

ovit



Önsöz

OVİT, asansör sektöründe 1976 yılından bu yana hizmet vermiş, çalışmalarında uluslararası sertifikalar ve ödüller kazanmış, kalitesini Türkiye ve dünya'ya kanıtlamış, tescilli bir kuruluş ve markadır.

Firmamız OVİT asansör olarak % 100 Yerli sermaye ile kurulmuş olup bu gün 7000m² kapalı alan içerisinde faaliyetine devam etmektedir. Teknik ve üretim kapasitesini her geçen gün yükseltmeye devam ediyor. Yeni nesil çevre dostu ileri teknoloji ürünleri bünyesinde bulundurmaktadır. Sektör içerisindeki birçok yabancı firma ile ortaklık sağlamıştır. Sektöründeki birçok kuruluşla öncülük eden firmamız Türkiye'nin yerli üreticileri arasında 1. sıradadır. Dünya standartlı asansör sertifikalarına sahip bir firmadır.

İTHALAT ve İHRACAT pazarlama alanında geniş yelpazeye sahip olan firmamız Türkiye'de olduğu gibi tüm komşu ülkelerde dâhil olmak üzere Avrupa pazarında da başarılı çalışmalarla imza atmıştır. Kalitesi referansları ile sabitlemiş olan OVİT asansör, çalışmalarında kazanmış olduğu başarıların haklı gururunu taşımaktadır.

Üretim ve Montaj faaliyetlerimizde can güvenliğini ön planda tutarak kalite standartlarını daima yüksek tutmaktadır. Her gün gelişen teknolojiyi aralıksız geliştiren ve teknolojik gelişmelerde pay sahibi olan firmamız çalışma politikamızdan ödün vermeden siz sayın çözüm ortaklarımıza en iyi hizmeti sağlamakta onur duymaktadır.

Foreword

OVİT, is a certified institution and brand that proved its quality both in Turkey and in the world. It has gained international certificates and awards since it began its service in the elevator sector in 1976.

Our firm as OVİT elevator, founded with 100% local capital, continues to increase its technical and production capacity day by day. It has new generation environment friendly high technology products within itself. It has made partnerships with many local and foreign firms within the sector.

Our firm, pioneering many institutions in the sector, ranks number one among Turkey's local producers. It is a firm that has world standard elevator certificates.

Our firm, having broad branches in IMPORT AND EXPORT marketing network, goes from strength to strength in European Market including all neighboring countries as it does in Turkey.

OVİT Elevator, whose quality has been fixed with its references, is rightly proud of the successes that it has gained in its efforts.

We are keeping our quality standards high, giving priority to human safety in our Production and Montage Activities. Our firm, developing new technology every day and having a role in technological developments, is honored to give our solution partners the best service without compromising our working policy.



DEĞERLERİMİZ

CESARET

- Risk alırız, Yenilikleri deneriz,
- Kararlıyız, azımlıyız,
- Cesaretiyiz.

GÜVEN

- Adiliz,
- Paydaşlarımızın menfaatlerini gözetiriz,
- Tutarlıyız, verilen sözleri tutarız, yerine getiririz.

YENİLİK

- Yeni gelişmeleri izleriz,
- Yeni fikirleri dinleriz, değerlendiririz,
- Yenilikçi düşünceleri teşvik ederiz.

EKİP ÇALIŞMASI

- Birlikte çalışmayı destekleriz,
- Farklı görüşleri değerlendirdiriz,
- Ekip çatılarını kişisel çıkarımızın üstünde tutarız.

SÜREKLİ GELİŞİM

- Çalışanlığımızın gelişmesini ve memnuniyetini gözetiriz,
- Çalışanlığımızın gelişmesi için uygun fırsat ve ortamlar yaratırız,
- Her işimizi öncekinden daha iyi yapmaya çalışırız,
- İyileştirme için çaba harcarız, yatırım yaparız.

OUR VALUES

COURAGE

- We take risks and try innovations.
- We are determined and resolved.
- We are courageous.

TRUST

- We are trustworthy,
- We have respect for our shareholder's interests.
- We are consistent; we keep our promises and carry out them.

INNOVATION

- We follow up new developments.
- We listen to new ideas and evaluate them.
- We support innovative ideas.

TEAM WORK

- We support team work.
- We evaluate different ideas.
- We value team's interests above our personal interests.

COUNTINUOUS DEVELOPMENT

- We pay regard to our worker's development and satisfaction.
- We provide suitable opportunities and conditions for our worker's development.
- We try to do our work better than previous ones.
- We put some efforts and make investment for improvement.

İnsan Asansörleri

Passenger Lifts 630 Kg.



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

OV-01

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahip yapılabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelendirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiplerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcuya en uygun hale getirilir.

Passenger elevators are manufactured in accordance with Avan projects and traffic calculations carried out during the project designing and then they are located at their places. The speed of passenger elevators, that can be made to have the capacity ranging from 4 to 21 people, can have a value changing between 0,63 m/second and 2,5 m/second depending on the height of the buildings. During the project designing phase, all stages of manufacturing and montage are made suitable for the end user after being controlled by our expert staffs.

İnsan Asansörleri

Passenger Lifts 450 Kg.



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

OV-02

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahip yapılabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelendirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiplerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcuya en uygun hale getirilir.

Passenger elevators are manufactured in accordance with Avan projects and traffic calculations carried out during the project designing and then they are located at their places. The speed of passenger elevators, that can be made to have the capacity ranging from 4 to 21 people, can have a value changing between 0,63 m/second and 2,5 m/second depending on the height of the buildings. During the project designing phase, all stages of manufacturing and montage are made suitable for the end user after being controlled by our expert staffs.

İnsan Asansörleri

Passenger Lifts 450 Kg.



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahipabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelen-dirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiplerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcıya en uygun hale getirilir.

Passenger elevators are manufactured in accordance with Avan projects and traffic calculations carried out during the project designing and then they are located at their places. The speed of passenger elevators, that can be made to have the capacity ranging from 4 to 21 people, can have a value changing between 0,63 m/second and 2,5 m/second depending on the height of the buildings. During the project designing phase, all stages of manufacturing and montage are made suitable for the end user after being controlled by our expert staffs.

OV-03



İnsan Asansörleri

Passenger Lifts 450 Kg.



