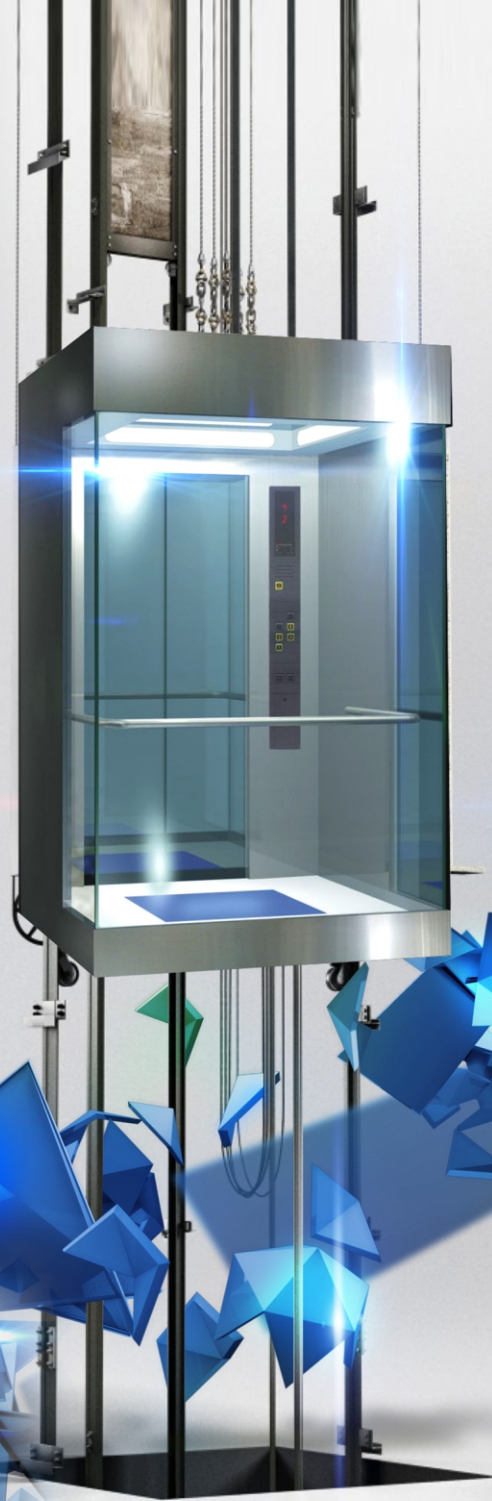




تشرکت آسانبر
هزاره سوم
Asanbar Hezareh Sevom Co.





شرکت اسکاندر هزاره سوم
ISEEI
پایه نام خاص
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ انقضای: ۱۳۹۳/۰۵/۲۳



سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و خدمات وابسته
ISEEI
شماره ثبت: ۳۳۴۹
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ انقضای: ۱۳۹۳/۰۵/۲۳



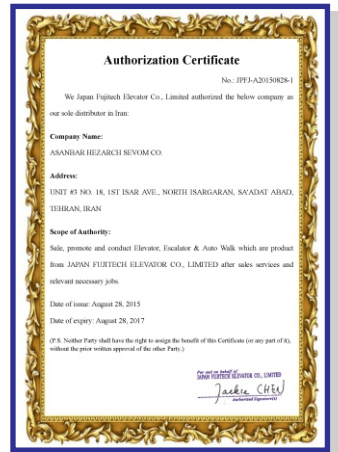
وزارت صنعت، معدن و تجارت
پروانه واحد طراحی و مونتاژ آسانسور
با توجه به مدارک تخصصی و تجربی ارائه شده و امتیازات فراهم آمده بر اساس طراحی، تامین قطعات و مجموعه ها، نصب و راه اندازی و خدمات بعد از فروش در زمینه صنعت آسانسور، به موجب این پروانه، شرکت اسکاندر هزاره سوم به مدت سه سال، مجاز است تا در کلیه مناطق واقع در استان خراسان، مشغول به کار شود.



Suzhou Asia Fuji Elevator
Certificate of Training
NO. SAFE-06-130026
Suzhou Asia Fuji Elevator Co., Ltd. hereby appoints Asanbar Hezareh Sevom Co. Ltd. as its authorized company in territory of Iran for the installation and maintenance of the elevators, escalators, moving walkways produced by Suzhou Asia Fuji Elevator Co., Ltd.



جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
پروانه کسب موقت
نام مجاز: اسکاندر هزاره سوم



Authorization Certificate
No. JFPA-20150828-1
We Japan Fujitech Elevator Co., Limited authorized the below company as our sole distributor in Iran:
Company Name: ASANBAR HEZARCHEH SEVOM CO.
Address: UNIT 40 NO. 18, ISF SAR AVENUE, NORTH ISARGARAN, SAADAT ABAD, TEHRAN, IRAN
Date of issue: August 28, 2015
Date of expiry: August 28, 2017



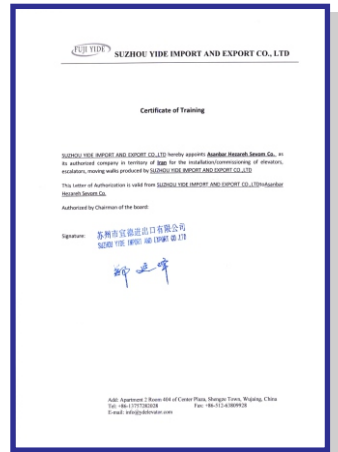
SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.
AUTHORIZATION
Authorized party: ASANBAR HEZARCHEH SEVOM CO.
Authorized by: SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.
Valid Period: This agreement is valid between the date of 5.2015 and 5.2017.



جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
پروانه کسب موقت
نام مجاز: اسکاندر هزاره سوم



جمهوری اسلامی ایران
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
پروانه کسب موقت
نام مجاز: اسکاندر هزاره سوم



SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
Certificate of Training
SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD. hereby appoints Asanbar Hezareh Sevom Co., as its authorized company in territory of Iran for the installation/maintenance of elevators, escalators, moving walkways produced by SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
Valid Period: This agreement is valid between the date of 5.2015 and 5.2017.



سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و خدمات وابسته
ISEEI
شماره ثبت: ۳۳۴۹
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ انقضای: ۱۳۹۳/۰۵/۲۳



سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و خدمات وابسته
ISEEI
شماره ثبت: ۳۳۴۹
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ انقضای: ۱۳۹۳/۰۵/۲۳



سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و خدمات وابسته
ISEEI
شماره ثبت: ۳۳۴۹
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
تاریخ انقضای: ۱۳۹۳/۰۵/۲۳

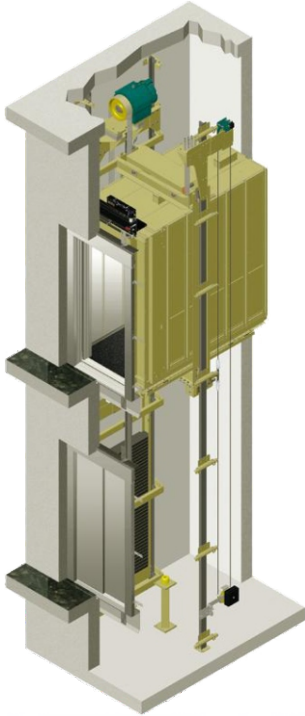


پروانه کسب موقت
اسکاندر هزاره سوم
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳

معرفی شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)

شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)، فعالیت خود را در سال ۱۳۸۹ با به هم پیوستن تعدادی از کارشناسان با تجربه در طراحی و فروش، نصب و راه اندازی و سرویس و نگهداری تجهیزات آسانسور، پله برقی و پیاده روی متحرک و همچنین ارائه خدمات مشاوره ای و نظارت در سه بخش نام برده شده بمنظور ارتقاء سطح کیفی این صنعت در داخل کشور آغاز نمود.

