

**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967

**ASANSÖR VE  
YÜRÜYEN MERDİVEN  
SİSTEMLERİNDE  
AKILLI TEKNOLOJİLER**

**ADVANCED SMART  
SOLUTIONS IN ELEVATOR  
AND ESCALATOR  
TECHNOLOGIES**



### **Dikey Ulaşımında Akıl, Estetik ve İnovasyon**

Löher, asansör ve yürüyen merdiven sistemleri üreten, mühendislik gücünü ileri teknolojiyle birleştiren yenilikçi bir markadır. Her bileşeninde güvenliği, verimliliği ve estetiği ön planda tutarak, şehirlerin dikey hareketine akıllı çözümler sunar.

### **Intelligence, Aesthetics, and Innovation in Vertical Mobility**

Löher is an innovative brand that manufactures elevator and escalator systems by combining engineering excellence with advanced technology. Prioritizing safety, efficiency, and aesthetics in every component, Löher delivers smart solutions for the vertical movement of modern cities.

### **Интеллект, Эстетика И Инновации В Вертикальной Мобильности**

Löher – инновационный бренд, производящий лифты и эскалаторы, сочетая инженерное мастерство с передовыми технологиями. Ставя во главу угла безопасность, эффективность и эстетику в каждой детали, Löher предлагает умные решения для вертикального передвижения в современных городах.



# 22.000 m<sup>2</sup>

Üretim Tesisi  
Manufacturing Facility  
Производство

## Hakkımızda

Löher, 1967 yılından bu yana asansör, yürüyen merdiven ve yürüyen bant sistemlerinde yüksek mühendislik gücüne dayalı yenilikçi çözümler üretir. İzmir Serbest Bölge'deki 22.000 m<sup>2</sup>'lik üretim alanı ve İstanbul'daki şubesiyle faaliyet gösterir. Firma, Türkiye'de ilk kez yürüyen merdiven ihracatını gerçekleştiren marka olarak, üniversite-sanayi iş birliğiyle geliştirdiği sistemlerini hem yurt içinde hem de global pazarda sunar. Kabin, kapı, kontrol panosu gibi tüm bileşenleri bir araya getiren entegre sistemler, çevreci ve sürdürülebilir teknolojilerle tasarlanır.

2022'den itibaren Meteor Grup çatısı altında faaliyetlerine devam eden Löher, modern şehirlerin dikey ulaşım ihtiyaçlarına güvenli, estetik ve verimli çözümlerle yanıt verir.

## About us

Since 1967, Löher has been delivering innovative and engineering-driven solutions in elevator, escalator, and moving walkway systems. Operating from a 22,000 m<sup>2</sup> manufacturing facility in the İzmir Free Zone and a branch in Istanbul, the company combines decades of expertise with cutting-edge production technologies. As the first Turkish company to export domestically designed escalators abroad, Löher continues to lead the industry through its university-industry collaborations and integrated systems that unite all essential components—from cabins to doors and control panels. Each solution is developed with a strong focus on sustainability, efficiency, and intelligent design.

A part of the Meteor Group since 2022, Löher remains committed to shaping the future of urban vertical transportation with safe, aesthetic, and high-performance systems.

## О нас

С 1967 года компания Löher разрабатывает инновационные и инженерно ориентированные решения в сфере лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Производственная площадка площадью 22 000 м<sup>2</sup> в свободной зоне Измира и филиал в Стамбуле позволяют компании сочетать многолетний опыт с передовыми технологиями. Являясь первой турецкой компанией, экспортировавшей эскалаторы собственной разработки за рубеж, Löher продолжает быть лидером отрасли благодаря сотрудничеству с университетами и созданию интегрированных систем, объединяющих все ключевые компоненты – от кабин до дверей и панелей управления. Каждое решение разрабатывается с акцентом на устойчивость, эффективность и интеллектуальный дизайн.

С 2022 года Löher является частью группы Meteor и сохраняет приверженность формированию будущего вертикального городского транспорта с помощью безопасных, эстетичных и высокоэффективных систем.



### Misyonumuz

Dünya çapında yenilikçi teknolojileri ve çağdaş yönetim tekniklerini kullanarak kendimizi sürekli geliştirip sektörün öncüsü olmak ve bütün paydaşlarımızla birlikte sürdürülebilir bir başarıyı yakalamak.

### Vizyonumuz

Meteor Löher olarak üstün teknolojiye sahip akıllı ürünler tasarlayarak insanların hayatını kolaylaştıracak akıllı, çevreci, sürdürülebilir, kaliteli ve güvenli çözümler üretmek.

### Our Mission

To be the pioneer of the sector by constantly improving ourselves by using world-class innovative technologies and modern management techniques and to achieve a sustainable success together with all our stakeholders.

### Our Vision

To provide logical, eco-friendly, sustainable, qualified and safe solutions so that make easier people lives by designing smart products which are obtained advanced technology.

### Наша Миссия

Быть пионером в отрасли, постоянно совершенствуясь, используя инновационные технологии мирового класса и современные методы управления, и добиваться устойчивого успеха вместе со всеми заинтересованными сторонами.

### Наш Взгляд

Предоставлять логичные, экологически чистые, устойчивые, квалифицированные и безопасные решения, которые облегчают жизнь людей, разрабатывая умные продукты, основанные на передовых технологиях.

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

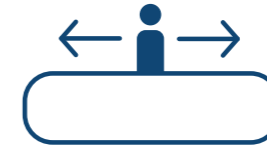


Asansör Tipleri ve  
Teknik Özellikler  
Types of Elevator and  
Technical Specifications  
Типы Лифтов И Технические  
Характеристики

YÜRÜYEN MERDİVEN SİSTEMLERİ  
ESCALATOR SYSTEMS  
СИСТЕМЫ ЭСКАЛАТОРОВ



Yürüyen Merdivenler  
Escalators  
Эскалаторы



Yürüyen Bantlar  
Moving Walkways  
Траволаторы



Ekstra Seçenekler  
Additional Options  
Дополнительные Опции



Düzenleme &  
Planlama Kılavuzu  
Installation & Planning Guide  
Руководство По Установке  
И Планированию



**ASANSÖRLER  
ELEVATORS  
ЛИФТЫ**



ASANSÖR KABİNLERİ  
ELEVATOR CABINS  
ЛИФТОВЫЕ КАБИНЫ

LÖHER®  
Since 1967



Asansör kabinlerini yalnızca taşıma işleviyle sınırlamıyoruz; estetik değer, kişiselleştirme imkânı ve yüksek dayanıklılıkla mekâna katkı sunan tasarım öğeleri olarak yeniden tanımlıyoruz. Zengin yan panel, zemin, tavan, küpeşte ve aksesuar seçeneklerimiz sayesinde, her beğeniye ve mimari stile uygun sonsuz kombinasyon olanağı sağlıyoruz.

We don't limit elevator cabins to mere transport functions; we redefine them as design elements that bring aesthetic value, personalization, and high durability to the space. With our rich selection of side panels, floors, ceilings, handrails, and accessories, we offer endless combinations to suit every taste and architectural style.

Мы рассматриваем лифтовые кабины не просто как средство передвижения, а как элементы дизайна, придающие пространству эстетическую ценность, индивидуальность и высокую прочность. Благодаря широкому выбору боковых панелей, напольных покрытий, потолочных дизайнов, поручней и аксессуаров, мы предлагаем бесконечные комбинации, подходящие для любого вкуса и архитектурного стиля.