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahipabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelen-dirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiplerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcıya en uygun hale getirilir.

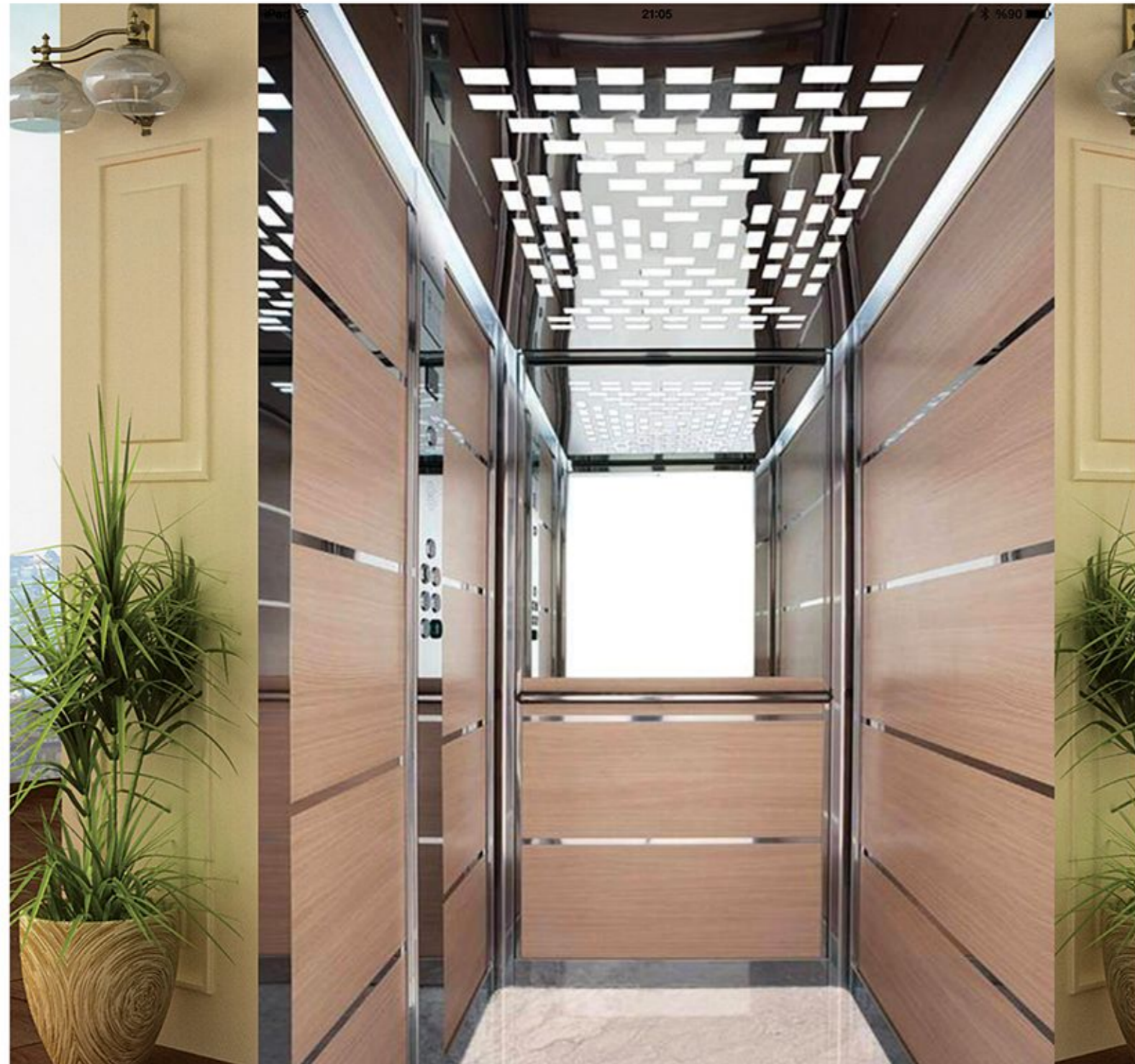
Passenger elevators are manufactured in accordance with Avan projects and traffic calculations carried out during the project designing and then they are located at their places. The speed of passenger elevators, that can be made to have the capacity ranging from 4 to 21 people, can have a value changing between 0,63 m/second and 2,5 m/second depending on the height of the buildings. During the project designing phase, all stages of manufacturing and montage are made suitable for the end user after being controlled by our expert staffs.

OV-04



İnsan Asansörleri

Passenger Lifts 450 Kg.



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahipabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelendirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiblerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcıya en uygun hale getirilir.

OV-05



İNSAN ASANSÖRLERİ

PASSENGER ELEVATORS

Şahis asansörleri binaların projelendirilme aşamasında yapılan trafik hesaplamalarına ve Avan projelerine uygun olarak imal edilip, yerlerine monte edilir. 4 kişiden 21 kişiye kadar kapasiteye sahipabilen şahis asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn. den 2,5 m/sn. kadar çıkar. Projelendirme safhasında imalat ve montaj aşamasının sonuna kadar tüm kademeler, uzman ekiblerimiz tarafından kontrol edilerek son kullanıcıya en uygun hale getirilir.

Passenger elevators are manufactured in accordance with Avan projects and traffic calculations carried out during the project designing and then they are located at their places. The speed of passenger elevators, that can be made to have the capacity ranging from 4 to 21 people, can have a value changing between 0,63 m/second and 2,5 m/second depending on the height of the buildings. During the project designing phase, all stages of manufacturing and montage are made suitable for the end user after being controlled by our expert staffs.