کارشناسان و متخصصین این شرکت با بهره گیری از تجربیات فراوان در زمینه طراحی و انتخاب، نصب و راه اندازی، سرویس و نگهداری، اجرای تست های نهایی و بازرسی از قطعات و تجهیزات نام برده شده چه در حوزه محصولات داخلی و چه در خصوص محصولات تولید کنندگان معتبر جهانی به ارائه تحلیل های دقیق، منطقی و به صرفه در کنار رعایت کدها و استانداردهای داخلی و بین المللی پرداخته و همچنین با نظارت مستمر بر اجرای عملیات و ارائه خدمات فنی و مهندسی و مشاوره ای، سرمایه گذاران، مالکین و مهندسین طراح را در رسیدن به اهداف پروژه و ایجاد بستری مناسب جهت پیشرفت هرچه بهتر آن یاری می رسانند.



نگرش

- ارتقاء سطح ایمنی، کیفیت و کارایی تجهیزات.
- ارائه خدمات و مشاوره حرفه ای به کارفرمایان به منظور رفع نگرانی های آنها.
- افزایش سطح کیفی صنعت آسانسور و پله برقی در کشور.
- بکارگیری کارشناسان مجرب و نیروی انسانی حرفه ای بعنوان ارزشمندترین سرمایه کسب و کار.

اهداف

- ایمنی مسافران و استفاده کنندگان به عنوان اولین الویت.
- دست یابی به سیستمی بهینه و استاندارد و مطابق با کدهای بین المللی و داخلی.
- ارتقاء کیفیت نصب و راه اندازی و افزایش مسئولیت پذیری در سرویس و نگهداری.
- کاهش توقف ها و خرابی تجهیزات و هزینه های مربوط به آنها.
- ارتقاء سطح رضایتمندی مالکین، سرمایه گذاران و استفاده کنندگان.
- افزایش راندمان سیستم جابجایی از طریق کاهش میزان انرژی مصرفی و همچنین
- کاهش آلودگی های زیست محیطی از طریق طراحی و انتخاب صحیح و بهینه تجهیزات.



ارزش ها

- ارائه خدمات بر پایه صداقت، احترام و شفافیت.
- تعهد و مسئولیت پذیری.
- بهبود و افزایش کیفیت خدمات ارائه شده.

خدمات شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)

- طراحی و فروش
- سرویس و نگهداری
- نصب و راه اندازی
- خدمات مشاوره ای
- خدمات پس از فروش

فروش، طراحی و انتخاب تجهیزات

بهترین زمان جهت برقراری تماس با شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND) جهت تهیه و خرید تجهیزات، هنگامی است که طراحی اولیه پروژه در دستور کار مهندسین طراح قرار می گیرد. کارشناسان فروش با تجربه، با اطلاع از آخرین پیشرفت ها و تکنولوژیهای بکار رفته در این صنعت و همچنین با آگاهی از استانداردهای به روز بین المللی و آخرین دستاوردهای تولیدکنندگان معتبر جهان می توانند گامی موثر در زمینه طراحی و تامین یک سیستم جابجایی نفرات با کارایی بالا در مجموعه شما باشند. ارائه پیشنهادات و مشخصات فنی منطبق بر نیازهای مجموعه و همچنین ارائه آنالیزهای دقیق ترافیکی و تعیین ظرفیت، تعداد و سرعت تجهیزات و همچنین ارائه راه کارهای موثر جهت جابجایی آسانتر و روانتر نفرات در ساختمان و رعایت استانداردهای لازم در انتخاب نوع محصولات با توجه به کاربری های آنها همگی می توانند جزء عوامل موثر در کاهش هزینه ها و استفاده بهینه از فضاها باشند.





نصب و راه اندازی

اطلاع کامل از جزئیات مربوط به آماده سازی و مقدمات شروع عملیات نصب و راه اندازی در کنار دانش فنی و تخصص منحصر بفرد کارشناسان این گروه در زمینه نصب و راه اندازی انواع قطعات و قسمت های مختلف آسانسور و پله برقی به همراه نظارت مستمر بر نحوه صحیح اجرای این عملیات از یک سو ضامن دست یافتن به مجموعه ای با کیفیت، دوام و ایمنی بیشتر است و از سوی دیگر باعث کاهش هزینه های ناشی از خسارات و خطاهای بوجود آمده در حین اجرای عملیات و یا اتلاف های زمان ناشی از آنها می باشد. تجربیات بی نظیر کارشناسان این شرکت در زمینه نظارت و اجرای عملیات نصب و راه اندازی در تعداد زیادی از پروژه های بزرگ داخل کشور می تواند خود گواهی بر این مدعا باشد.

خدمات پس از فروش

شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)، نماینده برندهای معتبر در صنعت آسانسور و پله برقی بوده و لذا اطمینان از ارائه به موقع خدمات پس از فروش همواره میسر می باشد. کارشناسان این شرکت با گذراندن دوره های مربوطه در کارخانه سازنده تجهیزات، صلاحیت ارائه خدمات مطابق به علم روز و دستورالعمل های کارخانه مبداء را خواهند داشت.

سرویس و نگهداری

کارشناسان مجرب این شرکت در بخش سرویس و نگهداری با بکارگیری و تکیه بر دستورالعملهای بروز شده جهانی که جهت سرویس و نگهداری تجهیزات آسانسور و پله برقی و انواع قطعات مربوط به آنها تدوین و تهیه شده اند به ایجاد یک برنامه زمانبندی موثر جهت فعالیتهای پیشگیرانه در حول چهار محور اصلی، عملیات بازدید و کنترل، نظافت، روانکاری و تنظیمات که در فواصل معین زمانی لازم الاجرا هستند پرداخته و با ارائه گزارشات و تحلیل های دقیق شما را از صحت و کیفیت عملیات انجام شده آگاه سازند. واحد سرویس و نگهداری علاوه بر عوامل اجرایی برای انجام خدمات سرویس و تعمیرات دارای گروه پشتیبانی فنی متشکل از کارشناسان و مهندسين مجرب بوده که اطلاعات فنی خود را در اختیار عوامل اجرایی قرار می دهند و در مواقع لزوم با بهره گیری از این کارشناسان نسبت به ارائه خدمات اقدام می نماید. علاوه بر مهندسين پشتیبانی، این بخش دارای کارشناسان کنترل کیفیت بوده که به صورت مداوم عملیات نگهداری و خدمات پرسنل و همچنین وضعیت دستگاه های تحت بهره برداری را کنترل می نمایند.

