

car lift

Cabin: The cabins made in our company are highly qualified in their inside decorations and metallik skeletons. The outer shell of cabins are made of 1.5 mm steel or stainless steel plates which are divided into smaller pieces and screwed to be firm enough. The enner view is customized to the customer's preferences and is based on the updated technology in the world in the best possible quality.



panoramic



کابین‌های ساخته شده درواحدتولید این شرکت هم از نظر تزئینات داخلی وهم از نظر اسکلت فلزی دارای کیفیت بالایی می باشند. جداره بیرونی کابین ها از ورق فولادی روغنی ۱/۵ میلیمتر و یا استنلس استیل ساخته شده است که به قطعات کوچکتر تبدیل شده و به یکدیگر پیچ و مهره می گردد تا استحکام لازم را داشته باشد. نمای داخل کابین نیز طبق سلیقه و خواسته مشتری به زیباترین شکل ممکن و با بهترین کیفیت بر اساس تکنولوژی و استاندارد روز دنیا ساخته می شود.

molti stail



formieka



تجهيزات ديگر

بافر پلی اورتان



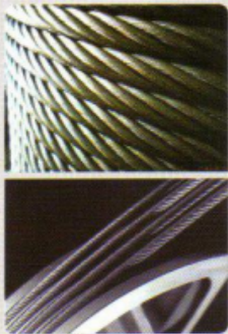
ديكتاتور



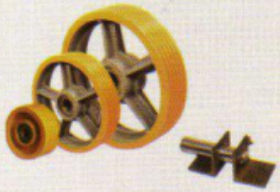
بافر هيدروليک



بکسل



ريل





MDF steel



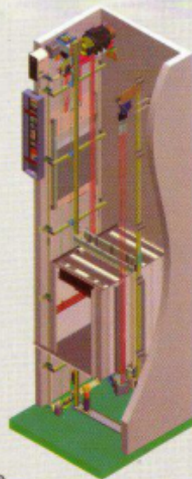
steel



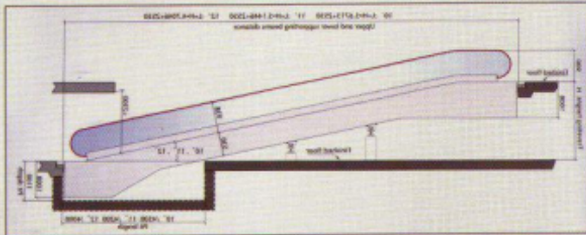
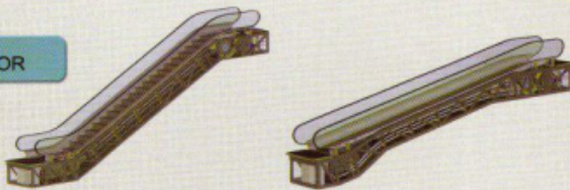
استفاده از موتورهای گیرلس (Gear less) راه حل مناسب برای مشکل ارتفاع و یا نبود فضای موتورخانه می باشد. این موتور ها به دلیل کم حجم بودن می تواند در داخل چاهک آسانسور نصب شود. همچنین این موتور ها دارای صدای کم مصرف برقی کم تر و همچنین حرکت بسیار نرم و آرام می باشد. نسل جدید این موتور ها سروو موتور (Servo motor) نامیده می شود. کمبجای سیم پیچ دارای مگنت دائم بوده و دقت Start و Stop این نوع موتور ها به ۰/۱ میلیمتر می رسد. از دیگر مزایای این موتور ها افزایش سرعت تا ۱۰ m/s می باشد.

SYSTEM GEAR LESS

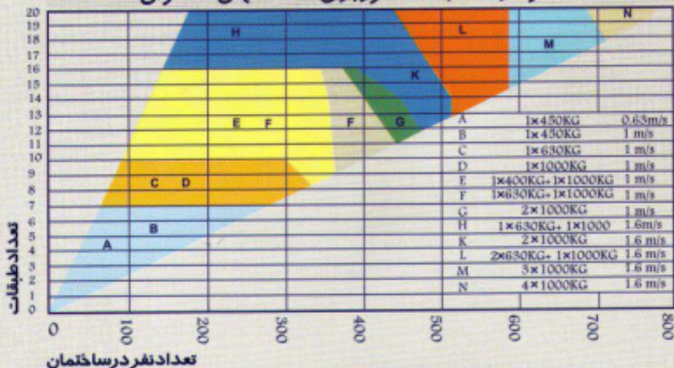
Using gearless motors is a good solution to resolve the problem of height or none-existence of powerhouses. These motors can be installed in elevator's well due to their small sizes. These motors need less power ,have lower sound and softer movement. New generation of these motors are named Servo motors, wich have permanent magnet and their start & stop accuracy is less than (0.1 mm). other advantage of these motors is to have speed of up to 10 m/s