İnsan Asansörleri

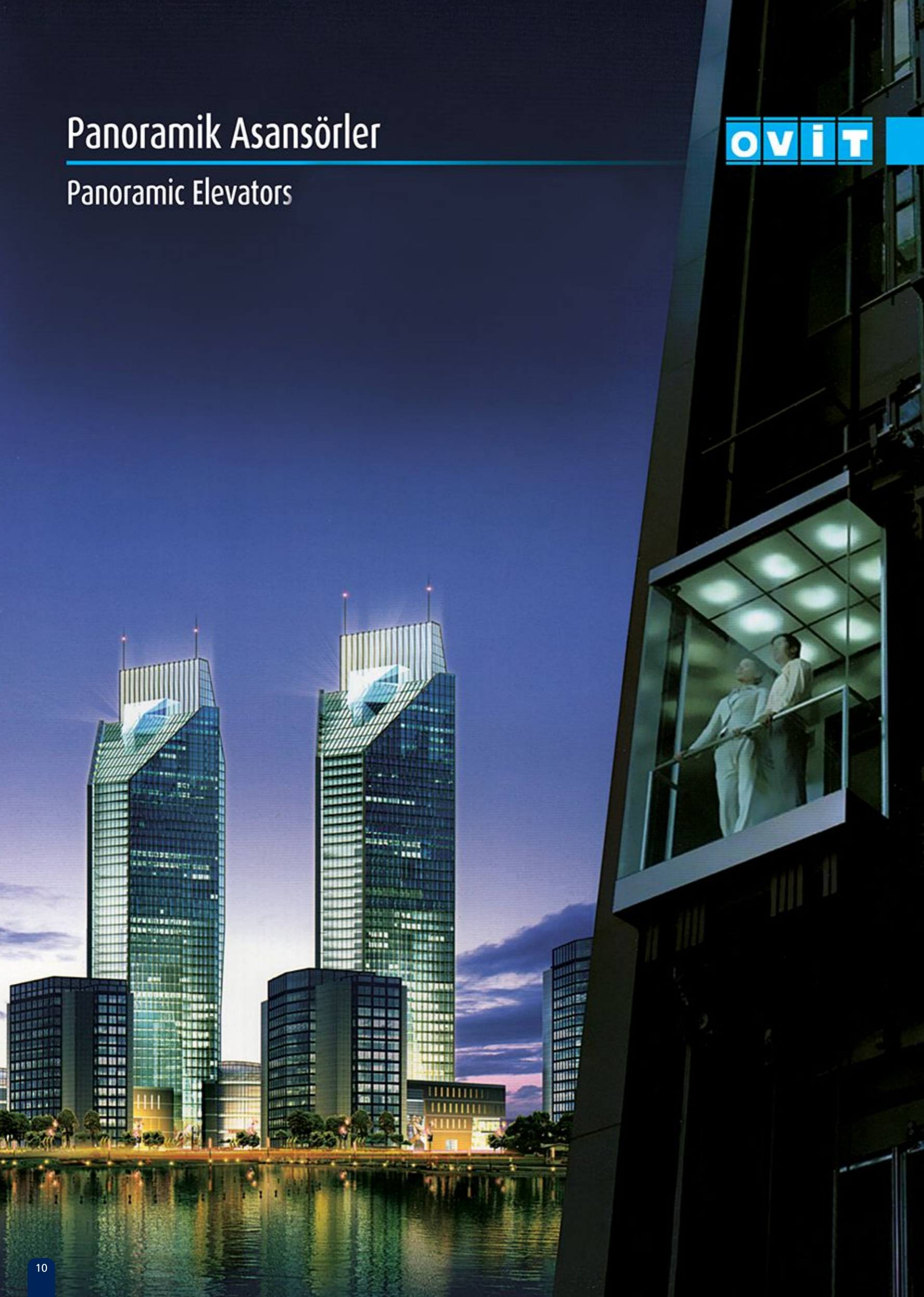
Passenger Lifts 450 Kg.

OV-06

Panoramik Asansörler

Panoramic Elevators

ovit



Panoramik Asansörler

Panoramic Elevators



OV-07



OV-08

PANORAMİK ASANSÖRLER

En önemli özelliği insanların asansörü kullanımda Panoramik asansörler klostrofobiyi ortadan kaldırır ve cam duvarlarıyla daha büyük alan duygusu oluşturur. Asansör seyahatleri sırasında iç yapı mimarisini daha iyi keşfedebilir yada dış manzaraya hakim olabilirsiniz. Böylece asansör seyahatleri keyifli hale dönüşmektedir. Panoramik asansörlerde Avrupa Standartları kriterlerine göre lamine cam kullanmak zorunlu hale getirilmiştir. Bu nedenle panoramik asansör bileşenlerinde cam malzemelerin tümü (EN 14179) ısıtma, soğutma testleri yapılarak kullanılmalıdır.

PANORAMIC ELEVATORS

The most important feature of this elevator results from the fact that it eliminates claustrophobia when people use it and creates a huge emotion with its glass walls. During elevator travels, you can discover the internal architecture or you can see the view. For these reasons, elevator travels become something entertaining. Usage of laminate glass in panoramic elevators has been made compulsory by European standards. Therefore, glass materials in panoramic elevator mixtures (EN 14179) should be used after heating, cooling tests are made.

Villa Asansörleri

Villa Elevators



Villa Asansörleri

Villa Elevators



VİLLA ASANSÖRLERİ

Ev tipi yolcu asansörü olan MaisonLift, kuyusu olan binalarda kullanıldığı gibi, kuyusu olmayan binalarda da çelik veya alüminyum konstrüksiyon ile kullanılmaktadır. Kuyu dibi ve son kat yüksekliklerinde sıkıntı olan villa, işyerleri, çatı dubleksleri ve tüm binalarda kullanım için en iyi çözümüdür. Asansör kuyusuna ihtiyaç duymaz. Düşük kuyu dibi ihtiyacı. (Min.: 200 mm). Düşük son kat yüksekliği. (Min.: 2450 mm). Makine dairesine ihtiyaç yoktur. 95/16 AT direktifine uygunluk. EN 81-21 yönetmeliğine uygunluk. Otomatik kata getirme ve acil kurtarma sistemi. Düşük enerji sarfisi. Sessiz çalışma. 45-50 dB. Kolay kullanım sağlar.

VILLA ELEVATORS

MaisonLift, home type passenger elevator, is used both at buildings that have pits and at buildings that do not have one with steel or aluminum construction. It is the best solution for villas, working places, roof duplexes and all buildings which cause a problem at pit bottoms and final stage heights. It does not need elevator pit. Low pit requirement. (Min: 200 mm). Low floor height. (Min.: 2450 mm). It does not require machine room. It is suitable for 95/16 EU directive. It complies with EN 81-21 regulation. Moving it to the floor and emergent saving system. Quite working place. 45-50 dB. It provides easy application.