خدمات مشاوره ای

شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)، فارغ از ارائه خدمات متداول شامل فروش، نصب و راه اندازی و سرویس و نگهداری آسانسور و پله برقی، با تکیه بر دانش فنی و شناخت دقیق و کامل از این تجهیزات و قطعات مربوطه به آنها به ارائه خدمات مشاوره ای در هر سه حوزه اصلی زیر نیز می پردازد:

طراحی و انتخاب

نظارت بر نصب و راه اندازی

مدیریت و نظارت بر سرویس و نگهداری



چرا به مشاور نیاز دارید

عملکرد ایمن و کارایی بالای مجموعه آسانسورها و پله برقی ها در یک ساختمان تاثیر فراوانی بر رضایتمندی ساکنین و مراجعه کنندگان آن داشته و در بسیاری موارد نقش بسزایی در تضمین موفقیت آن مجموعه بشمار می آید. از این رو است که اهمیت حضور کارشناسان باتجربه در پروژه بیش از پیش آشکار شده و حضور آنها نه تنها منجر به اطمینان خاطر شما از عملکرد ایمن و کارایی مناسب تجهیزات در مجموعه تان می شوند بلکه در عین حال تضمینی هستند در جهت حفظ و افزایش سرمایه شما. در عین حال، مواردی همچون کاهش مصرف انرژی و آلودگی های زیست محیطی، کاهش آلودگی های صوتی ناشی از عملکرد تجهیزات، کاستن هزینه های مربوط به تهیه و تامین تجهیزات چه در زمان سفارش اولیه و چه در هنگام بهره برداری و همچنین استفاده بهینه از فضاها جهت نصب تجهیزات همگی از دیگر فواید حضور مشاوران متخصص در پروژه می باشند. در نهایت لازم به ذکر است که طراحی، نصب و راه اندازی و یا سرویس و نگهداری آسانسور و پله برقی به هیچ وجه مسئله ای نیست که بشود آن را نادیده گرفت.

ما اعتقاد داریم همکاری فی مابین در طراحی و نظارت و ارزیابی دقیق از وضعیت تجهیزات در پروژه شما، باعث افزایش حاشیه امنیت در کلیه زوایای پروژه، پیشرفت سریعتر و در نهایت کاهش هزینه ها خواهد شد.

چرا شرکت آسانبر هزاره سوم (ASCEND)

امروزه هر شرکت فعال در زمینه آسانسور و پله برقی اعتقاد دارد که بهترین محصولات و خدمات را در مقایسه با سایر رقبای ارائه می کند. اما همانطور که می دانید این تنها، ابزاری است تبلیغاتی در جهت افزایش فروش و خدمات. پس به راستی چگونه می توان بهترین گزینه جهت انتخاب یک شرکت، محصولات و خدمات آن را تعیین کرد؟ ممکن است شما بنا بر حرفه و تخصص خود به تنهایی قادر به شناخت و درک صحیح در تشخیص نیازهای منطبق بر مجموعه خود نباشید. لازم به توضیح است هدف در اینجا ارزیابی سطح توانایی و مهارت های فردی نیست بلکه در واقع ما معتقد هستیم هر فرد بنا بر تخصص و حرفه خود، محدودیت ها و توانایی های منحصر بفردی را داراست و ما در این گروه بر این باور هستیم که طراحی و انتخاب، و اجرای عملیات نصب و سرویس و نگهداری در حیطه تخصص ما قرار دارند.



آنچه ASCEND برای شما انجام می دهد

ارائه خدمات فنی و مهندسی جهت پیشبرد هرچه بهتر اهداف پروژه.
انتخاب مناسب و صحیح تعداد، ظرفیت و سرعت تجهیزات.
صرفه جویی در استفاده از فضاهای لازم جهت استقرار تجهیزات.
ارائه راه کارهای موثر و خلاقانه در جهت رفع محدودیت ها.
ارائه پیشنهادات بهینه و مقرون به صرفه جهت انتخاب محصولات مطابق با نیازها.
کاهش هزینه های مربوط به تهیه و نصب و بهره برداری از تجهیزات.
اطمینان از دست یابی به کیفیت و ایمنی بالاتر از طریق نظارت مستمر بر اجرای عملیات.
کاهش هزینه های مربوط به نصب، از طریق حذف فرآیندهای نادرست و خطاها.
افزایش سرعت پیشرفت پروژه از طریق نظارت مستمر بر اجرا و کنترل برنامه زمانبندی.
کاهش هزینه های سرویس و نگهداری از طریق ایجاد سیستم مدیریت و نظارت بر این عملیات.
اطمینان و آگاهی از صحت و کیفیت فرآیندهای سرویس و نگهداری.
بازرسی و اعلام نظر کارشناسی در هنگام بروز خرابی های طولانی و حوادث.

بخش های ارائه خدمات

خدمات این گروه، انواع آسانسورها (مسافربر، باربر، تخت بر، آسانسورهای بلند مرتبه و سرعت بالا، پاناراما، هیدرولیک و ...) و انواع پله برقی و پیاده روهای متحرک (با زوایا و شیبهای متفاوت و کاربری های مختلف) را در بخش های زیر شامل می گردد:

- هتل ها و مراکز گردشگری.
- ساختمانهای مسکونی.
- بیمارستانها و مراکز بهداشتی - پزشکی.
- مراکز تجاری و فروشگاه ها.
- ساختمانهای اداری و مراکز عمومی.
- ترمینال ها.

آسانبر هزاره سوم در یک نگاه

شرکت آسانبر هزاره سوم یک شرکت مهندسی در زمینه آسانسور، پله برقی و پیاده رو متحرک می باشد که با اعتقاد به قابلیت های فزاینده و رو به رشد نیروهای متخصص داخلی در زمینه طراحی، مشاوره، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش فعالیت می نماید. لازم بذکر است این شرکت عضو رسمی سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و دارای پروانه طراحی و منتاژ از وزارت صنعت، معدن و تجارت و دارای پروانه کسب در رشته خدمات فنی و تعمیر و نگهداری آسانسور از اتحادیه تولیدکنندگان و تعمیرکاران وسایل الکترومکانیکی بوده است.

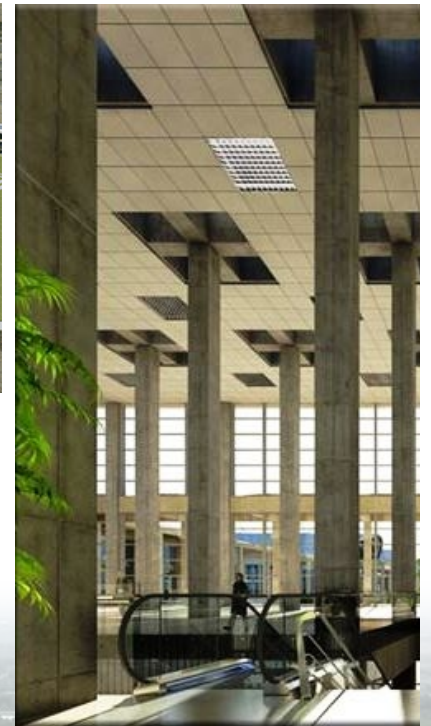
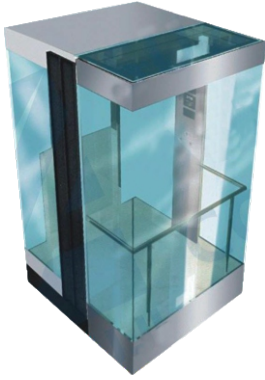
جهت مشاهده گواهی نامه ها، رزومه و نمونه کارهای اجرایی این شرکت خواهشمند است از سایت شرکت به آدرس WWW.AH3K.COM بازدید بعمل آید.