## SCORPION



- 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

## LEO



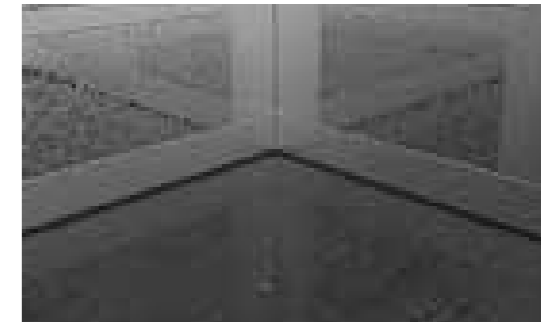
- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь  
**Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel /  
Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью  
**Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Laser-Cut / 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

NEBULA



- 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

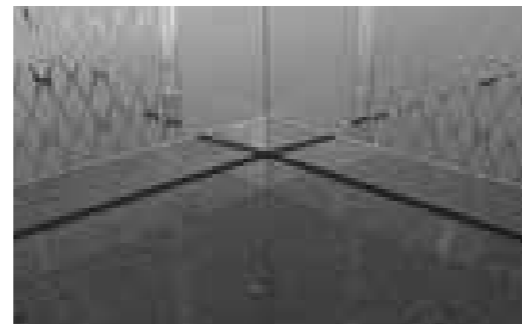
POLLUX



- 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

**LÖHER**  
Since 1967

## TAURUS



- 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

## ATLAS



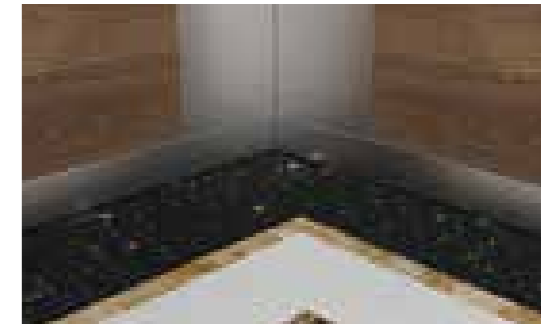
- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Dekoratif Paslanmaz / Decorative Stainless Steel / Декоративная нержавеющая сталь  
**Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Ayna Yüzeyle Paslanmaz / Mirror-Finish Stainless Steel /  
Нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью  
**Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer 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

DELPHIN



- 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** :  $\frac{3}{4}$  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

URSA



- 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

LÖHER®  
Since 1967

OMEGA

PANORAMİK KABİN  
PANORAMIC CABINS  
ПАНОРАМНЫЕ КАБИНЫ



PEGASUS

PANORAMİK KABİN  
PANORAMIC CABINS  
ПАНОРАМНЫЕ КАБИНЫ

LÖHER<sup>®</sup>  
Since 1967



**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** :  $\frac{3}{4}$  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 + 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** :  $\frac{3}{4}$  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

CASTOR



POLARIS

LÖHER<sup>®</sup>  
Since 1967



**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** : 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



COLUMBIA

SEDYE ASANSÖRÜ  
STRETCHER ELEVATOR  
ЛИФТ ДЛЯ НОСИЛОК

LÖHER®  
Since 1967



**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** : 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 / 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

ALTAIR



DRACO



LÖHER<sup>®</sup>  
Since 1967

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

**Kaplama / Cladding / Обшивка** : Paslanmaz / Stainless Steel / 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** : Tam Boy / Full Height / Во весь рост  
**Küpeşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь  
**Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запрос

## ZENITH

YÜK ASANSÖRÜ  
FREIGHT ELEVATOR  
ГРУЗОВОЙ ЛИФТ



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

## ORION

YÜK ASANSÖRÜ  
FREIGHT ELEVATOR  
ГРУЗОВОЙ ЛИФТ



Kaplama / Cladding / Обшивка	: Paslanmaz / Stainless Steel / Нержавеющая сталь
Aksesuar / Accessory / Аксессуары	: Satine Paslanmaz / Satin Stainless Steel / Матовая нержавеющая сталь
Tavan / Ceiling / Потолок	: Lazer Kesim / Direkt Aydınlatma Laser-Cut / Direct Lighting Лазерная резка / Прямое освещение
Taban / Floor / Пол	: Alüminyum Çeta / Paslanmaz Çeta / Aluminum Checker / Stainless Checker / Рифлёный алюминий / Рифлёная нержавеющая сталь
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 запрос

LYRA

ARAÇ ASANSÖRÜ  
CAR ELEVATOR  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

LÖHER®  
Since 1967

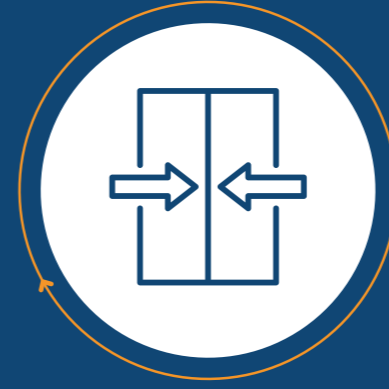


- Kaplama / Cladding / Обшивка** : Boyalı Saç Kabin / Painted Sheet Steel / Окрашенный листовой металл  
**Aksesuar / Accessory / Аксессуары** : Boyalı DKP Saç / Painted DKP Sheet / Окрашенный металл DKP  
**Tavan / Ceiling / Потолок** : Lazer Kesim / Direkt Aydınlatma / Laser-Cut / Direct Lighting /  
Лазерная резка / Прямое освещение  
**Taban / Floor / Пол** : Boyalı Baklavalı Saç / Painted Checker Sheet / Окрашенный рифлёный металл  
**Ayna / Mirror / Зеркало** : Yarım Boy / Half Height / Половинная высота  
**Küreşte / Handrail / Поручень** : Paslanmaz Çelik / Stainless Steel / Нержавеющая сталь  
**Boyutlar / Dimensions / Размеры** : Talebe Göre Belirlenir / Determined Upon Request / По запрос



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

LÖHER®  
Since 1967



Asansör kabinlerini yalnızca taşıma işleviyle sınırlamıyoruz; estetik değer, kişiselleştirme imkânı ve yüksek dayanıklılıkla mekâna katkı sunan tasarım öğeleri olarak yeniden tanımlıyoruz. Zengin yan panel, zemin, tavan, küpeşte ve aksesuar seçeneklerimiz sayesinde, her beğeniye ve mimari stile uygun sonsuz kombinasyon olanağı sağlıyoruz.

We don't limit elevator cabins to mere transport functions; we redefine them as design elements that bring aesthetic value, personalization, and high durability to the space. With our rich selection of side panels, floors, ceilings, handrails, and accessories, we offer endless combinations to suit every taste and architectural style.

Мы рассматриваем лифтовые кабины не просто как средство передвижения, а как элементы дизайна, придающие пространству эстетическую ценность, индивидуальность и высокую прочность. Благодаря широкому выбору боковых панелей, напольных покрытий, потолочных дизайнов, поручней и аксессуаров, мы предлагаем бесконечные комбинации, подходящие для любого вкуса и архитектурного стиля.