Hidrolik Asansörleri

Hydraulic Elevators /

ovit



Hidrolik Asansörleri

Hydraulic Elevators



HİDROLİK ASANSÖRLERİ

Orta yükseklikteki binalarda hidrolik asansör farklı çözümleri ile hem konfor hem de maliyet açısından önemli bir alternatif oluşturmaktadır. Bu tip asansörler 240 kg dan 4000 kg'a kadar ağırlık ve 1m/sn.ye kadar hız seçenekleri ile çeşitlendirilebilir. Makine dairesi uygun olmayan durumlarda en iyi çözüm seçeneklerinden biridir. Orta düzeyde yolcu akışı için idealdir. Asansörün seyri oldukça sessiz ve konforlidir. Bu sistem direkt ve endirekt olarak iki sistemle çalışır. Hidrolik asansörlerde elektrik kesilmesi halinde kat arasında kalma gibi bir problemi yoktur. Kendi kendini en yakın kata getirecek bir sistemle donatılmıştır.

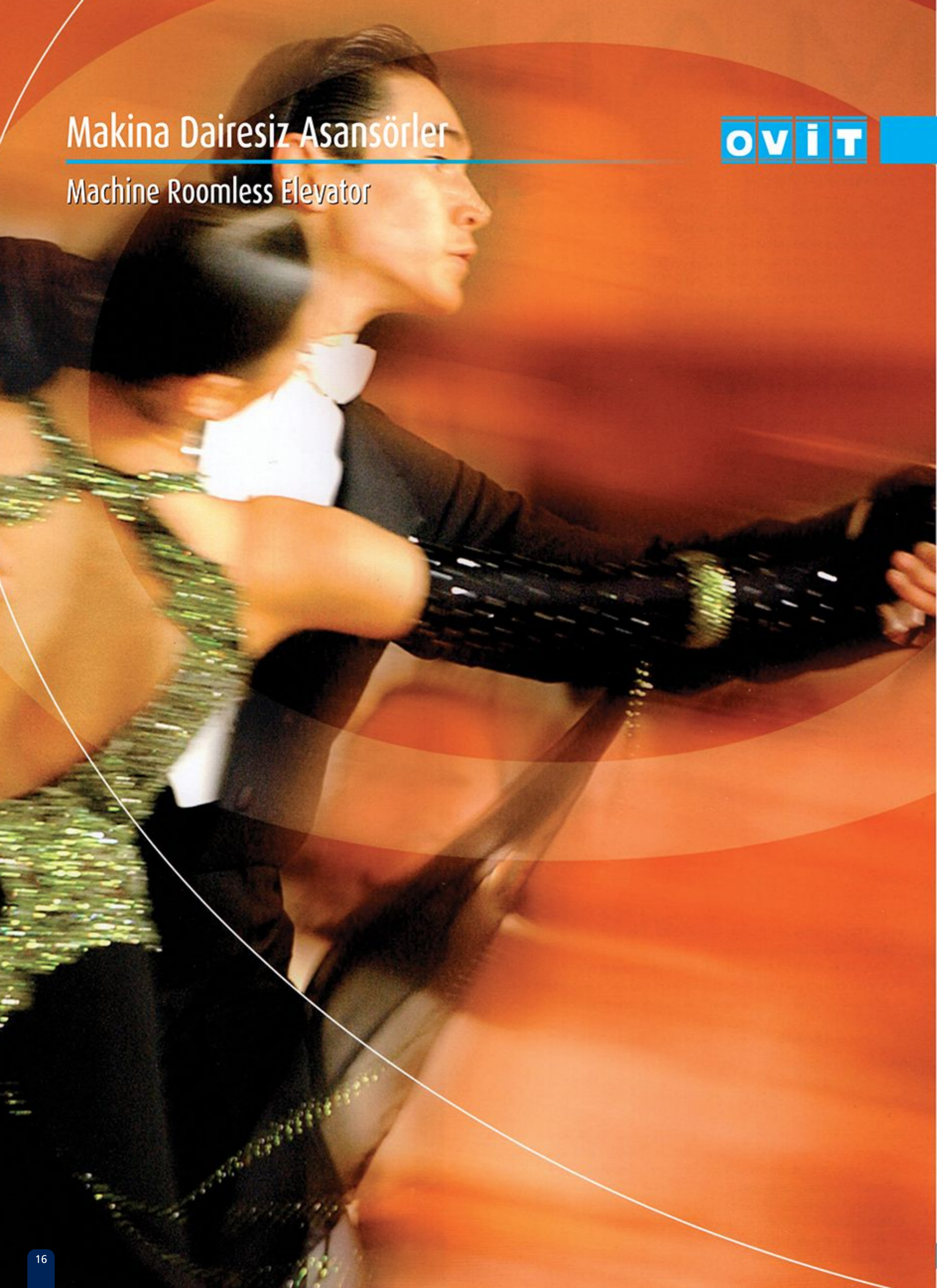
HYDRAULIC ELEVATORS

Hydraulic elevators at middle height buildings offer an important alternative with its different solutions in terms of comfort and cost. These kinds of elevators can be varied with their weight versions ranging from 240 kg from 4000 kg and speed versions up to 1 m/ second. In conditions where engine rooms are not suitable, it is one of the best options. It is also ideal for middle level passenger traffic. Elevator's running is really quite and comfortable. It runs with two systems, namely direct and indirect. With hydraulic elevators, in case of electricity cut, there is no risk of being locked between floors. It is supplied with a system that moves it to its nearest floor.

