouts and operational demands. For parking structures in particular, systems can be custom-engineered with load capacities ranging from 3,000 kg to 10,000 kg. Enhancements in intelligent control systems have further elevated the safety, efficiency, and widespread integration of vehicle elevators in such facilities.

Технологические достижения позволили разработать высокоподъемные автомобильные платформы, адаптированные к различным архитектурным планировкам и эксплуатационным требованиям. Особенно для паркингов системы могут быть индивидуально спроектированы с грузоподъемностью от 3 000 до 10 000 кг. Улучшения в интеллектуальных системах управления еще больше повысили безопасность, эффективность и широкое внедрение автомобильных лифтов в таких объектах.



PANORAMİK ASANSÖRLER PANORAMIC ELEVATORS ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ



Panoramik asansörler, yapının mimari özelliklerine uygun olarak kare, dairesel veya özel formda tasarlanabilen, cam panelli kabinleriyle estetik ve fonksiyonelliği bir arada sunan dikey taşıma sistemleridir. Şeffaf kabin yapısı, kullanıcıların dış ortamla görsel temas kurmasına olanak tanırken, katlar arası seyahati daha konforlu hale getirir ve kabin içinde ferah bir alan algısı yaratır. Özellikle kapalı alan korkusu olan kullanıcılar için ergonomik ve kullanıcı dostu bir çözüm sunar.

Panoramic elevators are vertical transportation systems designed with glass-panel cabins that combine aesthetics and functionality, and can be configured in square, circular, or custom shapes to suit the architectural features of the building. The transparent cabin structure allows visual contact with the external environment, enhancing passenger comfort during travel between floors and creating a more spacious perception within the cabin. These systems offer an ergonomic and user-friendly solution, particularly for individuals with claustrophobia.

Лифты с панорамным обзором – это вертикальные транспортные системы с кабинами из стеклянных панелей, сочетающими эстетику и функциональность. Они могут быть выполнены в квадратной, круглой или индивидуальной форме в соответствии с архитектурными особенностями здания. Прозрачная конструкция кабины обеспечивает визуальный контакт с внешней средой, повышая комфорт пассажиров во время перемещения между этажами и создавая ощущение большего пространства внутри кабины. Эти системы представляют собой эргономичное и удобное решение, особенно для людей, страдающих клаустрофобией.

YÜK PLATFORMU FREIGHT PLATFORM ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА



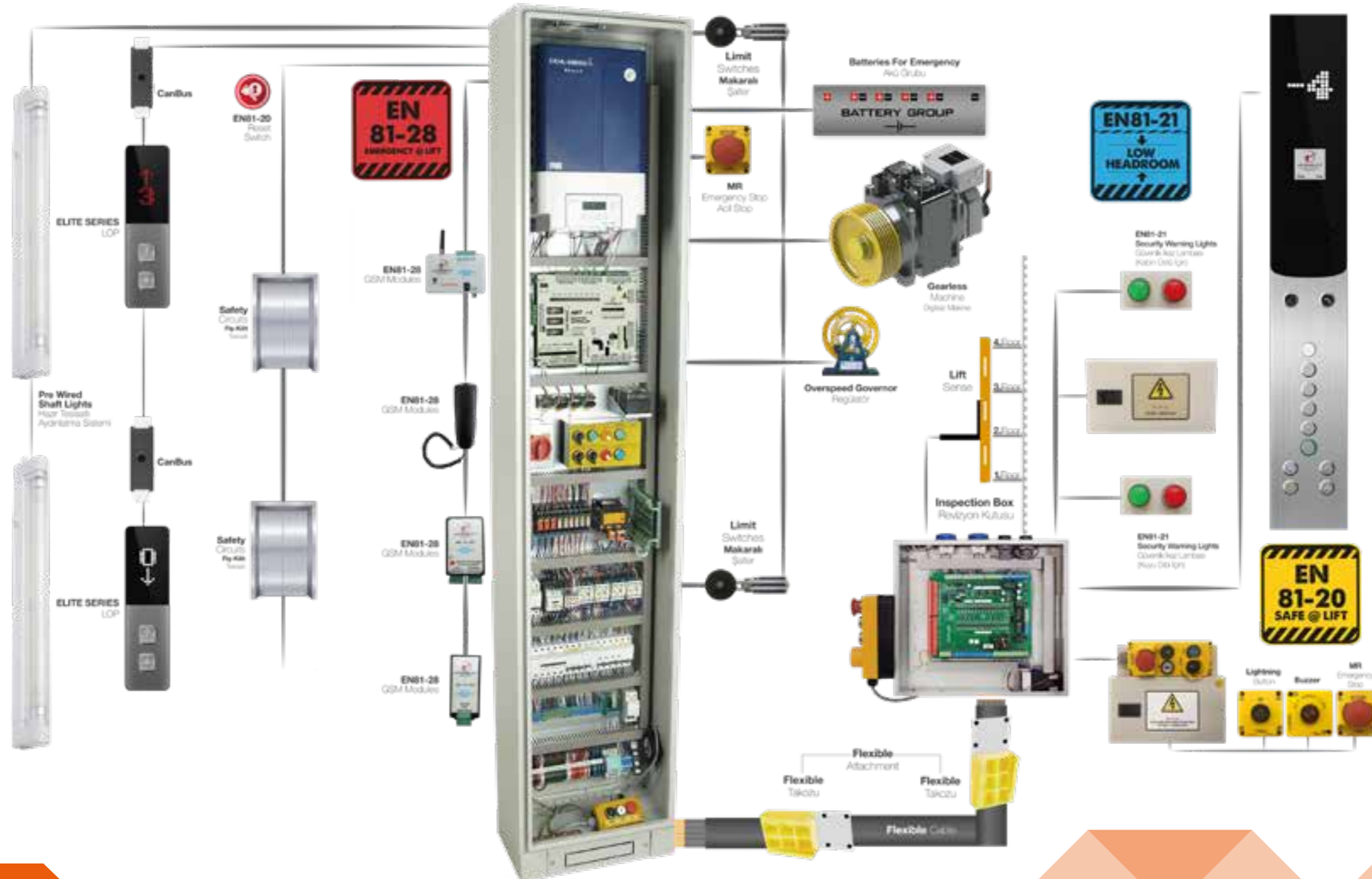
Yük platformları, ağır hizmet koşullarında ve yüksek taşıma kapasitesine sahip endüstriyel tesislerde katlar arası yük transferini güvenli ve verimli şekilde gerçekleştirmek üzere tasarlanmıştır. Zorlu çalışma ortamlarına uygun olarak geliştirilen bu sistemler, hidrolik ve/veya mekanik tahrik sistemleriyle donatılmıştır. Uygulama alanına bağlı olarak, hem iç hem de dış mekân kurulumlarına entegre edilebilmektedir.

Freight platforms are engineered for efficient and safe vertical transport of heavy loads between floors in industrial facilities operating under heavy-duty conditions and requiring high load capacities. Designed to perform reliably in demanding environments, these systems are equipped with hydraulic and/or mechanical drive mechanisms. Depending on the application area, they can be integrated into both indoor and outdoor installations.

Платформы для грузов разработаны для эффективной и безопасной вертикальной транспортировки тяжёлых грузов между этажами в промышленных помещениях, работающих в условиях повышенной нагрузки и требующих высокой грузоподъёмности. Эти системы, предназначенные для надёжной работы в сложных условиях, оснащаются гидравлическими и/или механическими приводными механизмами. В зависимости от области применения они могут быть интегрированы как во внутренние, так и во внешние установки.