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

**DEKORATİF KAT VE KABİN KAPILARI**  
**DECORATIVE LANDING AND CABIN DOORS**  
**ДЕКОРАТИВНЫЕ 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



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)



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 центральным открыванием



DEKORATİF 01  
DECORATIVE 01  
ДЕКОРАТИВНАЯ 01



DEKORATİF 02  
DECORATIVE 02  
ДЕКОРАТИВНАЯ 02

КАПЛАМА SEÇENEKLERİ  
CLADDING OPTIONS  
ВАРИАНТЫ ОБЛИЦОВКИ

LÖHER®  
Since 1967



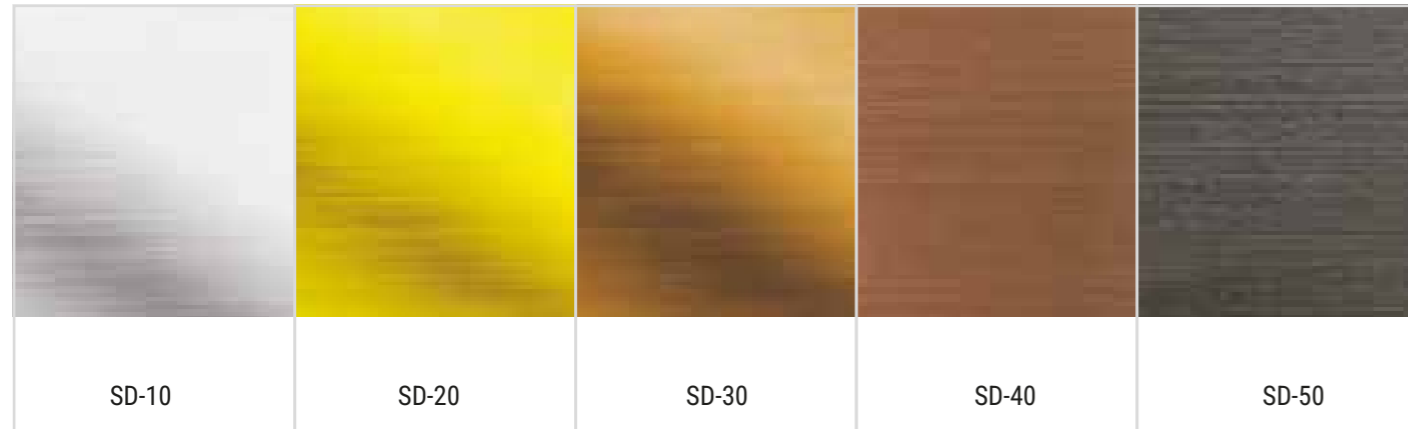
Asansörlerinize stil, estetik ve işlevselliği bir arada sunan kaplama seçenekleriyle zarif bir dokunuş katın.

Add an elegant touch to your elevators with cladding options that combine style, aesthetics, and functionality.

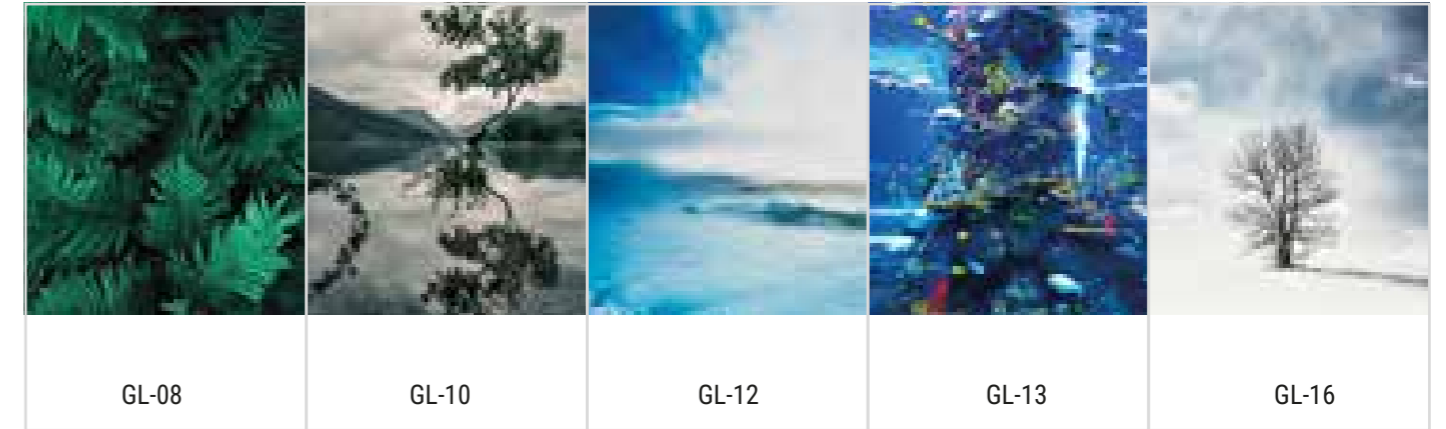
Добавьте элегантный штрих вашим лифтам с помощью облицовочных решений, сочетающих стиль, эстетику и функциональность.

**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

LÖHER®  
Since 1967



Löher'in tavan tasarımı alternatifleri, kabinlere çağdaş bir görünüm kazandırırken fonksiyonel aydınlatma çözümleriyle kullanım konforunu artırır. Lazer kesim detaylarla zenginleştirilmiş bu modeller, farklı mimari yaklaşımlara ve proje ihtiyaçlarına uyum sağlayacak şekilde çeşitlendirilmiştir.

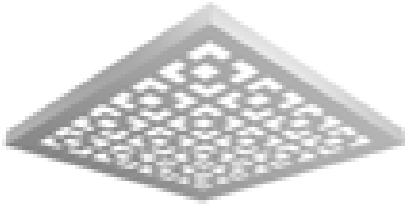

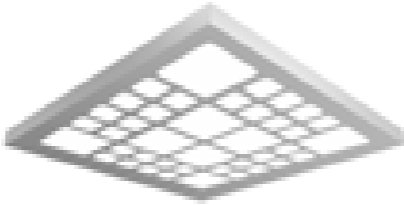

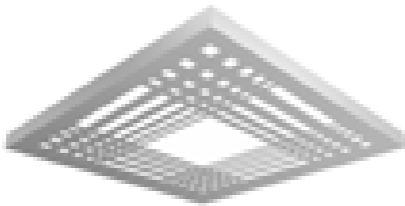

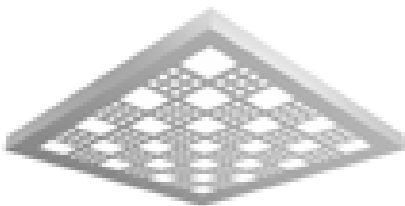
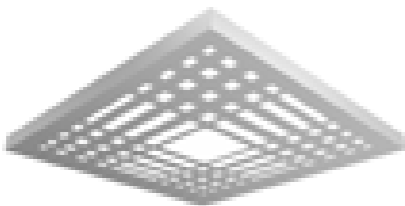

Estetik ve teknik beklentileri bir arada karşılayan her tavan tasarımı; uzun ömürlü kullanım, kolay bakım ve zamansız bir şıklık sunar.

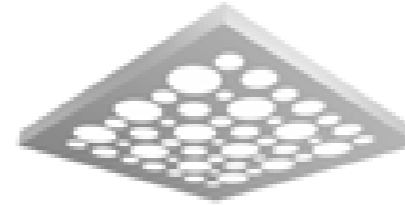

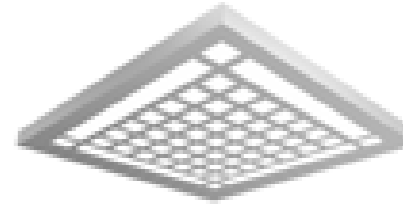
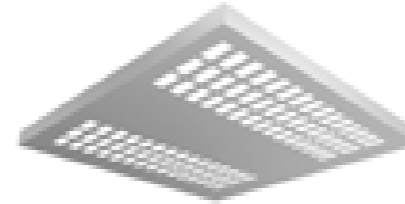
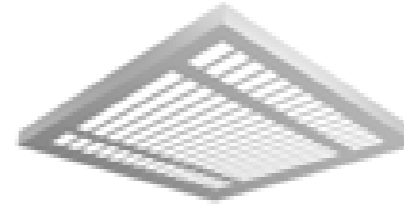
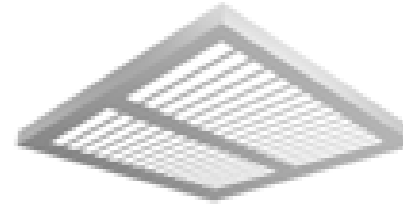


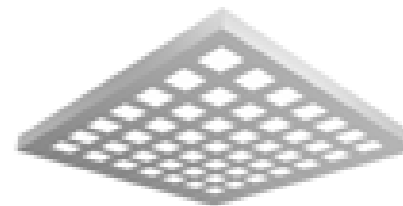
Löher's ceiling design alternatives enhance elevator cabins with a contemporary look while offering functional lighting solutions that improve user comfort. Enriched with laser-cut detailing, these models are diversified to adapt seamlessly to various architectural approaches and project requirements.