ESCALATOR



نمودار انتخاب آسانسور برای ساختمانهای مسکونی





درب آسانسور: جهت کارکرد منظم و صحیح آسانسور نقش مهمی را ایفا می نماید. یک آسانسور خوب باید درب های مناسب و باکیفیت کارکرد بالایی را داشته باشد. انتخاب درب مناسب برای آسانسور یک مجتمع آپارتمانی از ضروریات آن آسانسور می باشد. نوع درب از این نظر که تمام اتوماتیک، نیمه اتوماتیک، ایرانی، خارجی و... باشد از دغدغه های اصلی کارفرمایان محترم است که با یک مشاوره خوب و مناسب از طرف مجری آسانسور می تواند رفع گردد.

Door: the elevator doors play an important role in regular and right performance of the elevator. Matching a right door in a residential complex elevator is indispensable. One of the customer's concerns is the door type whether to be full or half-automatic, domestic foreigner, etc. that can be resolved with a confident and good consultancy by our experts.





آسانسورهای خانگی

- ۱- بدون نیاز به چاهک
 - ۲- بدون نیاز به اسکلت فلزی
 - ۳- بدون نیاز به برق سه فاز
 - ۴- حرکت نرم و بدون صدا
- از مزایای آسانسورهای خانگی می باشد.

آسانسورهای خانگی
Home lift

Home Lift Systems:

The advantages of home lift systems are:

- 1- No need to metallic skeleton
- 2- No need to lift well
- 3- No need to 3- phase power
- 4- Saft and quite movement



نقر بر
Man elavator



ویلچر بر
Wheel-chair elavator



4 Panel Central

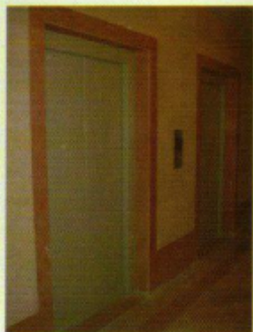
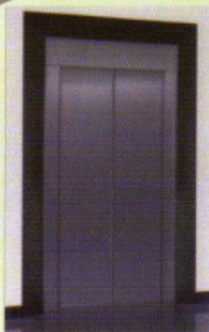


Panel Glass



complete Steel

selcom

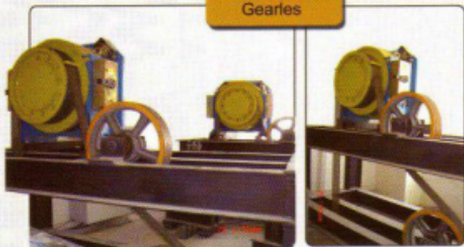


ARSH PEYMA



موتورها: موتورهای مورد اجرای این شرکت کاملا وارداتی (اروپایی) بوده و کیفیت استاندارد اروپا را دارا می باشند که ساخت کمپانی های معروفه: آلبرتوساسی ، شیندلر ، مونتانی که درمدیالانی ازبازار جهانی رابه خوداختصاص داده اند.بازار ایران نیز از این مقوله مستثنی نبوده است که براساس نوع کاربری ساختمان ازجهت سرعت و قدرت، موتور مناسب آن پروژه انتخاب می گردد.

Gearles



Motors: our motors are all imported from European companies like Albertosasi, Schindler, Montanary, etc, that have high market shares in the world wide elevator market .We choose the motors in accordance to usage type of elevator in case of speed and power



Schindler
ساخت ایتالیا



ELICOMP
ساخت ایتالیا



Gearles



MGT 75 S



montanary



Alberto sasy

مشخصات آسانسورها

درب کابین		ابعاد چاه mm			ابعاد کابین mm			ظرفیت		نوع آسانسور
ارتفاع	عرض	عمق	عرض	طول	ارتفاع	عمق	عرض	Kg	نفر	
2000	700	1300	1500	1400	2200	850	1000	320	4	مسافری
2000	800	1400	1600	1800	2200	1050	1150	450	6	مسافری
2000	800	1500	2100	1600	2200	1400	1100	600	8	مسافری
2000	800	1500	2300	2000	2200	1400	1350	750	10	مسافری
2000	900	1500	2300	2400	2200	1400	1600	900	12	مسافری ، باربر
2000	900	1500	2600	1600	2200	2100	1100	1000	13	مسافری ، باربر ، خدماتی
2000	1100	1650	2000	2450	2200	1400	2000	1200	16	مسافری
2000	1100	1500	2200	2450	2200	1600	2000	1500	20	مسافری ، باربر