Makina Dairesiz Asansörler

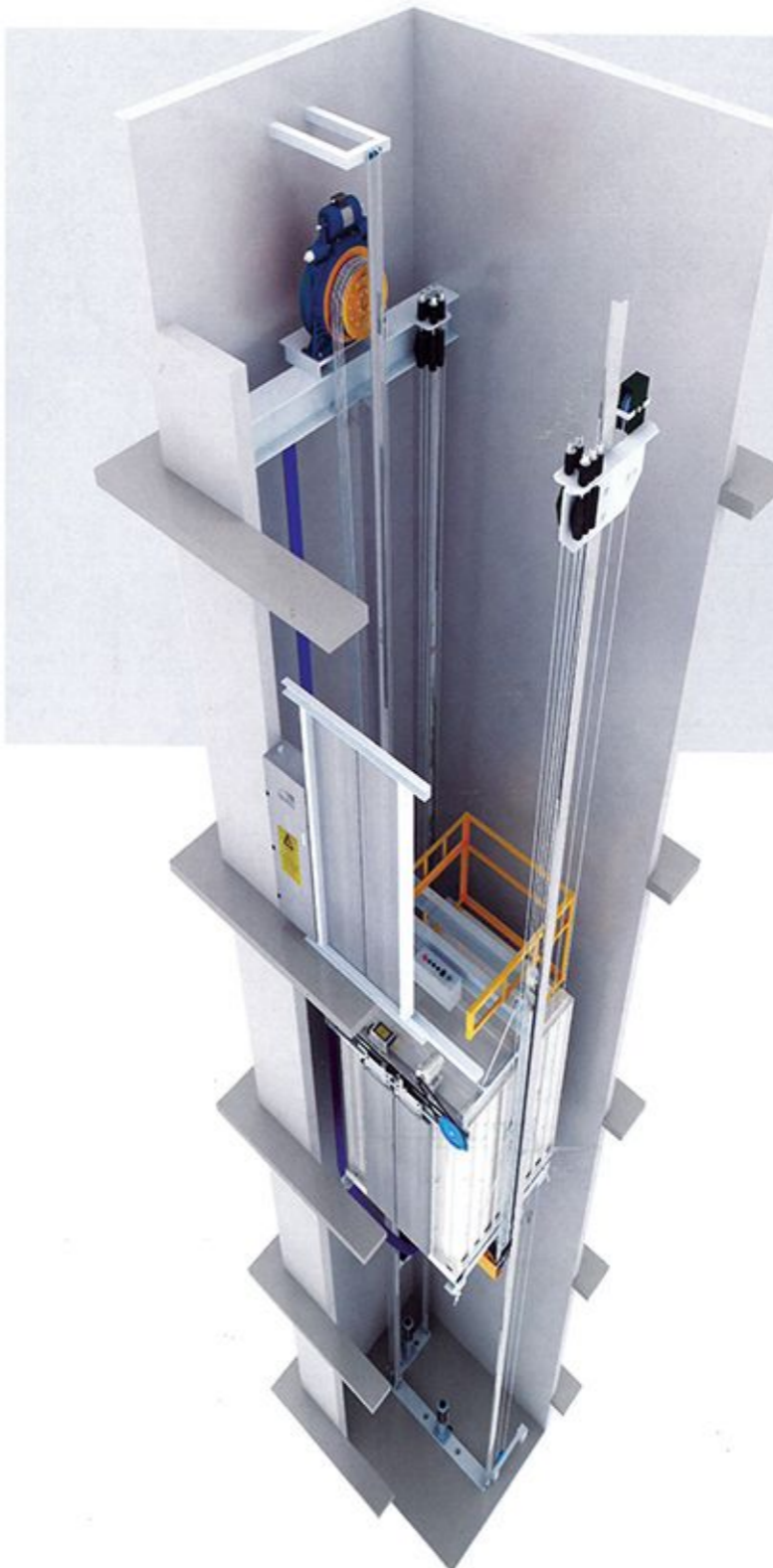
Machine Roomless Elevator

ovit



Makine Dairesiz Yolcu Asansörü

Machine Roomless Passenger Elevator



OVİT Asansör makina dairesiz yolcu asansörleri, makina dairesi ihtiyacınızı tamamen ortadan kaldırarak size geniş alan kazanmanızı sağlarken, kazandığınız boş alanı da diledğiniz esneklikle kullanabilmenize olanak tanır. Estetik ve kompakt tasarımlıyla size kaliteyi hissettirir.

Kontrol panosu ve makine asansör kuyusunun üst kısmında planlanarak olası su temasını engeller ve böylelikle sorunsuz ve güvenli bir sistem oluşturur.

OVİT Asansör machine roomless passenger elevator cancels the machine room, reduces total area of the elevator equipment and flexibly utilizes the effective space. It has the stronger contemporary sense and the more beautiful construction outline. The host and the control device are designed at the shaft top to prevent from occasional water-inlet in the shaft which damages the drive device. In this way, it guarantees a highly reliable system.

Kolay ve zahmetsiz kurulum

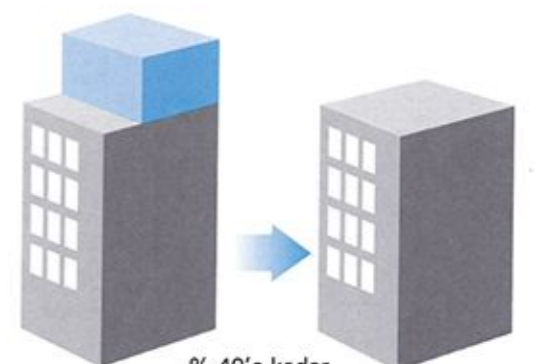
Blended in the construction with ease and leisure