Each design meets both aesthetic and technical expectations, delivering long-lasting durability, easy maintenance, and timeless elegance.

Альтернативные варианты потолочного дизайна Löher придают кабинам лифтов современный облик и обеспечивают функциональное освещение для повышения комфорта. Обогащённые лазерной резкой, эти модели разнообразны и адаптированы к различным архитектурным стилям и требованиям проекта. Каждое решение отвечает как эстетическим, так и техническим ожиданиям, предлагая долговечность, лёгкость в обслуживании и вне времени актуальную элегантность.

TAVAN SEÇENEKLERİ  
CEILING OPTIONS  
ВАРИАНТЫ ПОТОЛКОВ

 <p>AVT 02</p>	 <p>AVT 03</p>	 <p>AVT 04</p>
 <p>AVT 05</p>	 <p>AVT 06</p>	 <p>AVT 07</p>
 <p>AVT 08</p>	 <p>AVT 09</p>	 <p>AVT 10</p>

 <p>AVT 11</p>	 <p>AVT 12</p>	 <p>AVT 13</p>
 <p>AVT 14</p>	 <p>AVT 15</p>	 <p>AVT 16</p>
 <p>AVT 22</p>	 <p>AVT 28</p>	 <p>AVT 34</p>

BUTON GRUBU  
BUTTON GROUP  
КНОПОЧНАЯ ГРУППА



**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967



Löher'in buton grubu çözümleri; kabin içi ve kat dışı uygulamalarda kullanılmak üzere, farklı tasarım, malzeme ve gösterge seçenekleriyle maksimum işlevsellik ve kullanıcı konforu sunar.

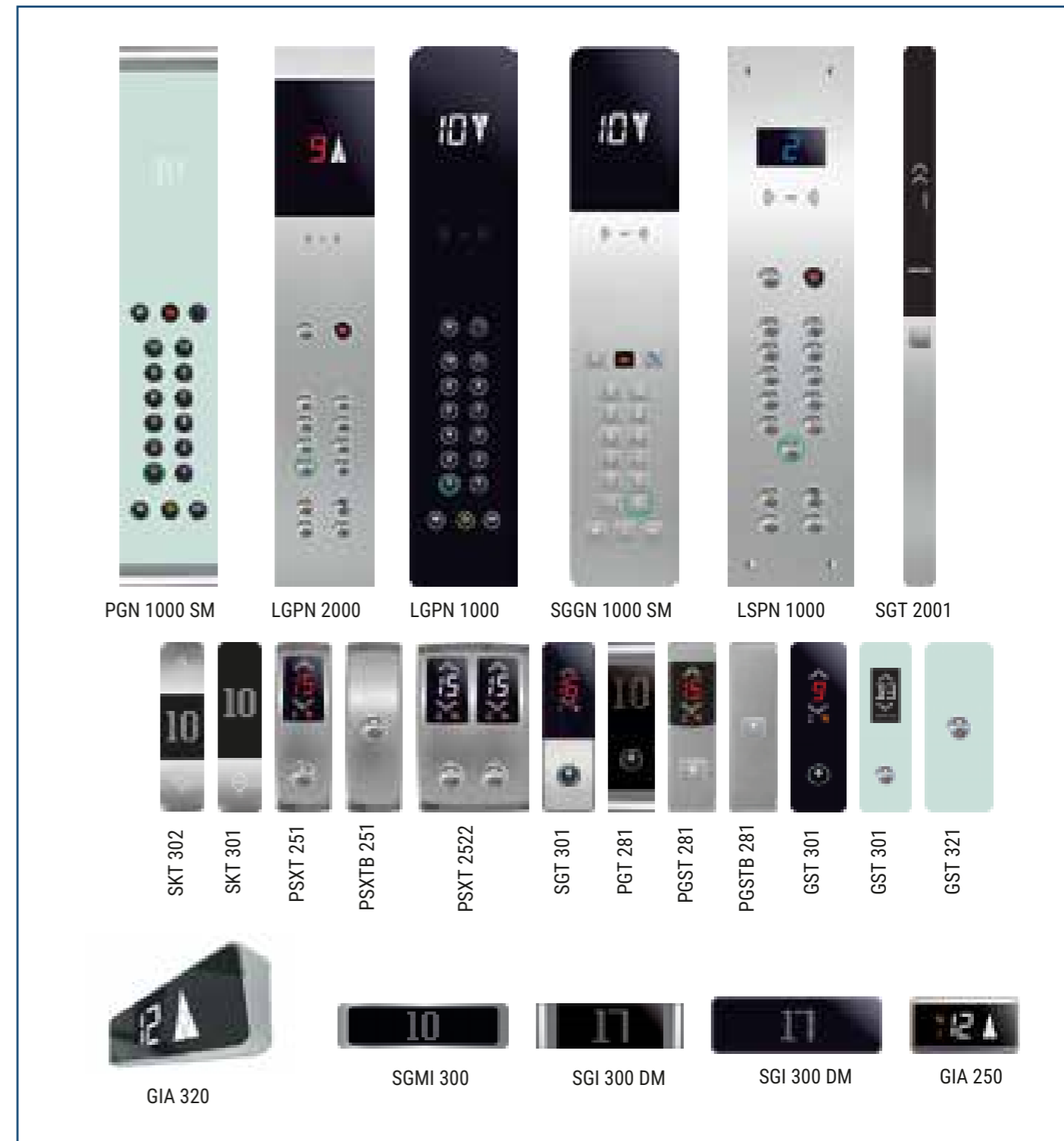
Löher's button group solutions offer maximum functionality and user comfort in both in-car and landing applications, with a variety of design, material, and indicator options.

Решения кнопочной группы Löher обеспечивают максимальную функциональность и комфорт для пользователя как внутри кабины, так и на этажных постах, предлагая широкий выбор дизайна, материалов и индикаторов.

**BUTON GRUBU**  
**BUTTON GROUP**  
**КНОПОЧНАЯ ГРУППА**



**BUTON GRUBU**  
**BUTTON GROUP**  
**КНОПОЧНАЯ ГРУППА**



MOTORLAR  
MOTORS  
ДВИГАТЕЛИ

LÖHER®  
Since 1967



Löher, farklı kapasite ve performans ihtiyaçlarına uygun olarak hem dişli hem de dişsiz motor seçenekleri sunar. Uluslararası standartlarda markalarla iş birliği yaparak; güvenilir, enerji tasarruflu ve uzun ömürlü motor çözümleriyle her türlü projeye yüksek uyum sağlar.

Löher offers both geared and gearless motor options to meet various capacity and performance needs. By collaborating with internationally recognized brands, it delivers reliable, energy-efficient, and long-lasting motor solutions that adapt seamlessly to all types of projects.

Löher предлагает как редукторные, так и безредукторные моторы для удовлетворения различных потребностей в мощности и производительности. Сотрудничая с международно признанными брендами, компания предоставляет надёжные, энергоэффективные и долговечные моторные решения, которые легко адаптируются к любому типу проекта.