از جمله نمونه کارهای این شرکت می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- بیش از ۳۰ دستگاه پله برقی مربوط به پل های عابر پیاده سطح شهر تهران (سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران)
 - آسانسورهای پروژه ملی نمایشگاه بین المللی تهران - شهر آفتاب (آسانسورهای هیدرولیک، آسانسورهای MRL ساختمان های اداری، آسانسورهای غذا بر جمعاً ۲۲ دستگاه)
 - آسانسورهای پروژه نگین قرن پردیس بنیاد تعاون ناجا (شرکت انبوه سازان سبز اندیشان)
 - آسانسور هیدرولیک ۷۰۰۰ کیلوگرم پروژه فاوا بنیاد تعاون ناجا واقع در خیابان شهید یاسمی
 - آسانسورهای پروژه ۱۳۵۰ واحدی محک گیلاوند ۱۶ دستگاه ۸ توقف
 - نظارت فنی بر آسانسورهای پر سرعت و پله برقی و آسانسورهای ساختمان های جنبی و مرکز همایش ها و پارکینگ طبقاتی مجموعه برج میلاد تهران
 - فروش و نصب یک دستگاه آسانسور هیدرولیک ۷۰۰۰ کیلوگرم در مجموعه برج میلاد تهران
 - آسانسورهای مسکن مهر رشت
 - فروش و نصب پله برقی های پل عابر پیاده منطقه ۱۸ شهرداری تهران
 - فروش و نصب آسانسورهای شرکت سازه پایدار کرمانشاه
 - فروش و نصب پله برقی های مجتمع تجاری ملت شهرستان دامغان
 - فروش و نصب پله برقی های مجتمع تجاری بازار دوم نازی آباد
 - فروش و نصب آسانسورهای مجتمع تجاری الماس واقع در خیابان سعدی
 - آسانسورها و پله برقی های مجتمع تجاری امپراطور واقع در شهر تنکابن
- اجرای بیش از ۱۰۰ دستگاه آسانسور و پله برقی جهت پروژه های خصوصی در سطح تهران



پروژه نمایشگاه بین المللی تهران (شهر آفتاب)



پروژه های شاخص



۳۰ دستگاه پله برقی پل های عابر پیاده سطح شهر تهران (سازمان حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران)

آسانسور ۷ تن بنیاد تعاون ناجا (فاوا)