KULLANIMA HAZIR TAHRİK VE KONTROL PANELLERİ
READY-TO-USE DRIVE AND CONTROL PANELS
ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ



ÖLÇÜ TABLOSU
SIZE OPTIONS
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m ²) Maximum available car area (m ²)	Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m ²) Maximum available car area (m ²)
100 a	0,37	900	2,20
380 b	0,58	975	2,35
225	0,70	1000	2,40
300	0,90	1050	2,50
375	1,10	1125	2,65
400	1,17	1200	2,80
450	1,30	1250	2,90
525	1,45	1275	2,95
600	1,60	1350	3,10
630	1,66	1425	3,25
675	1,75	1500	3,40
750	1,90	1600	3,56
800	2,00	2000	4,20
825	2,05	2500 c	5,00

a-) 1 kişilik asansör için asgari / Minimum for 1 person lift
b-) 2 kişilik asansör için asgari / Minimum for 2 persons lift
c-) 2500 kg sonrasında her bir ilave 100 kg için 0,16 m² eklenir. / Beyond 2500 kg add 0,16 m² for each extra 100 kg
Ara yükler için alan doğrusal enterpolasyonla belirlenir. / For intermediate loads the area is determined by linear interpolation.

İnsan Sayısı Number of passengers	Kabinin asgari kul. alanı (m ²) Minimum available car area (m ²)	İnsan Sayısı Number of passengers	Kabinin asgari kul. alanı (m ²) Minimum available car area (m ²)
1	0,37	11	2,20
2	0,58	12	2,35
3	0,70	13	2,40
4	0,90	14	2,50
5	1,10	15	2,65
6	1,17	16	2,80
7	1,30	17	2,90
8	1,45	18	2,95
9	1,60	19	3,10
10	1,66	20	3,25

20 insandan sonra , her insan için 0,115 m² ilave edilir.
Beyond 20 passengers add 0,115 m² for each passengers.

Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m ²) Maximum available car area (m ²)	Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m ²) Maximum available car area (m ²)
400	1,68	975	3,52
450	1,84	1000	3,60
525	2,08	1050	3,72
600	2,32	1125	3,90
630	2,42	1200	4,08
675	2,56	1250	4,20
750	2,80	1275	4,26
800	2,96	1350	4,44
825	3,04	1425	4,62
900	3,28	1500	4,80
		1600 a)	5,04

a-) 1600 kg'dan sonra, her bir 100 kg ilaveye 0,40 m² eklenmelidir. / Beyond 1600 kg add 0,40 m² for each 100 kg extra.
Ara yükler için alan doğrusal enterpolasyonla belirlenir. / For intermediate loads the area is determined by linear interpolation.

Beyan yükü ve kabinin azami kullanılabilir (net) alanı
Rated load and maximum available car area

ÇİZELGE - 6

İnsan sayıları ve kabinin asgari kullanılabilir alanı
Number of passengers and minimum car available area

ÇİZELGE - 8

Beyan yükü ve kabinin azami kullanılabilir alanı
(hidrolik tahrikli yük taşıma asansörleri için)
Rated load and maximum car available area
(for hydraulic goods lift)

ÇİZELGE - 7

KALİTE BELGELERİ
QUALITY CERTIFICATES
СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

KALİTE VE STANDARTLARA UYUM
QUALITY AND COMPLIANCE WITH STANDARDS
КАЧЕСТВО И СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Avelice, faaliyetlerini ulusal ve uluslararası standartlara tam uyumla sürdürmekte, kalite, güvenlik ve sürdürülebilirliği ön planda tutan bir yönetim anlayışı benimsemektedir.

Avelice operates in full compliance with national and international standards, guided by a management approach focused on quality, safety, and sustainability.

Avelice осуществляет свою деятельность в полном соответствии с национальными и международными стандартами, придерживаясь управленческого подхода, ориентированного на качество, безопасность и устойчивое развитие.





+90 476 279 59 09
www.aveliceasansor.com.tr
info@aveliceasansor.com.tr
aveliceasansor