Hızlı ve çabuk montaj

Fast and quick installation

Yüksek estetik değerler

Highly aesthetical



% 40'e kadar
Alan Tasarrufu

Up to % 40
Space Saving

Makina Daireli Asansörler

MR Lifts

ovit

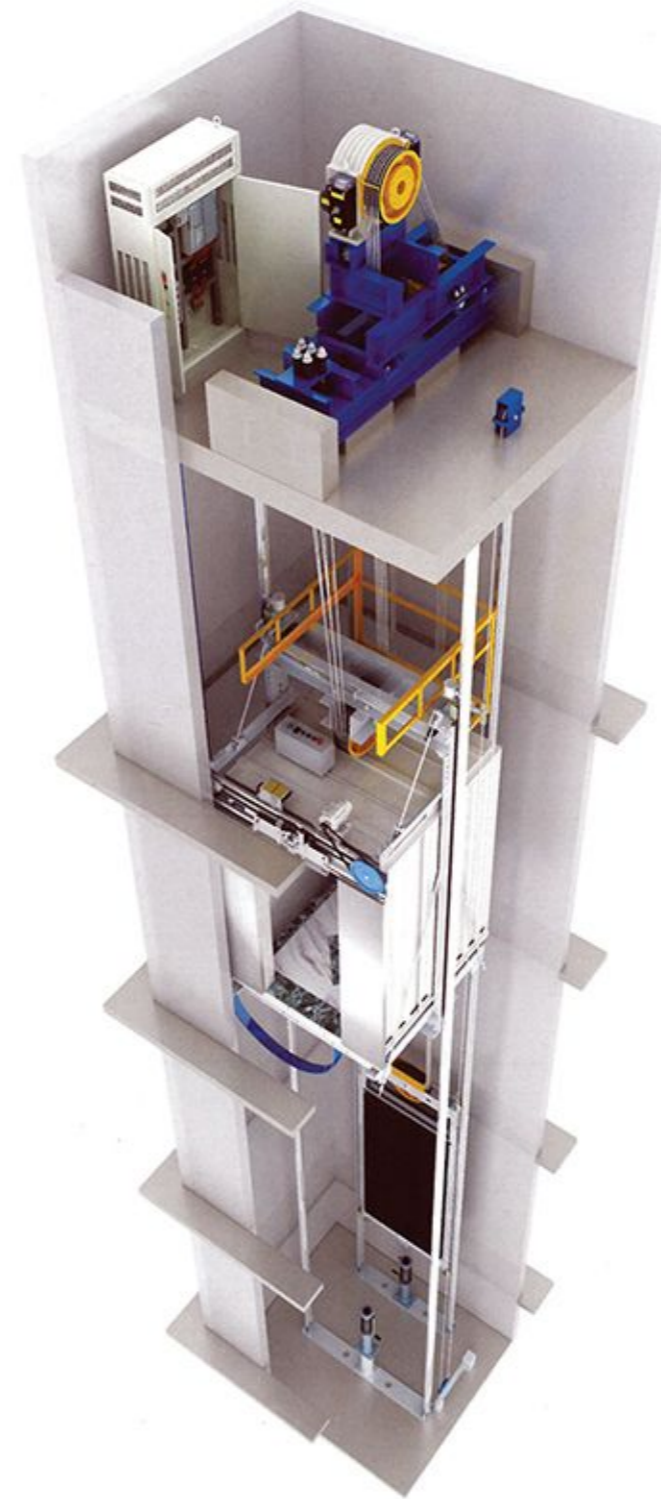


Makine Daireli Yolcu Asansörü

Machine Room Passenger Elevator

Ovit Asansör makine dairesi yolcu asansörleri, klasik makine dairesi asansörlerle kıyasla %65, %70 oranında makine dairesi alanına ihtiyaç duyar. Kolaylıkla inşaat alanından ve malzemesinden tasarruf etmenizi sağlar. Makine dairesindeki kontrol panosu tamamen pratik tek taraflı kullanıma uygun tasarlanmıştır. Geleneksel asansörler ile kıyaslandığında, hem asansör bakımı hem de olası bir arızaya rahatlıkla erişim kolaylığı sağlayan makine dairesi asansörler aynı zamanda mimarlar için de daha fazla özgür tasarım demektir.

OVIT Elevator machine room passenger elevator only has about 65%-70% of the traditional machine room. It greatly saves the building space and material. Control cabinet in machine room is designed into single-face inspection layout. The host bearing beam can also be used as hitch plate. It largely saves the machine room space. Compared with the traditional elevators, under the premise of ensuring the repairers' operation space which is stipulated by the national standard, it effectively controls the machine room height. The intensive space effect grants more freedom for the architects. It expands the larger space utilization to the construction, perfectly merges the well space with the architectural style.

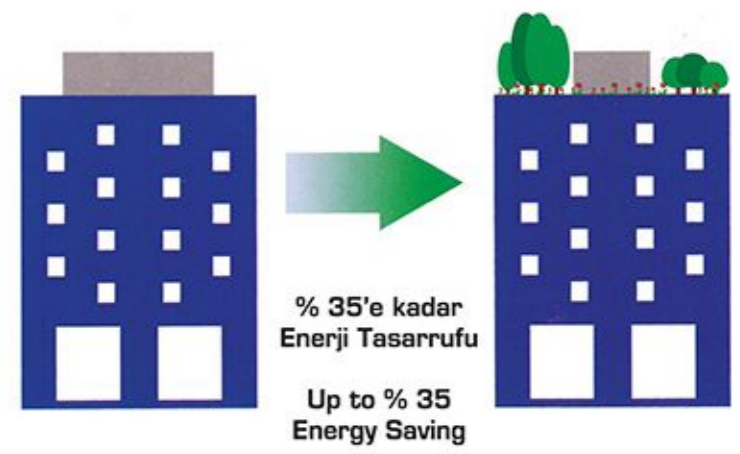


Daha düşük alan, daha hızlı kurulum ve montaj
Less space, faster construction

Daha uygun ve daha düşük maliyet
More suitable and low cost

Hayranlık uyandırın enerji tasarrufu
Fascinating save of energy

Binanızın ısı kaybı sorunlarını en aza indirger
Reduces your buildings' heat loss



Hastane Asansörleri

Hospital Lifts

ovit



Hastane Asansörleri

Hospital Lifts



HASTANE ASANSÖRLERİ

Sedye asansörlerinde 1600 Kg, 2000 Kg ve 2500 Kg'a kadar taşıma kapasitesine ve 0,40 m/sn.den 3m/sn.ye kadar hız sahip olan III. sınıf hasta asansörleri tam otomatik veya yarı otomatik olarak tercih edilebilir. Diğer asansörlerden ayrıcalıklı özelliği; hastanın konforu ve daha sağılıkla güvenli bir şekilde taşınmasını amaçlamaktadır. Sedyenin asansöre giriş çıkışlarında sarsıntı olmaması için kabin katlara göre ayarlanır. Elektrik kesilmelerine karşı önlem, ayarlanmış ışık akışı anti bakteriyel tedbirler, paslanmaz aksam gibi ekstra donanımlar ilave edilmiş asansörlerdir.

HOSPITAL LIFTS

In stretcher elevators, 3rd class patient elevators that have the carrying capacity of 1600 kg, 2000 kg and 2500 kg and the speed ranging from 0,40 m/second to 3 m/second are preferred as automatic or semi-automatic. The special feature of these elevators results from the fact that they aim at carrying the patient in a comfortable, healthy and safe way. Cabinet is set according to the stores so that no flips happened during the entrance and exit of stretchers into and from the elevator. These are elevators that are supplied with precautions against electricity cuts, with anti-bacterial precautions, adjusted light flow and stainless components.