پله برقی پل عابر پیاده منطقه ۱۸ شهرداری

آسانسور ۷ تن مرکز همایش برج میلاد تهران

۴ دستگاه آسانسور ۱۳ توقف مجتمع اداری تختی

پروژه های شاخص



آسانسور هیدرولیک شیشه ای پاناروما - نفت تهران



ساختمان اداری آلپ



پروژه مسکونی لوکس افشین نیوران



ساختمان مزده



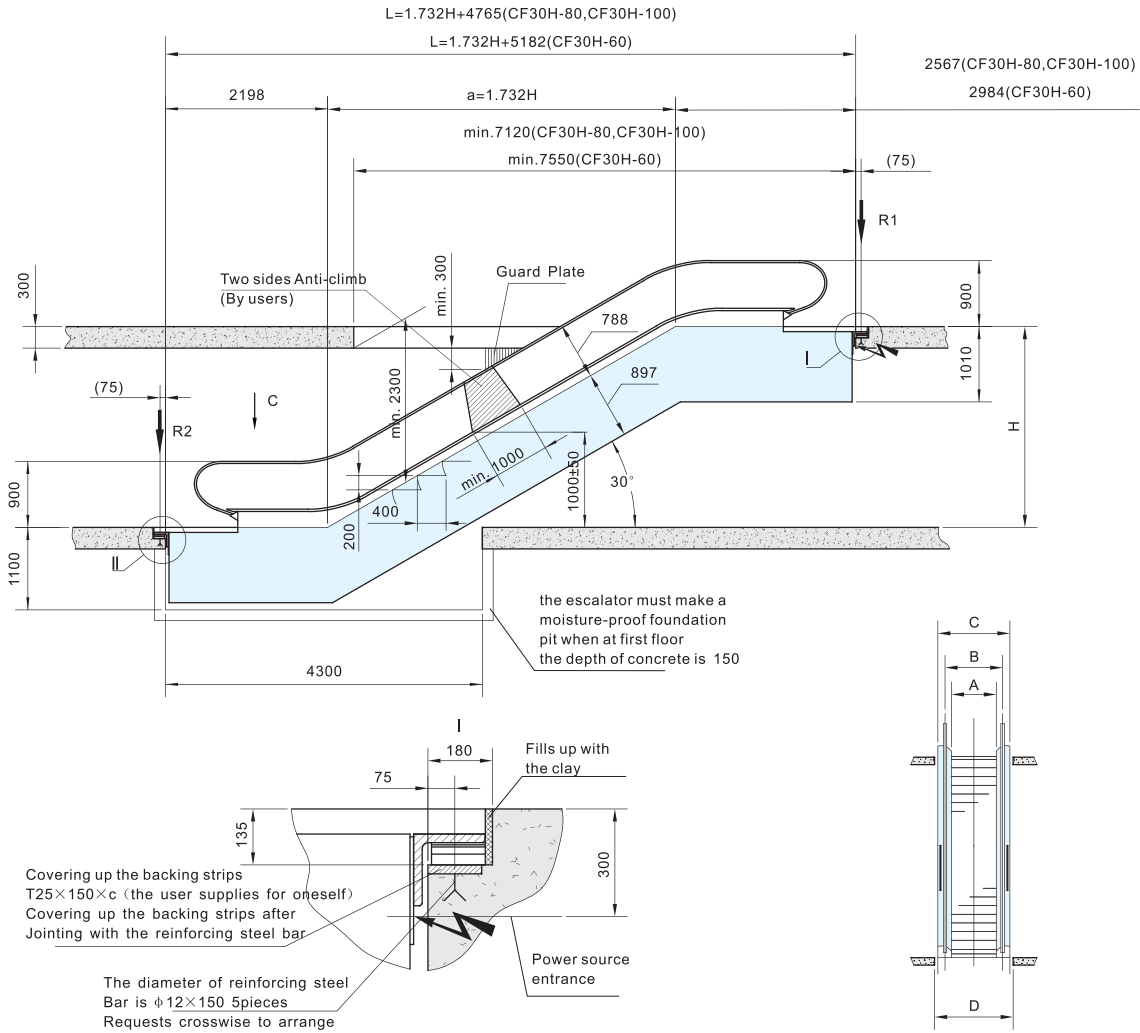
ساختمان ستاره فلامک



آسانسور پیت لس پنت هوس تیفانی



30H Escalator Series



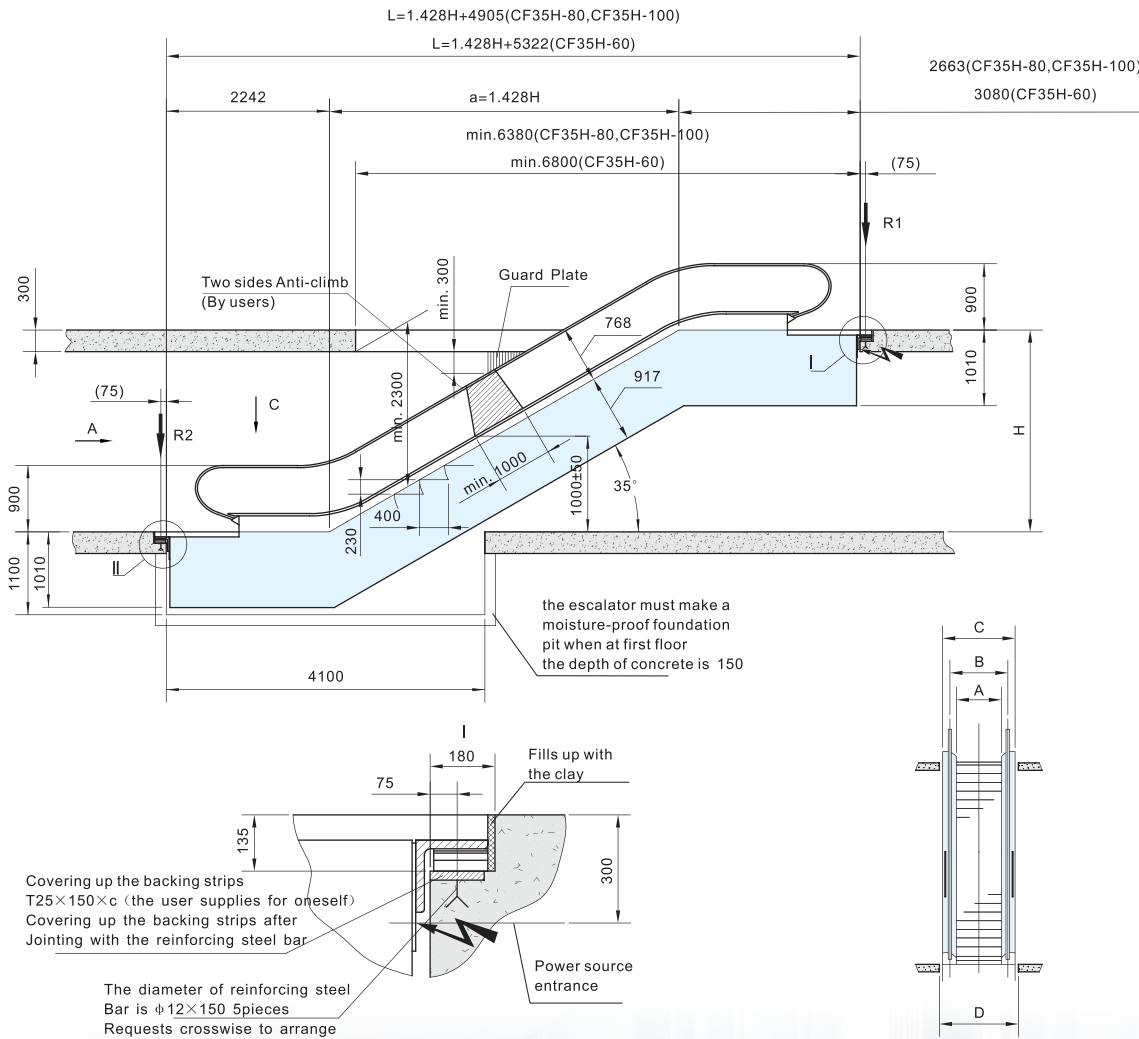
Technical Speed (mm)	Self-weight (KN)	Support counterforce (KN)		Technical Speed (mm)	Self-weight (KN)	Support counterforce (KN)	
H	G	R1	R2	H	G	R1	R2
3000	65.0	61.0	55.0	4600	77.8	76.2	68.2
3100	65.8	62.0	55.8	4700	78.7	77.4	69.4
3200	66.6	63.0	56.6	4800	79.5	78.6	70.6
3300	67.4	64.0	57.4	4900	80.2	79.8	71.8
3400	68.2	65.0	58.2	5000	81.0	81.0	73.0
3500	69.0	66.0	59.0	5100	81.8	82.0	73.8
3600	70.0	66.8	59.8	5200	82.6	83.0	74.6
3700	70.8	67.6	60.6	5300	83.3	84.0	75.4
3800	71.6	68.4	61.4	5400	84.1	85.0	76.2
3900	72.2	69.2	62.2	5500	85.0	86.0	77.0
4000	73.0	70.0	63.0	5600	85.6	86.8	77.8
4100	73.9	71.1	63.8	5700	86.3	87.6	78.6
4200	74.7	72.0	64.6	5800	86.9	88.4	79.4
4300	75.6	73.0	65.4	5900	87.4	89.2	80.2
4400	76.3	74.0	66.2	6000	88.0	90.0	81.0
4500	77.0	75.0	67.0				

size code	SCF30H-60	SCF30H-80	SCF30H-100
A	600	800	1000
B	836	1036	1236
C	1200	1400	1600
D	1260	1460	1660
E	1910	2110	2310
F	2660	2860	3260
G	3310	3510	3910

In the table G, R1, R2, R3 are the SCF30H-100 escalators self-weight and supporting reaction; SCF30H-80 escalators self-weight and supporting reaction for table in value 90%. SCF30H-60 escalator self-weight and supporting reaction for table in value 80%.

The schematic drawing of civil work is for reference only

35H Escalator Series



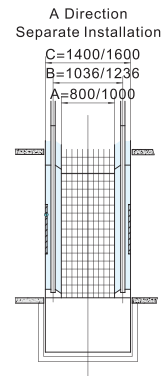
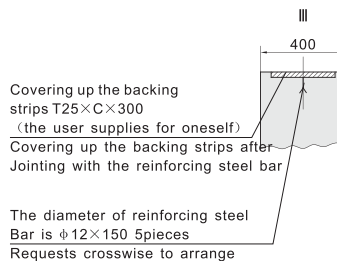
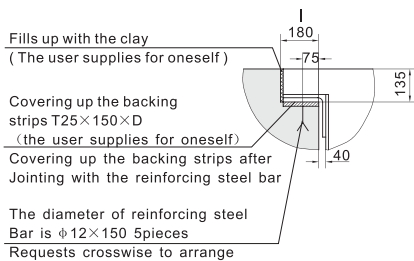
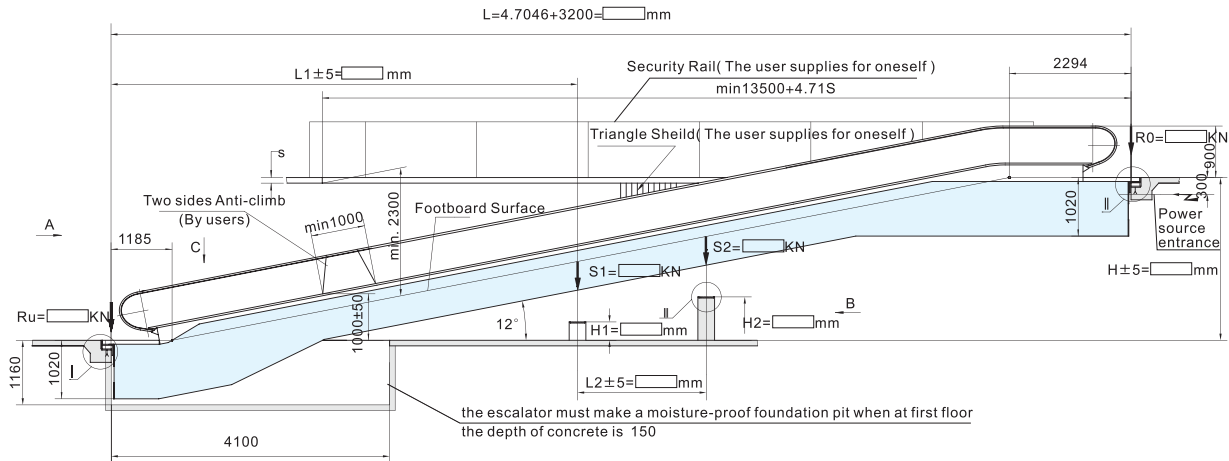
Technical Speed (mm)	Self-weight (KN)	Support counterforce (KN)		Technical Speed (mm)	Self-weight (KN)	Support counterforce (KN)	
H	G	R1	R2	H	G	R1	R2
3000	62.0	53.2	47.9	4600	73.8	66.4	59.4
3100	62.8	54.0	48.6	4700	74.6	67.5	60.5
3200	63.6	54.9	49.3	4800	75.4	68.5	61.5
3300	64.4	55.8	50.0	4900	76.2	69.6	62.6
3400	65.2	56.7	50.7	5000	77.0	70.6	63.6
3500	66.0	57.5	51.4	5100	77.6	71.5	64.4
3600	66.6	58.2	52.1	5200	78.2	72.4	65.0
3700	67.3	58.9	52.8	5300	78.8	73.2	65.7
3800	67.9	59.6	53.5	5400	79.4	74.1	66.4
3900	68.5	60.3	54.2	5500	80.0	75.0	67.1
4000	69.0	61.0	54.9	5600	80.8	75.7	67.8
4100	69.8	61.9	55.6	5700	81.6	76.4	68.5
4200	70.6	62.8	56.3	5800	82.4	77.1	69.2
4300	71.4	63.6	57.0	5900	83.2	77.8	69.9
4400	72.2	64.5	57.7	6000	84.0	78.4	70.6
4500	73.0	65.4	58.4				