AKIS



AKIS



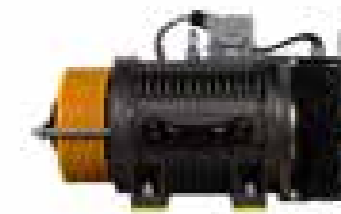
EMF



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

LÖHER®  
Since 1967



Löher'in kontrol panoları ve sürücü çözümleri, farklı motor tiplerine ve proje ihtiyaçlarına göre esnek şekilde yapılandırılabilir. Gelişmiş sürücü teknolojileriyle donatılan sistemler, asansörlerin güvenli, verimli ve hassas çalışmasını sağlarken; yüksek performans, enerji tasarrufu ve uzun vadeli operasyonel istikrar sunar.

Löher's control panels and drive solutions can be flexibly configured according to different motor types and project requirements. Equipped with advanced drive technologies, these systems ensure the safe, efficient, and precise operation of elevators while offering high performance, energy savings, and long-term operational stability.

Панели управления и приводные решения Löher могут гибко настраиваться в соответствии с различными типами двигателей и требованиями проекта. Оснащённые передовыми приводными технологиями, эти системы обеспечивают безопасную, эффективную и точную работу лифтов, а также предлагают высокую производительность, энергосбережение и долгосрочную эксплуатационную стабильность.

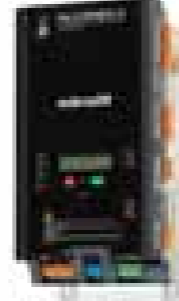
**KONTROL PANOSU VE SÜRÜCÜLER**  
**CONTROL PANNEL AND DRIVES**  
**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДЫ**



DELTA



HEDEFSAN



ML-COMBO



ARCUBE



ARCODE



ADRIVE



YEDEK PARÇALAR  
SPARE PARTS  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

LÖHER®  
Since 1967



Löher, asansör sistemlerinin kesintisiz ve güvenli çalışmasını sağlamak amacıyla, projeye özel uyumluluğu ön planda tutarak geniş bir yedek parça portföyü sunar. Mekanikten elektroniğe tüm bileşenler, sistemin uzun ömürlü, verimli ve sorunsuz çalışmasını destekleyecek şekilde özenle seçilir.

Löher offers a wide portfolio of spare parts to ensure the uninterrupted and safe operation of elevator systems, prioritizing project-specific compatibility. From mechanical to electronic components, each part is carefully selected to support long-lasting, efficient, and seamless performance.

Löher предлагает широкий ассортимент запасных частей для обеспечения бесперебойной и безопасной работы лифтовых систем, уделяя приоритетное внимание совместимости с требованиями конкретного проекта. От механических до электронных компонентов – каждая деталь тщательно подбирается для обеспечения долговечной, эффективной и стабильной работы.

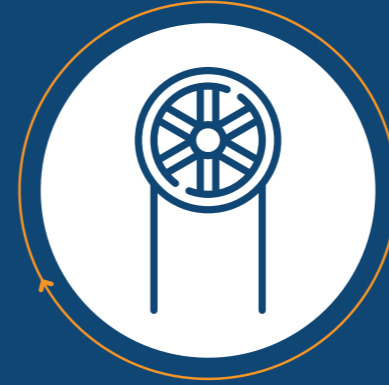
**YEDEK PARÇALAR**  
**SPARE PARTS**  
**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

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

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

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

**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967



Farklı ihtiyaçlara, yapılar ve kullanım alanlarına özel olarak geliştirilen Löher asansör sistemleri, güvenlik, verimlilik ve estetik kriterlerini bir arada sunar. Makineli (MR), makine dairesiz (MRL), hidrolik, servis, araç, yük, hasta, villa ve engelli asansörleri; taşıma kapasitesi, hız, tahrik sistemi ve enerji verimliliği gibi performans kriterlerine göre sınıflandırılır. Ulusal ve uluslararası standartlara uygunluk gözetilerek tasarlanan sistemlerin kurulum ve bakım süreçlerinde maksimum operasyonel verimlilik hedeflenmektedir.

Löher elevator systems, specially developed for different needs, structures, and areas of use, combine safety, efficiency, and aesthetic standards in a single solution. Machine Room (MR), Machine Room-Less (MRL), hydraulic, service, vehicle, freight, hospital, villa, and disabled-access elevators are classified based on performance criteria such as load capacity, speed, drive system, and energy efficiency. Designed in compliance with national and international standards, these systems aim to ensure maximum operational efficiency during both installation and maintenance processes.

Лифтовые системы Löher, специально разработанные для различных потребностей, конструкций и сфер применения, объединяют в себе стандарты безопасности, эффективности и эстетики в одном решении. Лифты с машинным помещением (MR), без машинного помещения (MRL), гидравлические, сервисные, автомобильные, грузовые, больничные, вилловые и для маломобильных граждан классифицируются по таким критериям производительности, как грузоподъемность, скорость, тип привода и энергоэффективность. Разработанные в соответствии с национальными и международными стандартами, эти системы нацелены на достижение максимальной эксплуатационной эффективности как на этапе установки, так и в процессе обслуживания.

MR SİSTEM  
MR SYSTEM  
MP СИСТЕМА



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.

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.



## HİDROLİK SİSTEMLER HYDRAULIC SYSTEMS ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



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.

## YEMEK ASANSÖRÜ SERVICE LIFT СЛУЖЕБНЫЙ ЛИФТ



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 kapasiteleri 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, грузоподъёмность 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**