Yük Asansörleri

Hoist Lifts

ovit



Yük Asansörleri

Service Elevators



OV-09

YÜK ASANSÖRLERİ

Yük kapasiteli yük taşıma amaçlı üretilmiş hidrolik ya da elektromekanik tahraklı asansörlerdir. Fabrika, Depo ve benzeri sanayi işletmelerinde yüksek tonaj kapasiteleri için tasarlanmış yük asansörleri koliden kamyon taşınmasına kadar tüm ihtiyaçlarınızı karşılar. Bu tip asansörlerde palanga sistemler de kullanılır.

SERVICE ELEVATORS

They are hydraulic or electromagnetic driven elevators that are manufactured for carrying loads of high capacity. Service elevators designed for high tonnage capacities at establishments like factory and warehouse meet all of your needs including the carriage of package and lorry. For these elevators, pulley tackle systems are also used.

Araç Asansörleri

Vehicle Elevators

ovit



Araç Asansörleri

Vehicle Elevators



ARAÇ ASANSÖRLERİ

Otoparklarda, otomotiv firmalarında, araç servislerinde kullanılır. Otopark sorununu ortadan kaldırırmaya yönelik yüksek kaldırma gücüne sahiptir. İsteğe göre çeşitli kapasitelerde ve teknolojilerde tasarlanır. 2.500 kg ile 8.000 kg. arasında taşıma kapasitesine sahip olup, tasarım şekilleri itibarıyle yarı otomatik, tam otomatik, elektrik tarihlili, hidrolik tarihlili veya WVF kademesiz hız ünitesi olarak müşterilerin istediği doğrultusunda üretilir.

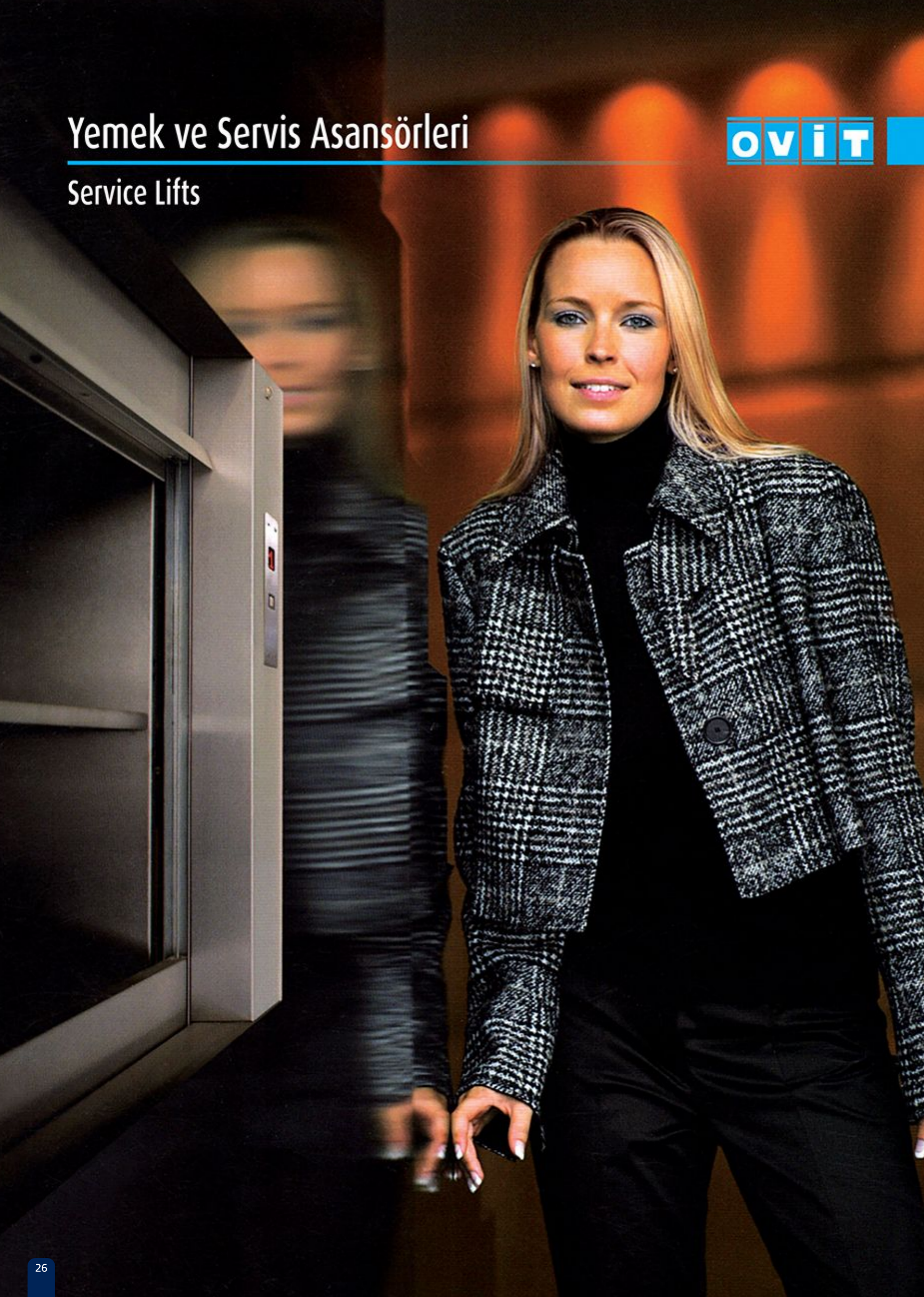
VEHICLE ELEVATORS

They are used at car parking lots, automobile firms and vehicle services. They have high lifting capacity, which enables to prevent car parking problems. They are designed in different capacities and technologies as per order. They have the carrying capacity between 2,500 kg and 8,000 kg and manufactured as semi-automatic, full automatic, electricity and hydraulic driven and as stepless speed unit.

Yemek ve Servis Asansörleri

Service Lifts

ovit



Yemek ve Servis Asansörleri

Service Lifts



YEMEK VE SERVİS ASANSÖRLERİ

Genellikle restoranlarda, hastanelerde, kütüphanelerde, sanayi tesislerinde, ofis binalarında katlar arası malzemelerin ve eşyaların taşınması için kullanılır. Özellikleri Taşıma kapasitesi ihtiyaca göre 50 ile 300 kg. aralığındadır. İki veya üç farklı yönden kabin girişи mümkündür. Kat kapı çalışma şekli dikey yönde hareket eden iki kanatlı giyotin veya bir ya da iki kanatlı çarpmalı kapı olarak imalatı mümkündür. Tahrîk sistemi Tahrîk şekli: Makine grubu yukarıda kuyu üstüne veya aşağıda kuya yanına yerleştirilebilir. Tamburlu veya karışıklı ve en az iki halatlî sistemdir.