size code	SCF35H-60	SCF35H-80	SCF35H-100
A	600	800	1000
B	836	1036	1236
C	1200	1400	1600
D	1260	1460	1660
E	1910	2110	2310
F	2660	2860	3260
G	3310	3510	3910

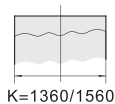
In the table G,R1,R2,R3 are the SCF35H-100 escalators self-weight and supporting reaction; SCF35H-80 escalators self-weight and supporting reaction for table in value 90%. SCF35H-60 escalator self-weight and supporting reaction for table in value 80%.

The schematic drawing of civil work is for reference only

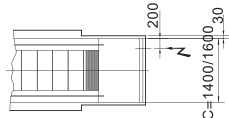
PASSENGER CONVEYOR SERIES



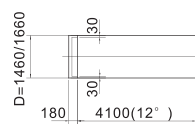
**B Direction
Separate Installation**



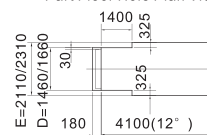
**B Direction
Separate Installation**



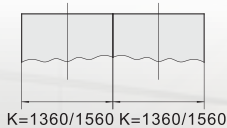
**C Direction
Separate Installation Pit Plan**



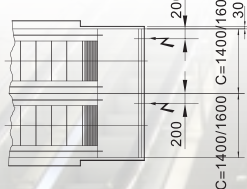
**C Direction
Separate Installation Down
Part Floor Hole Plan View**



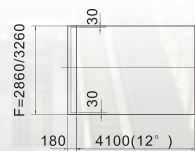
Parallel Installation



Parallel Installation



Parallel Installation Pit Plan



**Parallel Installation Down
Part Floor Hole Plan View**



Technical Request:

1. I and II have the same structure, but the directions are opposite, when constructing according to the request
2. Both sides bolster the structure and other sizes, can guarantee to withstand the load situation and independently design
3. If installed in the first floor, should provide the sump and the freeing port, so the users can control it themselves
4. When parallelly installed, the up and down end girder, the middle supporting prebury two backing strips individually
5. The level distance between the handrail with edge and other obstacles does not have to be smaller than 80mm in any situations. This distance should maintain to the escalator stair above 2.1 meters high place
6. The supplied power is the 380v, the 5CHZ alternating current, The users self control the load switch (LS-32) and the overhaul illumination switch (LA-3h), two switches meets the external power separately, its wire should
7. If surpassing the specification, please contact this company

The schematic drawing of civil work is for reference only

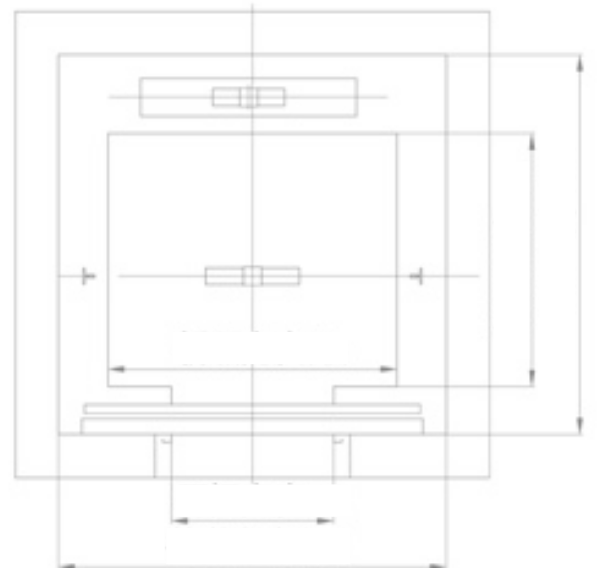
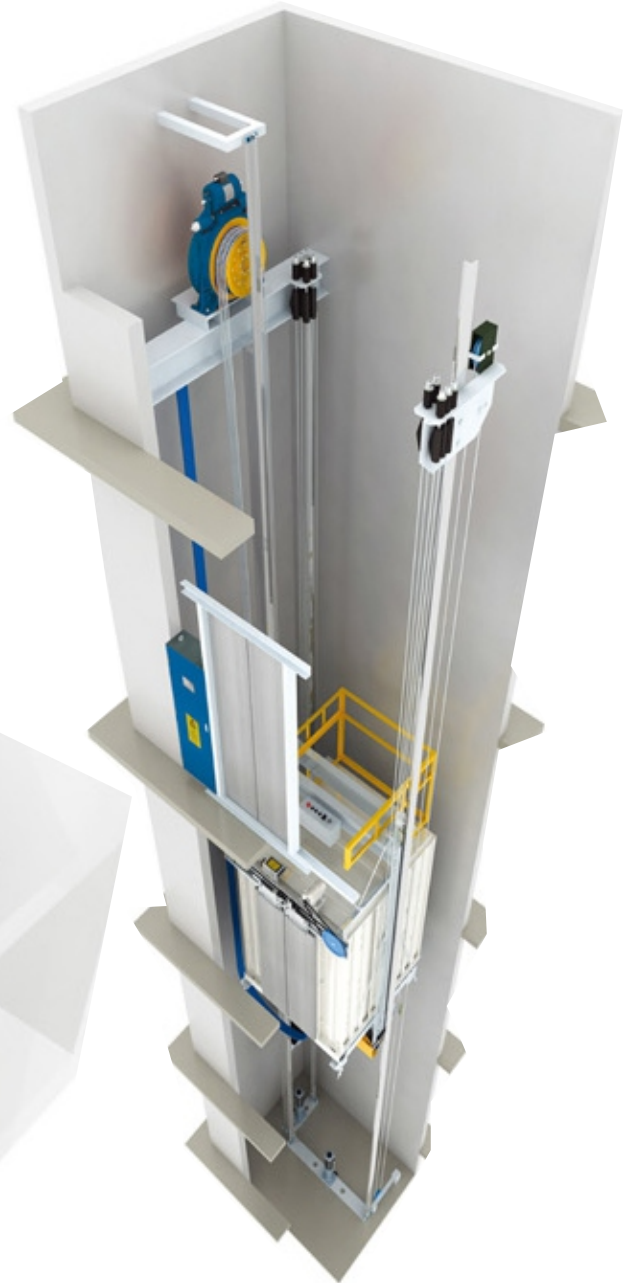
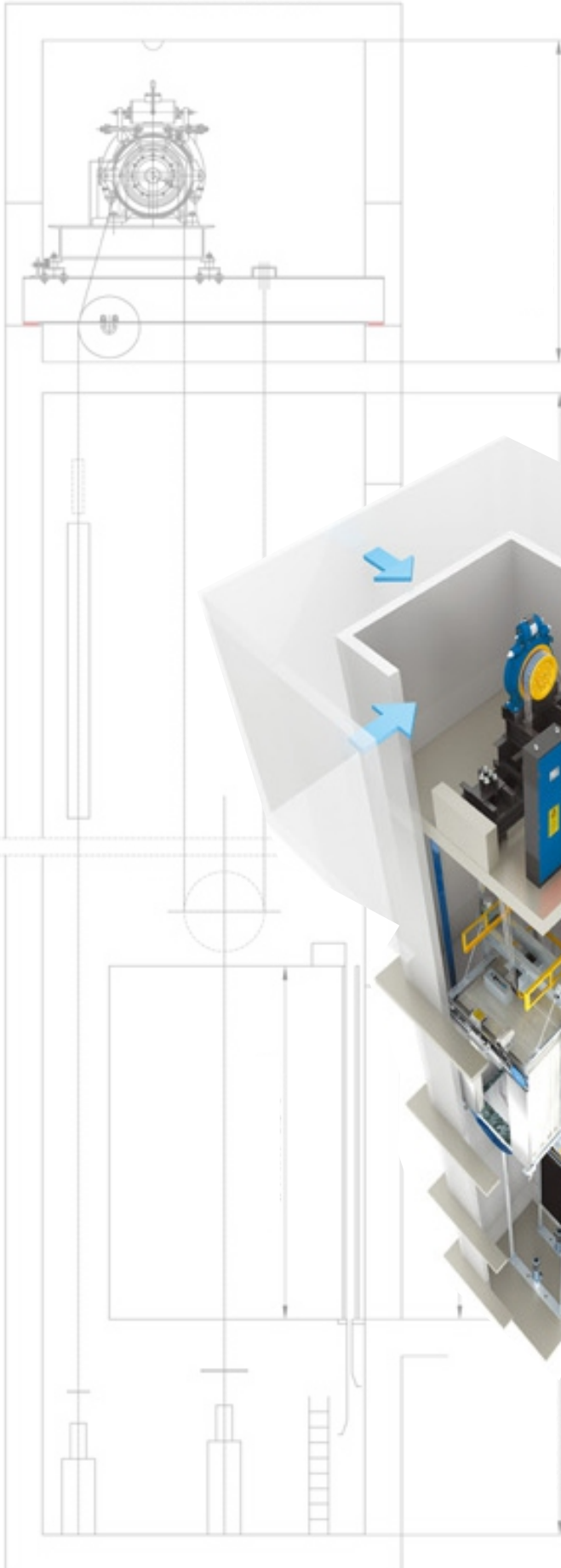
Technical Parameter