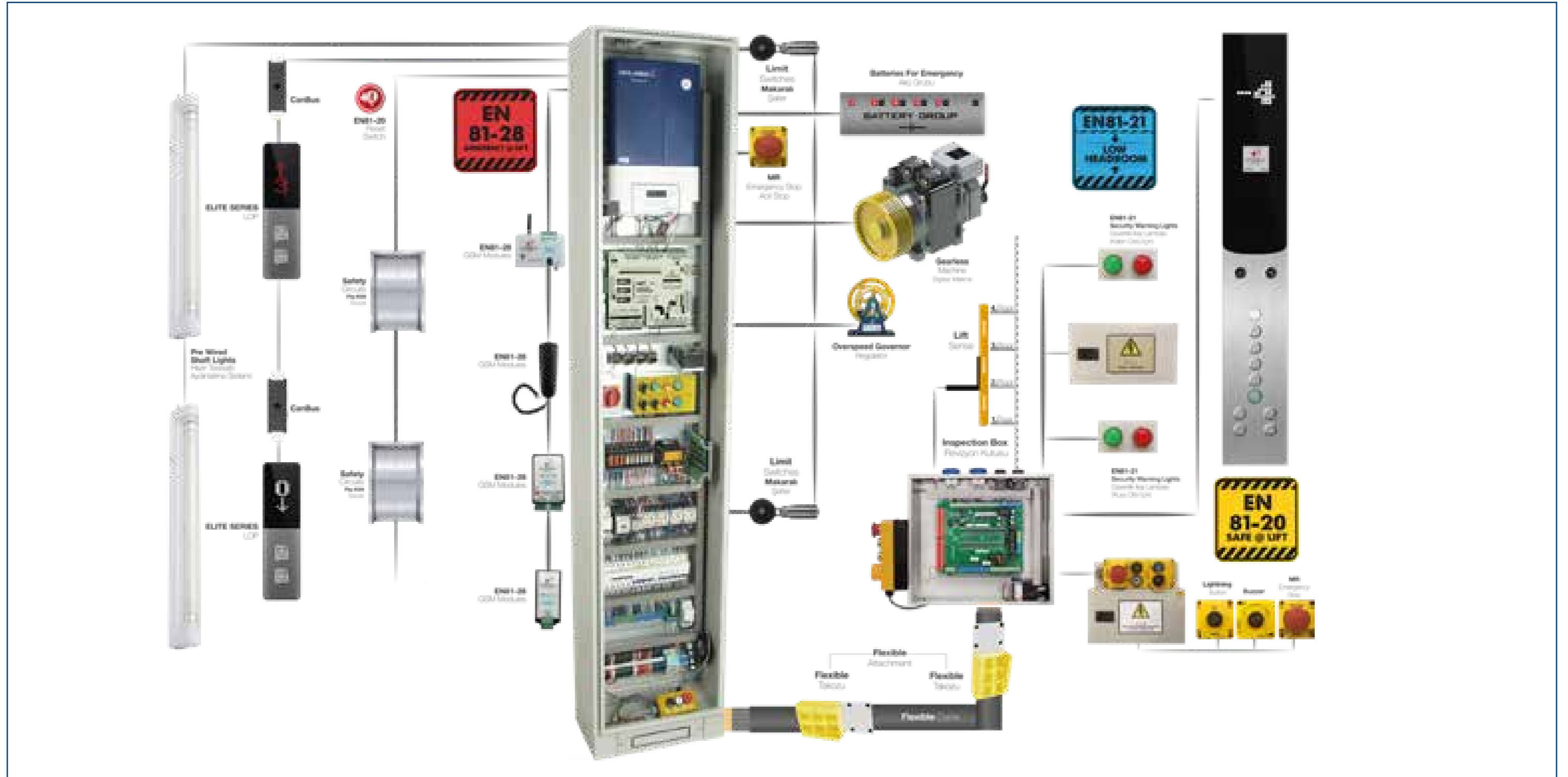


Yük platformları, ağır hizmet koşullarında ve yüksek taşıma kapasitesine sahip endüstriyel tesislerde katlar arası yük transferini güvenli ve verimli şekilde gerçekleştirmek üzere tasarlanmıştır. Zorlu çalışma ortamlarına uygun olarak geliştirilen bu sistemler, hidrolik ve/veya mekanik tahrik sistemleriyle 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 <sup>2</sup> ) Maximum available car area (m <sup>2</sup> )	Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m <sup>2</sup> ) Maximum available car area (m <sup>2</sup> )
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 m<sup>2</sup> eklenir. / Beyond 2500 kg add 0,16 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) Minimum available car area (m <sup>2</sup> )	İnsan Sayısı Number of passengers	Kabinin asgari kul. alanı (m <sup>2</sup> ) Minimum available car area (m <sup>2</sup> )
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 m<sup>2</sup> ilave edilir.  
Beyond 20 passengers add 0,115 m<sup>2</sup> for each passengers.

Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m <sup>2</sup> ) Maximum available car area (m <sup>2</sup> )	Beyan yükü, kütle (kg) Rated load, mass (kg)	Kabinin azami kul. alanı (m <sup>2</sup> ) Maximum available car area (m <sup>2</sup> )
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 m<sup>2</sup> eklenmelidir. / Beyond 1600 kg add 0,40 m<sup>2</sup> 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 kullanılabılır (net) alanı  
Rated load and maximum available car area

ÇİZELGE - 6

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

ÇİZELGE - 8

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

ÇİZELGE - 7

**YÜRÜYEN MERDİVEN  
SİSTEMLERİ  
ESCALATOR SYSTEMS  
СИСТЕМЫ  
ЭСКАЛАТОРОВ**



YÜRÜYEN MERDİVEN SİSTEMLERİ  
ESCALATOR SYSTEMS  
СИСТЕМЫ ЭСКАЛАТОРОВ

LÖHER®  
Since 1967



Löher yürüyen merdiven sistemleri, yüksek yolcu kapasitesi, kesintisiz akış ve uzun ömürlü performans için ileri mühendislik prensipleriyle tasarlanmıştır. Estetikle fonksiyonelliği birleştiren bu sistemler, iç ve dış mekân uygulamaları için farklı eğim açıları, basamak genişlikleri ve tahrik sistemleriyle özelleştirilebilir. Sessiz çalışma, düşük enerji tüketimi ve maksimum güvenlik standartlarıyla, yoğun insan trafiğine sahip yapılarda güvenilir ve verimli bir çözümdür.

Löher escalator systems are engineered according to advanced engineering principles to ensure high passenger capacity, uninterrupted flow, and long-lasting performance. Combining aesthetics with functionality, these systems can be customized with various inclination angles, step widths, and drive systems for both indoor and outdoor applications. With quiet operation, low energy consumption, and maximum safety standards, they offer a reliable and efficient solution for high-traffic environments.

Системы эскалаторов Löher спроектированы в соответствии с передовыми инженерными принципами для обеспечения высокой пропускной способности, непрерывного потока и долговечной работы. Совмещая эстетику и функциональность, эти системы могут быть адаптированы к различным углам наклона, ширине ступеней и типам привода для использования как в помещениях, так и на открытом воздухе. Благодаря бесшумной работе, низкому энергопотреблению и соответствию максимальным стандартам безопасности, они представляют собой надёжное и эффективное решение для объектов с интенсивным пешеходным трафиком.

YÜRÜYEN MERDİVEN SİSTEMLERİ  
ESCALATOR SYSTEMS  
СИСТЕМЫ ЭСКАЛАТОРОВ

**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967



DÜZENLEME & PLANLAMA  
LAYOUT & PLANNING  
ПЛАНИРОВКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

LÖHER®  
Since 1967



Yürüyen merdiven düzenleme ve planlama süreci, yolcu akışının sürekliliğini, alanın verimli kullanımını ve güvenliğini en üst düzeye çıkaracak şekilde tasarlanmalıdır. Tek yönlü, çift yönlü veya çok katlı çapraz yerleşim gibi farklı konfigürasyon seçenekleri, bina tipine ve kullanım senaryosuna göre optimize edilir. Doğru planlama; alışveriş merkezleri, ulaşım merkezleri ve kamusal alanlarda yüksek performanslı ve kullanıcı dostu çözümler sunar.

The escalator layout and planning process must be designed to maximize passenger flow continuity, efficient space utilization, and safety. Different configuration options—such as one-way, two-way, or multi-level criss-cross arrangements—are optimized based on building type and usage scenarios. Proper planning provides high-performance and user-friendly solutions for shopping malls, transportation hubs, and public spaces.

Процесс проектирования и планирования размещения эскалаторов должен быть направлен на максимизацию непрерывности потока пассажиров, эффективного использования пространства и обеспечения безопасности. Различные варианты конфигураций – такие как одностороннее, двустороннее или многоуровневое перекрестное размещение – оптимизируются в зависимости от типа здания и сценариев использования. Грамотное планирование обеспечивает высокую производительность и удобство использования в торговых центрах, транспортных узлах и общественных пространствах.