SERVICE & FOOD ELEVATORS

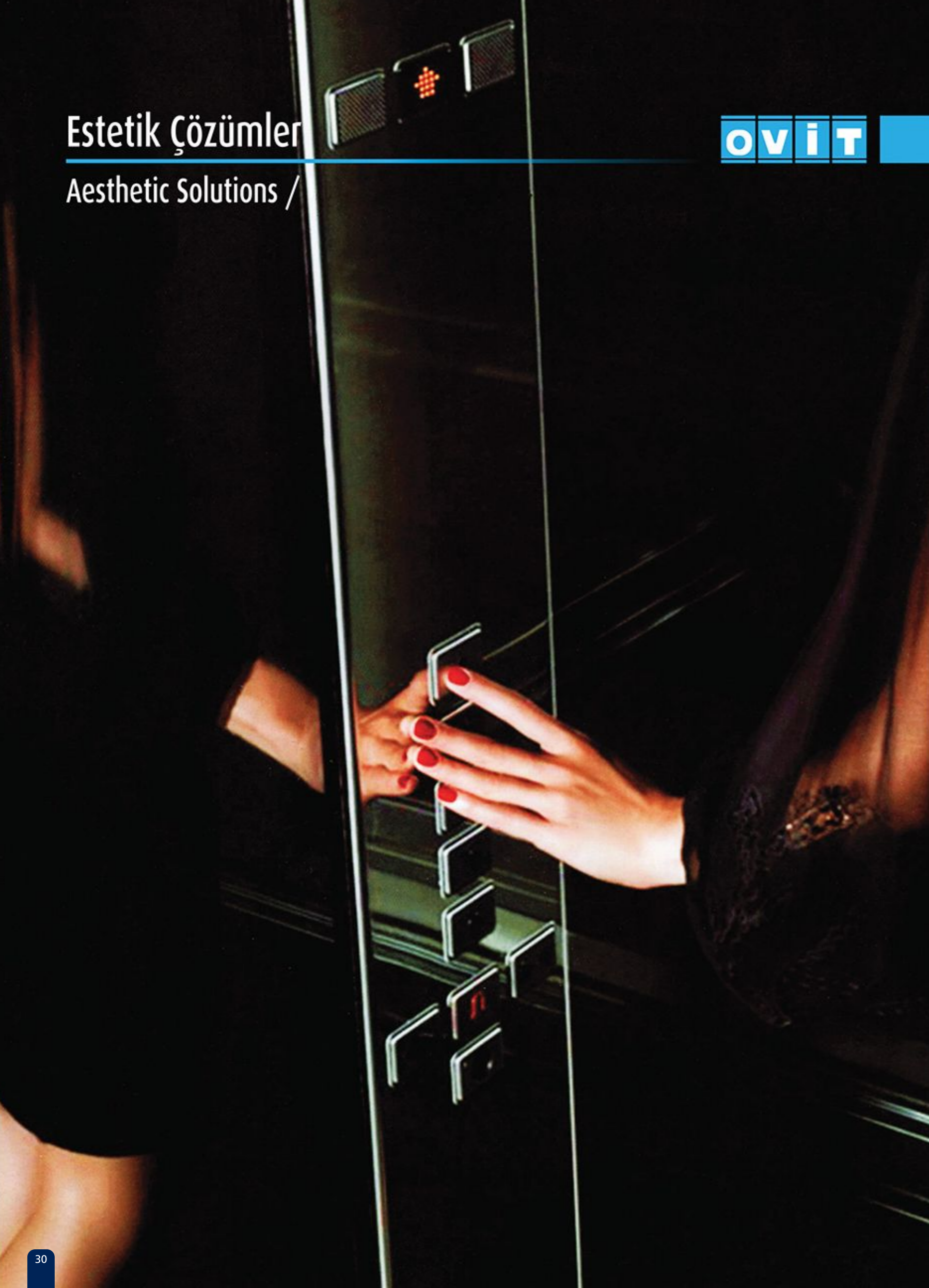
They are generally used at restaurants, hospitals, libraries, industrial facilities, office buildings for the carriage of inter-floor materials and goods. Carrying capacity is between 50 and 300 kg. Cabinet entrance of it is possible from two or three directions. It is possible to manufacture two winged guillotine whose floor doors that moves vertically or manufacture it as one or two winged swinging door. Actuating form: Machine groups can be located over well above or near well below. It is a drum system with counter weight and minimum two cables.

Yürüyen Yollar / Merdivenler

Moving Walkways / Escalator

ovit





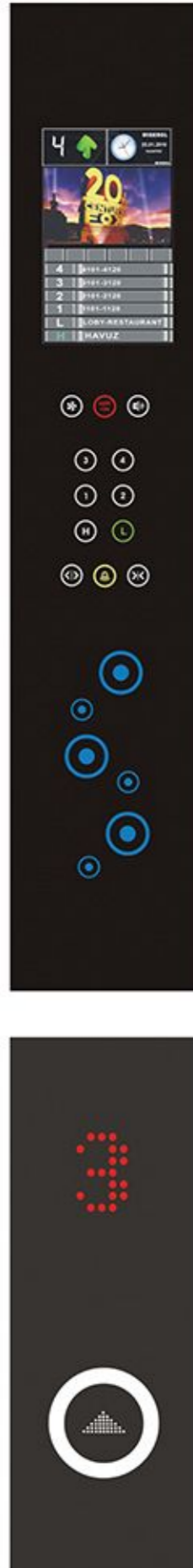
ovit

Estetik Çözümler

Aesthetic Solutions /

Estetik Çözümler

Aesthetic Solutions





Dünyanın her yerinden

444OViT(6848)

From All Over The World

Çarşı Mahallesi Kartal Caddesi No. 74 Yakacık / Kartal - İstanbul / TURKEY

T: 444 68 48 F: +90 (216) 353 38 54 E-mail: info@ovitasansor.com

www.ovitasansor.com.tr - www.ovitasansor.com