Technical Speed H(mm)	10°				11°				12°				SCRXB-80 Power (kw)	SCRXB-100 Power (kw)
	Ro (KN)	Ru (KN)	S1 (KN)	S2 (KN)	Ro (KN)	Ru (KN)	S1 (KN)	S2 (KN)	Ro (KN)	Ru (KN)	S1 (KN)	S2 (KN)		
2500	54	48	110		54		101		48	41	94		8	8
2600	57	48	114		57		104		50	41	96		8	8
2700	59	48	117		52	48	107		53	41	99		8	8
2800	62	48	121		54	48	111		55	41	102		8	8
2900	65	48	124		57	48	114		57	41	105		8	8
3000	67	48	128		59	48	117		59	41	108		8	8
3100	63	55	131		62	48	120		54	48	111		8	8
3200	66	55	136		64	48	123		57	48	114		8	8
3300	68	55	138		66	48	126		59	48	117		8	8
3400	71	55	142		62	54.6	129		61	48	119		8	8
3500	74	55	145		64	54.6	133		63	48	122		8	8
3600	69	62	148		67	54.6	136		66	48	125		8	11
3700	72	62	152		69	54.6	139		68	48	128		8	11
3800	75	62	155		71	54.6	142		63	55	131		8	11
3900	77	62	159		74	54.6	145		65	55	134		8	11
4000	80	62	162		69	62	148		67	55	137		8	11
4100	76	69	166		72	62	151		70	55	140		8	11
4200	78	69	169		74	62	155		72	55	142		8	11
4300	81	69	173		77	62	158		74	55	145		8	11
4400	77	76	176		79	62	161		69	62	148		8	11
4500	79	76	180		74	69	164		71	62	151		8	11
4600	82	76	83		77	69	167		74	62	154		8	11
4700	52	52	134	125	79	69	170		76	62	157		8	11
4800	54	52	134	129	82	69	173		78	62	160		8	11
4900	57	52	134	132	77	76	177		80	62	163		11	11
5000	60	52	134	136	79	76	180		75	69	165		11	11
5100	62	52	134	139	82	76	183		78	69	168		11	11
5200	65	52	134	143	51	52	134	125	80	69	171		11	11
5300	68	52	134	146	54	52	134	128	82	69	174		11	11
5400	70	52	134	150	56	52	134	131	77	76	177		11	11
5500	73	52	134	153	59	52	134	134	79	76	180		11	11
5600	76	52	134	157	61	52	134	138	82	76	183		11	11
5700	74	52	141	160	63	52	134	141	51	52	134	124	11	11
5800	76	52	141	164	66	52	134	144	53	52	134	127	11	11
5900	79	52	141	167	68	52	134	147	55	52	134	130	11	11
6000	82	52	141	171	71	52	134	150	58	52	134	133	11	11

Technical Speed H(mm)	10°				Technical Speed H(mm)	11°				Technical Speed H(mm)	12°			
	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
2000~2400	8000		282		2000~2600	7500		330		2500~3000	7500		466	
2500~3600	9000		459		2700~3300	9000		622		3100~3700	9000		785	
3100~3500	10500		723		3400~3900	10500		913		3800~4300	10500		1104	
3600~4000	12000		988		4000~4400	12000		1205		4400~4900	12000		1423	
4100~4300	13500		1252		4500~4800	13500		1496		5000~5300	13500		1742	
4400~4600	15000		1516		4900~5100	15000		1788		5400~5600	15000		2061	
4700~5600	10000	12000	635	2751	5200~6000	10000	12000	813	3148	5700~6000	10000	12000	998	3549
5700~6000	10000	13000	417	2927										

Size Code	A	B	C	D	E	F	G	K
SCRXB-80	800	1036	1400	1460	2110	2860	3510	1360
SCRXB-100	1000	1236	1600	1660	2310	3260	3910	1560

Section of hoistway



Certificate of Achievement

Mohammad Reza Eskafi

This certificate recognizes professional achievement through the successful completion of the course
S7000 - Mechanical Installation
November 07 to 11, 2013 in Ebikon, Switzerland

Course content:
- System overview and range of application
- Overview of the new mechanical components
- Installation methods of the new mechanical components
- Overview of the installation procedure
- Practical exercise on the elevator car/land on the model




برنام خدا
کولمانده

بدینوسیله گواهی می‌شود مقام آسانبر خاص برای محیط‌های پرترافیک ارائه شده توسط جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

دکتر محمد رضا براتی
رئیس هیئت مدیره
موسسه مستشاران آموزشی
آسانبر و پله برقی سراسری ایران






Suzhou Asia Fuji Elevator
Certificate of Training
NO: SAFE-IR-13025

Suzhou Asia Fuji Elevator Co., Ltd hereby appoints **Reza Barati** as its authorized engineer in territory of Iran for the installation/commissioning of the elevators, escalators, moving walks produced by Suzhou Asia Fuji Elevator Co., Ltd.