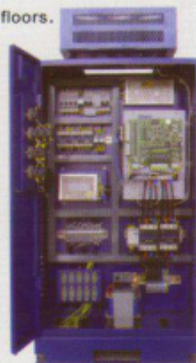
سیستم راهبر

تابلو: امروزه تابلو فرمان ساخت داخل تقریباً ۹۰ درصد از بازار کل کشور راه خود اختصاص داده و تا سرعت ۲ متر بر ثانیه حرکت عمودی آسانسور را پوشش می دهند. این تابلوه از نوع میکروپروسسوری مجهز به سیستم عیب یاب که بنا به حجم ترافیکی و تعداد طبقات و ارتفاع ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد.



Panel: today 90 percent of control panels are manufactured domestically and cover the uplift speeds under 2 m/s rates.

These panels are microprocessor type with defect detectors which are dependent to traffic and number of floors.



پروژه برج های بزرگ آفتاب

(تعاونی مسکن جهاد کشاورزی استان اصفهان)

ما ادعای نمی کنیم...

ما توانسته ایم باتکیه بر ایمان و عزیزی را سخ و با تلاش و همت متخصصین خویش کاری بس بزرگ را به انجام رسانیم. نصب و اجرای آسانسورهای عظیم ترین پروژه ساختمانی در سطح استان اصفهان آسانسورهایی با | ۲ توقف / سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه / ارتفاع ۷۵ متر / با ظرفیت ۱۲ نفر برای اولین بار با دستان توانای متخصصین این شرکت به انجام رسیده است .

این ادعا نیست...

تجربه ما افتخار ما است.

Aftab big towers project

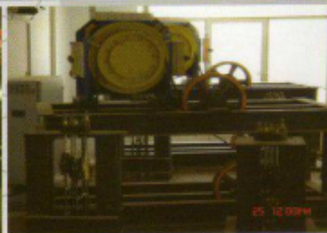
We do not claim

We have done a great achievement based on our smart desire and tough decision and our experts abilities

We have installed and operated the biggest elevator in Esfahan province, the towers with 21 stops, 2.5 m/s speed, height of 75 meters and capacity of 12 people due to our experts abilities.

This is not a claim...

We are honored to our skills



نمونه ای از پروژه های انجام شده



● پروژه زمر د (تعاونی مسکن جهادکشاورزی)

و دستگاه

تعداد توقف: ۱۳

سیستم تابلوفرمان: 3VF

دارای سیستم بلک اوت

درب ها: تمام اتوماتیک استیل

طول مسیر حرکت: ۴۲ متر

● Zomorrod Tower Projects:

Client: Taavoni Maskan of Jahad Keshavarzi,

6 machines

13 stops

3VF control panel system

black outs

Full automatic stainless doors

Lenght of movement: 42 meters

● آسانسور پروژه نگین

تعداد توقف: ۵

محل موتورخانه: زیرزمین در

جلوی چاهک به صورت موتور پائین

اجرا گردیده است.

● Negin Projects:

5 stops

Underground power house

(bottom motor)

● پروژه آسانسور بیماربر

(درمانگاه امام موسی بن جعفر)

نوع کابین: بیماربر

نوع درها: تمام اتوماتیک فرماتور

سیستم تابلوفرمان: 3VF

● Patient Elevator:

Client: Emam Musa Clinic

Patient cabin

formatter automatic doors

3VF control panel

• پروژه برج های بزرگ آفتاب ۴ و ۵
 • Aftab big towers project 4 & 5



• پروژه تعاونی مسکن جهاد کشاورزی

- ۶ دستگاه
- تعداد توقف: ۲۱ ایستگاه
- سیستم تابلو فرمان: ۳۷۴
- دار ای سیستم بکسل ریزی: ۲:۱ W
- درب ها: تمام اتوماتیک سلکوم
- سرعت: ۴/۵ متربر ثانیه
- طول مسیر حرکت ۷۵ متر

• Project: Aftab big towers project 4 & 5

Client: Building cooperative company of Esfahan veterinary organization

- No. of packages: 6
- No. of floors: 21
- Control panel: 3VF
- Roping: 2:1
- Door systems: Selcom full automatic doors
- Speed: 2.5 m/s
- Length of travel: 75 m



● پروژه های مسکن مهر شهرستان نجف آباد و فولادشهر

● ۴۲ دستگاه

● تعداد توقف : ۵ و ۶ ایستگاه

● سیستم تابلو فرمان : ۳۷۴

● دارای سیستم بلک اوت (برق اضطراری)