## DÜZENLEME & PLANLAMA

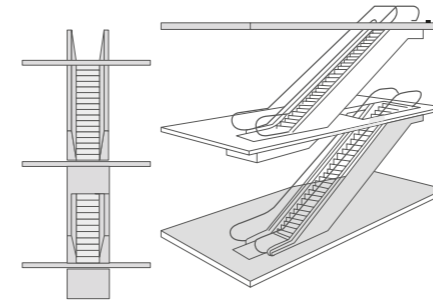
### LAYOUT & PLANNING

### ПЛАНИРОВКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967

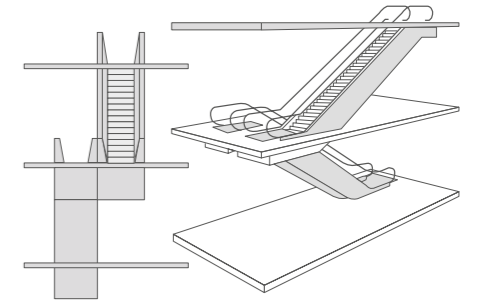


Kesintili Düzenleme (Tek Hareket Yönü)  
Interrupted Arrangement (One Travel Direction)  
Прерванная Компоновка (Одно Направление Движения)



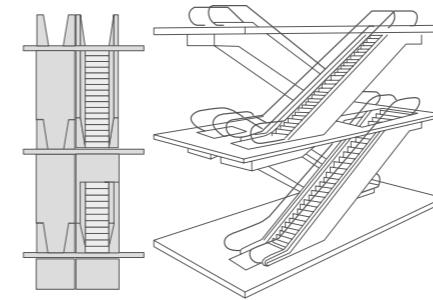
- Bu düzenleme, yolcuların yürüyen merdiven çevresindeki dükkanları görmelerini sağlayacaktır.
- This arrangement will allow the passengers to view the shops around the escalator.
- Такое расположение позволит пассажирам просматривать магазины вокруг эскалатора.

Çok Seviyeli Çapraz Düzenleme (Sürekli Trafik Akışı, İki Seyahat Yönü)  
Multi-Level Criss-Cross Arrangement  
(Continuous Traffic Flow, Two Travel Directions)  
Многоуровневое Перекрестное Расположение  
(Сплошной Транспортный Поток, Два Направления Движения)



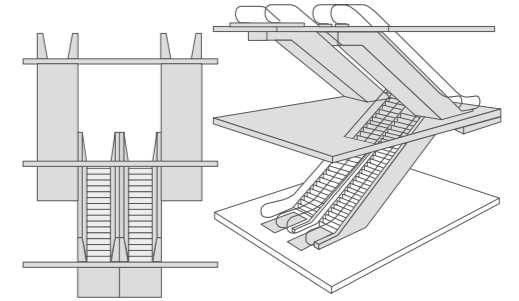
- Bu düzenleme esas olarak küçük mağazalar için kullanılır. Bu aralıklı düzenleme daha fazla alana ihtiyaç duyar.
- This arrangement is mainly used for small department stores. This intermittent arrangement requires need more space.
- Такое расположение в основном используется для небольших универмагов. Это прерывистое расположение требует больше места.

Kesintisiz Düzenleme (Tek Hareket Yönü)  
Continuous Arrangement (One Travel Direction)  
Непрерывное Расположение (Одно Направление Движения)



- Bu düzenleme ağırlıklı olarak büyük mağazalarda, kamu binalarında ve toplu taşıma yerlerinde kullanılmaktadır.
- This arrangement is mainly used in large department stores, public buildings and places of public transport.
- Такое расположение в основном используется в крупных универмагах, общественных зданиях и местах общественного транспорта.

Paralel Düzenleme (Sürekli Trafik Akışı, İki Seyahat Yönü)  
Parallel Arrangement (Continuous Traffic Flow, Two Travel Directions)  
Параллельное Расположение (Непрерывный Транспортный Поток,  
Два Направления Движения)



- Bu düzenleme esas olarak büyük trafiği olan alışveriş merkezleri ve toplu taşıma tesisleri için kullanılır. Üç veya daha fazla yürüyen merdiven olduğunda, trafiğe göre hareket yönünü değiştirmek mümkün olmalıdır.
- This arrangement is mainly used for large traffic shopping malls and public transport facilities. When there are three or more escalators, it should be possible to change the direction of movement in accordance with the traffic.
- Такое расположение в основном используется для крупных торговых центров и объектов общественного транспорта. При наличии трех и более эскалаторов должна быть предусмотрена возможность изменения направления движения в соответствии с интенсивностью движения.

EKSTRA SEÇENEKLER  
ADDITIONAL OPTIONS  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

LÖHER®  
Since 1967



Löher yürüyen merdiven sistemlerinde, projeye özel gereksinimlere uygun olarak farklı basamak ve tarak malzemesi alternatifleri sunulmaktadır. Paslanmaz çelik ve alüminyum basamak seçenekleri uzun ömür ve estetik görünüm sağlarken, polyester ve alüminyum taraklar kullanıcı güvenliğini ve dayanıklılığı artırır. Bu çeşitlilik sayesinde sistemler, kullanım yoğunluğu ve çevresel koşullara göre en uygun şekilde özelleştirilebilir.

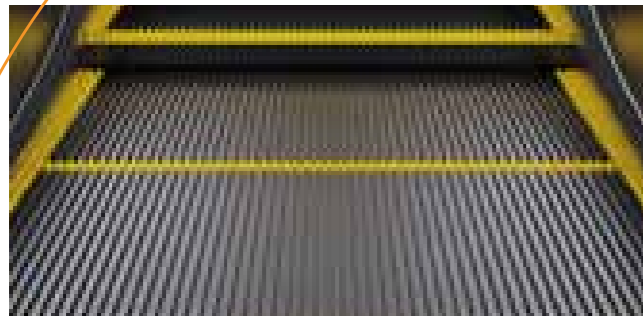
Löher escalator systems offer a variety of step and comb material options tailored to project-specific requirements. While stainless steel and aluminum step alternatives ensure long-lasting durability and aesthetic appeal, polyester and aluminum combs enhance user safety and resistance. This diversity allows systems to be optimally customized according to usage intensity and environmental conditions.

Системы эскалаторов Löher предлагают различные варианты материалов ступеней и гребенок, адаптированных к требованиям конкретного проекта. Ступени из нержавеющей стали и алюминия обеспечивают долговечность и эстетичный внешний вид, а гребенки из полиэстера и алюминия повышают безопасность и износостойкость. Такое разнообразие позволяет оптимально адаптировать системы в зависимости от интенсивности использования и условий окружающей среды.

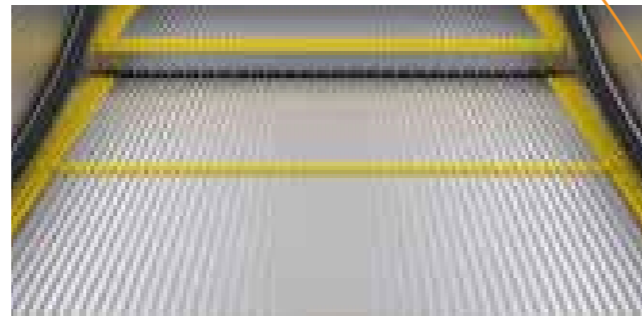
LÖHER

**EKSTRA SEÇENEKLER**  
**ADDITIONAL OPTIONS**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

**Yürüyen Merdiven Basamakları | Escalator Steps | Ступени эскалатора**



✓ Stainless



○ Aluminum

**Yürüyen Merdiven Tarak | Escalator Combs | Эскалаторные гребни**



✓ Polyester

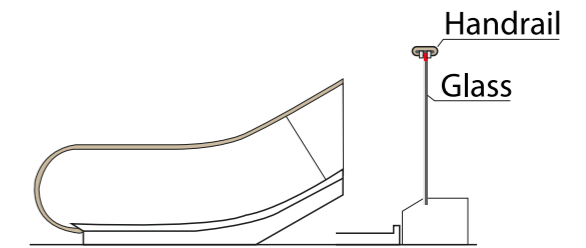


○ Aluminum



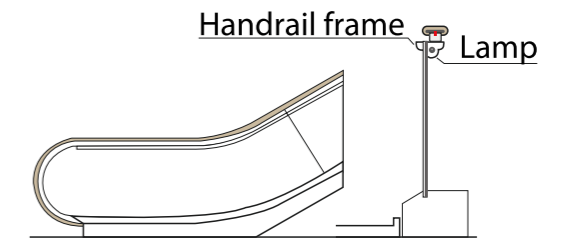
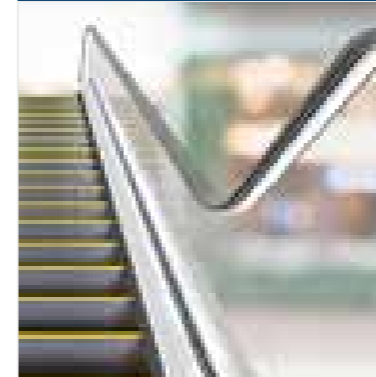
**Tip | Type -1**