This Letter of Authorization is valid from Jan. 1, 2013 to Apr. 30, 2014

Authorized by Chairman of the Board




GREAT Date: Jul 1, 2013

SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.

AUTHORIZATION

Authorized party: **ASANBAR HEZAREH SEVOM CO.**
Authorized by: **SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.**

Certificate of Training

Suzhou GREAT Elevator Co., Ltd. hereby appoints **Mohammad Reza Eskafi** as its authorized engineer in territory of Iran for the installation/commissioning of elevators, escalators, moving walks produced by Suzhou GREAT Elevator Co., Ltd.

This Authorization letter is only for the confirmation of the right to do business according to provided specification, price and perform terms within the period set by Suzhou Great Elevator Factory.

Authorized Territory: **IRAN**, country

Valid Period: This agreement is valid between the date of **Jul 1, 2013** and **Jul 1, 2017**.

Signed by: **Reza Barati**
General Manager
Overseas Branch



گواهی نامه
پایان دوره آموزش

بدینوسیله گواهی می‌شود:
جناب آقای رضا براتی فرزند علی
دارک شماره شناسنامه ۹۹۴۴
دوره آموزش کوتاه مدت ایمنی در صنعت پله برقی
را با موفقیت گذرانده است.

مشرف دوره آموزشی
تاریخ دوره: ۱۳/۱۱/۱۳
محل دوره: ۱۰۱ نقشه کارگاه
شماره تماس: ۰۱۱-۲۹۰۰۰۰۰
شماره پستی: ۱۱۱-۲۹۰۰۰۰۰
نشانی: تهران، خیابان سعادت، مرکز کارگاه، تهران، ۱۳۱۸۱-۲۹




GREAT Date: Jul 1, 2013

SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.

AUTHORIZATION

Authorized party: **ASANBAR HEZAREH SEVOM CO.**
Authorized by: **SUZHOU GREAT ELEVATOR CO., LTD.**

Certificate of Training

Suzhou GREAT Elevator Co., Ltd. hereby appoints **Reza Barati** as its authorized engineer in territory of Iran for the installation/commissioning of elevators, escalators, moving walks produced by Suzhou GREAT Elevator Co., Ltd.

This Authorization letter is only for the confirmation of the right to do business according to provided specification, price and perform terms within the period set by Suzhou Great Elevator Factory.

Authorized Territory: **IRAN**, country

Valid Period: This agreement is valid between the date of **Jul 1, 2013** and **Jul 1, 2017**.

Signed by: **Reza Barati**
General Manager
Overseas Branch



FUJI TIDE SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Certificate of Training

SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD hereby appoints **Mohammad Reza Eskafi** as its authorized engineer in territory of Iran for the installation/commissioning of elevators, escalators, moving walks produced by SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD in Asanbar Hezarah Sevom Co.

This Letter of Authorization is valid from SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD to Asanbar Hezarah Sevom Co.

Authorized by Chairman of the Board:

Signed by: **Reza Barati**
SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD
General Manager



Address: Apartment 1, Room 614 of Center Plaza, Shengze Town, Wuxi City, China
Tel: +86-512-71778208 Fax: +86-512-43899738
Email: zhongyide@163.com

گواهی نامه
پایان دوره آموزش

بدینوسیله گواهی می‌شود:
جناب آقای محمد رضا اسکافی فرزند ابراهیم
دارک شماره شناسنامه ۱۴۷۵
دوره آموزش کوتاه مدت ایمنی در صنعت پله برقی
را با موفقیت گذرانده است.

مشرفان دوره آموزش
تاریخ دوره: ۱۳/۱۱/۱۳
محل دوره: ۱۰۱ نقشه کارگاه
شماره تماس: ۰۱۱-۲۹۰۰۰۰۰
شماره پستی: ۱۱۱-۲۹۰۰۰۰۰
نشانی: تهران، خیابان سعادت، مرکز کارگاه، تهران، ۱۳۱۸۰۲-۲۹




FUJI TIDE SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Certificate of Training

SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD hereby appoints **Reza Barati** as its authorized engineer in territory of Iran for the installation/commissioning of elevators, escalators, moving walks produced by SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD to Asanbar Hezarah Sevom Co.

This Letter of Authorization is valid from SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD to Asanbar Hezarah Sevom Co.

Authorized by Chairman of the Board:

Signed by: **Reza Barati**
SUZHOU YIDE IMPORT AND EXPORT CO., LTD
General Manager




Address: Apartment 1, Room 614 of Center Plaza, Shengze Town, Wuxi City, China
Tel: +86-512-71778208 Fax: +86-512-43899738
Email: zhongyide@163.com

International Elevator and Escalator Conference

این گواهی نامه صادر می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

بدینوسیله گواهی می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

دکتر محمد رضا براتی
رئیس هیئت مدیره
موسسه مستشاران آموزشی
آسانبر و پله برقی سراسری ایران

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۲۴
شماره: ۳۳/۱۳۱۳۳۳۳۳

بدینوسیله گواهی می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

دکتر محمد رضا براتی
رئیس هیئت مدیره
موسسه مستشاران آموزشی
آسانبر و پله برقی سراسری ایران




تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۲۴
شماره: ۳۳/۱۳۱۳۳۳۳۳

بدینوسیله گواهی می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

دکتر محمد رضا براتی
رئیس هیئت مدیره
موسسه مستشاران آموزشی
آسانبر و پله برقی سراسری ایران





International Elevator and Escalator Conference

این گواهی نامه صادر می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

بدینوسیله گواهی می‌شود که جناب آقای رضا براتی در اولین سیمینار آموزشی تخصصی آسانبر و پذیرش سراسری ایران که در تاریخ ۲۰ تا ۲۴ مرداد ماه سال ۱۳۹۱ در مرکز علمی کاربردی کوشا (واحد تهران) برگزار گردید، مورد پذیرش قرار گرفته است.

دکتر محمد رضا براتی
رئیس هیئت مدیره
موسسه مستشاران آموزشی
آسانبر و پله برقی سراسری ایران



Asanbar Hezareh Sevom Co.

Unit #4 No.26,North Allameh Ave.,
Sa'adat Abad, Tehran,Iran

Tel : +98 21 22 14 11 95

+98 21 22 14 12 07

+98 21 22 06 10 25

Fax: +98 21 22 06 10 28

شرکت آسانبر هزاره سوم

سعادت آباد ، خیابان علامه شمالی

پلاک ۲۶ ، واحد ۴

تلفن : ۰۲۱-۲۲۱۴۱۱۹۵

۰۲۱-۲۲۱۴۱۲۰۷

۰۲۱-۲۲۰۶۱۰۲۵

فکس: ۰۲۱-۲۲۰۶۱۰۲۸

www.AH3K.com
info@AH3K.com