● درب ها : لولایی طرح خاتم

● سرعت : ۱ متر بر ثانیه

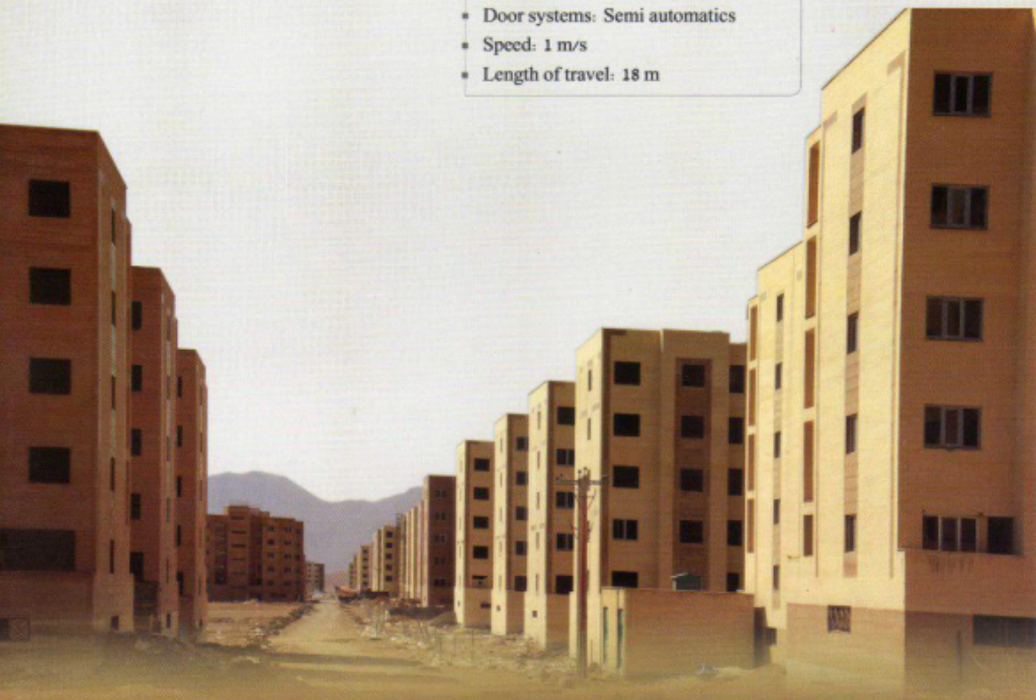
● طول مسیر حرکت ۱۸ متر



● **Project: Maskane mehr of Najafabad & Fooladshahr**

Client: Mehr building cooperative company of Fuladshahr

- No. of packages: 42
- No. of floors: 5 & 6
- Control panel: 3VF including black out
- Door systems: Semi automatics
- Speed: 1 m/s
- Length of travel: 18 m



● پروژه ۱۶۰ واحدی افق (تعاونی مسکن کارکنان نیروگاه)

● ۶ دستگاه

● تعداد توقف : ۱۵ و ۱۳ ایستگاه

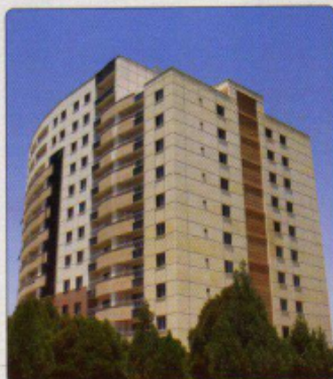
● سیستم تابلو فرمان : ۳۷۴

● دارای سیستم بلک اوت

● درب ها : تمام اتوماتیک سلکوم

● سرعت : ۱/۷۵ متر بر ثانیه طول

● مسیر حرکت : ۴۵ متر



● **Project: Ofogh – 160 unit buildings**

Client: Building cooperative company of Esfahan power plant

● No. of packages: 6

● No. of floors: 13 & 15

● Control panel: 3VF including black out

● Door systems: Selcom full automatic doors

● Speed: 1.75 m/s

● Length of travel: 45 m



● پروژه تعاونی مسکن کارکنان دامپزشکی

- ۲ دستگاه
- تعداد توقف : ۱۲ ایستگاه
- سیستم تابلو فرمان : ۳۷۴
- دارای سیستم بلک اوت
- دارای سیستم بگسل ریزی W ۲۰:۱
- درب ها : تمام اتوماتیک سلکوم
- سرعت : ۱/۶ متربرثانیه
- طول مسیر حرکت ۳۶ متر



● **Project: Dampezhski**

Client: Building cooperative company of Esfahan veterinary organization

- No. of packages: 2
- No. of floors: 12
- Control panel: 3VF
- including black out
- Roping: 2: 1
- Door systems: Selcom full automatic doors
- Speed: 1.6 m/s
- Length of travel: 36 m