Yürüyen Merdiven Basamakları | Escalator Steps | Ступени эскалатора



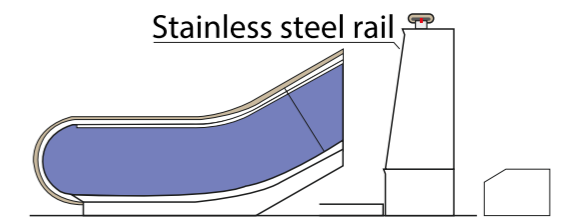
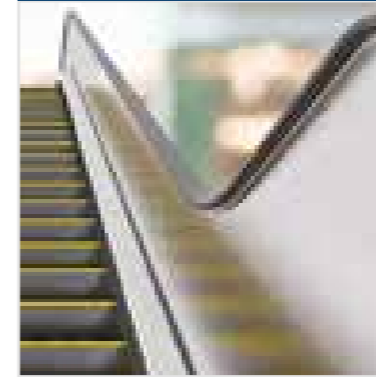
**Tip | Type -2**

Işıklı Cam Duvar | Light Glass Wall | Светлая Стеклопанель Стена



**Tip | Type -3**

Paslanmaz Duvar | Stainles Steel Wall | Сатин Из Нерж-Ая Сталь Стена



YÜRÜYEN BANT  
MOVING WALKWAY  
ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТЕР

LÖHER®  
Since 1967



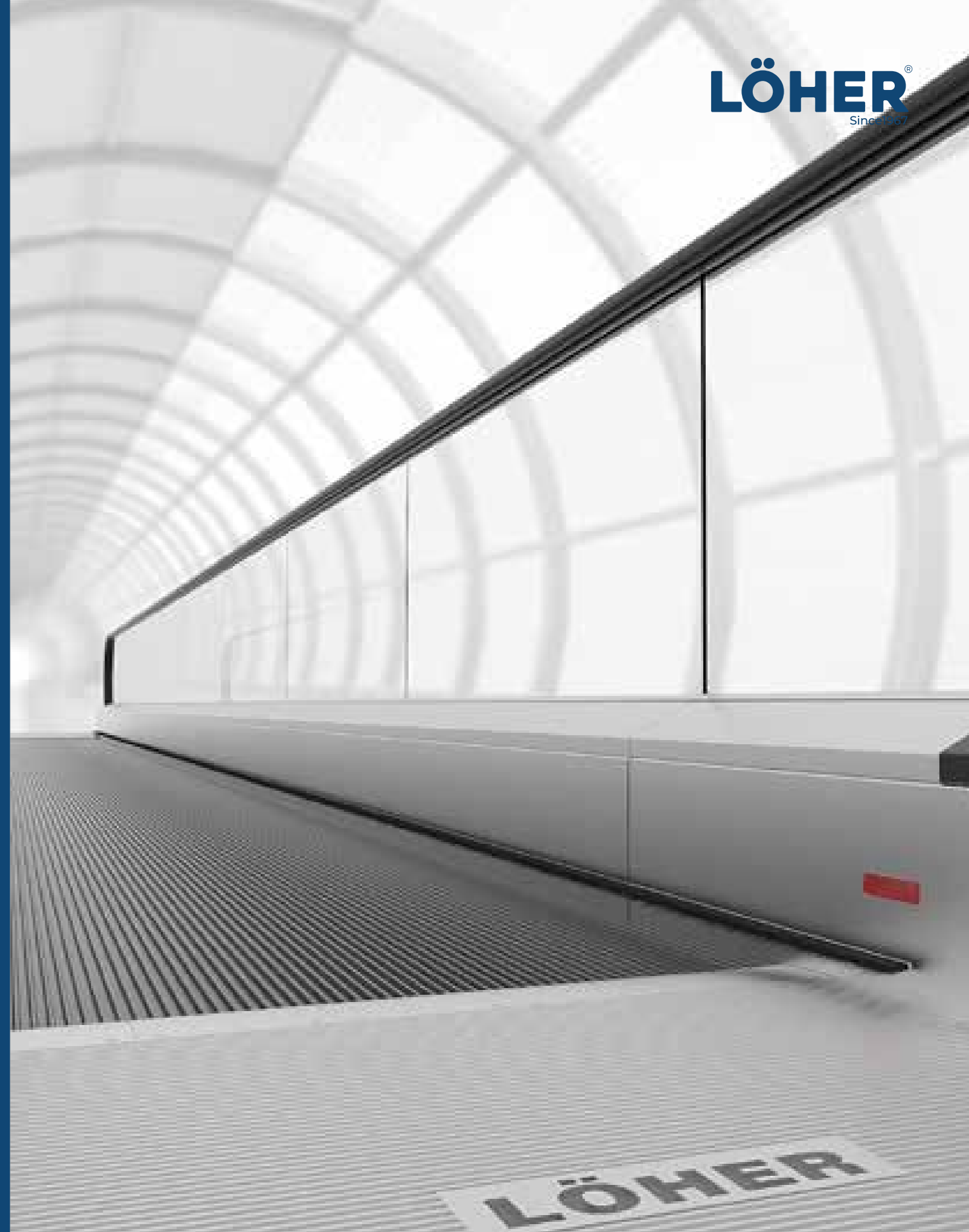
Löher yürüyen bant sistemleri, yatay ve hafif eğimli ulaşım ihtiyaçları için yüksek konfor ve verimlilik sunar. Havalimanları, alışveriş merkezleri ve toplu taşıma alanlarında yolcu akışını hızlandırmak üzere tasarlanan bu sistemler, sessiz çalışma, düşük enerji tüketimi ve güvenli kullanım özellikleriyle öne çıkar.

Löher moving walkway systems offer high comfort and efficiency for horizontal and slightly inclined transportation needs. Designed to accelerate passenger flow in airports, shopping malls, and public transport areas, these systems stand out with their quiet operation, low energy consumption, and safe usage features.

Системы движущихся дорожек Löher обеспечивают высокий уровень комфорта и эффективности для горизонтального и слабо наклонного перемещения. Разработанные для ускорения потока пассажиров в аэропортах, торговых центрах и зонах общественного транспорта, эти системы выделяются бесшумной работой, низким энергопотреблением и безопасностью в эксплуатации.

YÜRÜYEN BANT  
MOVING WALKWAY  
ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТЕР

**LÖHER**<sup>®</sup>  
Since 1967



# LÖHER®

Since1967

444 8 391  
www.loher.com.tr  
info@loher.com.tr

İSTANBUL - HEAD OFFICE  
Ferhatpaşa Mah.  
99. Sok. No:63,  
Ataşehir / İstanbul, Türkiye

İZMİR - FACTORY  
İZBAŞ Maltepe Serbest  
Bölge Mah. Sedir Sok. No:26,  
Menemen / İzmir, Türkiye

ANKARA - REGIONAL OFFICE  
Kavaklıdere Mah.  
Bardacık Sok. No:4/1B,  
Çankaya / Ankara, Türkiye