

پارس تک آسانسور

با بهره مندی از کارشناسان و متخصصین این صنعت که دارای تجارب حرفه ای و سوابق اجرایی و همکاری با برندهای معتبر تراز اول دنیا دارا میباشند با به عرصه صنعت آسانسور نهاد و با انجام مطالعات جامع ، در مسیر توسعه فضای کسب و کار با اندیشه بروز آوری در تمامی عرصه های مشاوره ، تامین کالا ، بازگاری ، نصب و پشتیبانی سعی نموده است برای مشتریان و مصرف کنندگان نهایی محصول ، ارزش افزوده خلق نماید.

همچنین کلیه محصولات این شرکت پس از ارائه مشاوره تخصصی به مشتریان و انتخاب نوع سیستم آسانسور توسط کارشناسان مجرب در واحد طراحی و مهندسی ، نسبت به تهیه نقشه های اولیه اقدام نموده و پس از اخذ تاییدیه از کارفرما نسبت به تولید و ارائه محصول نهایی اقدام مینماید.

مزیت ها

ارائه گارانتی ۳۶ ماهه لوازم اصلی و مصرفی ، پشتیبانی قطعات به مدت ۱۷ ماه.

ارائه مشاوره تخصصی و مشاوره سازی آسانسور جهت هر پروژه.

ارائه خدمات پشتیبانی سریع ، مستمر و تمام وقت.

ارائه نقشه های اجرایی و محاسبات قبل از نصب.

محاسبه ترافیک و نوع کاربری آسانسور.

نظارت مستمر در حین اجرای آسانسور.

آسانسور هیدرولیک

چرا آسانسور هیدرولیک؟

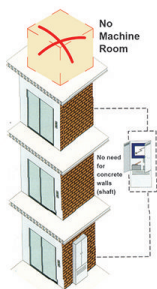
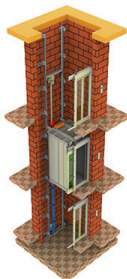
امروزه در تمامی سطوح مختلف زندگی از جمله تهیه کالای مهم دلانما بر سر چند راهی و نهایتا سر دوراهی فرار میگیریم و بعضا تصمیم گیری برای انتخاب صحیح و نهایی دشوار به نظر رسد.

راه حل چیست؟

اما میتوان با استفاده از مشاورین امین ، مجرب و کارآزموده بهترین تصمیم را اتخاذ کرد. آسانسورهای هیدرولیکی در صورت انتخاب درست و کارشناسی دارای مزایا و قابلیت های منحصر به فردی هستند که آنها را از دیگر سیستمهای آسانسور متمایز می نماید. از جمله مزیت های آسانسورهای هیدرولیکی عدم نیاز به موتورخانه در بالای چاهک می باشد، همچنین امکان نصب آسانسورهای پاناروما و شیک و جابجایی بارهای سنگین و فوق سنگین تنها با سیستم های هیدرولیک امکان پذیر می باشد.

لذا در اینجا به برخی دیگر از قابلیتها و ویژگیهای آسانسورهای هیدرولیکی می پردازیم:

- ۱- حرکت نرم و بیصدا و خرابی کمتر
- ۲- ایمنی بالا و طول عمر مفید بیشتر
- ۳- جابجایی بارهای سنگین و فوق سنگین
- ۴- کاهش هزینه ساخت سازه چاهک آسانسور
- ۵- حذف موتورخانه در بالای ساختمان و کاهش فشار بر سازه و امکان افزایش یک طبقه به آسانسور تا پشت بام
- ۶- حرکت آسانسور رو به پایین به صورت موتور خاموش
- ۷- مناسب برای اجرا در ساختمانهای قدیمی فاقد آسانسور
- ۸- سهولت و سرعت عمل در عملیات نجات اضطراری و ایمنی بیشتر در هنگام وقوع زلزله
- ۹- مناسب برای اجرا در نمای ساختمان (پانارومیک)
- ۱۰- افزایش ظرفیت کابین تا ۱۵۰در مقایسه با آسانسورهای کششی



آسانسور کششی با فناوری موتورهای گیرلس با موتور خانه MR و بدون موتورخانه MRL

آسانسورهای کششی با نیروی محرکه گیرلس فاقد عایب و نقطه ضعف های آسانسورهای کششی با موتور گیرلس میباشد و با ورود این سیستم در بازار تحول شگرفی نیز در طراحی آسانسور به منظور دسترسی به یک سیستم آسانسور ایمن تر ، مصرف انرژی بسیار پایین تر ، دسترسی به سرعت های بالا تا ۷ متر بر ثانیه ایجاد نمود و همچنین قابلیت در طراحی و حذف فضای موتورخانه در بالای ساختمان از ویژگیهای منحصر بفرد و خلاقانه این سیستمها میباشد که به دو صورت MRL Machin Room Less (MRL) و MR Machin Room (MR) قابل اجرا می باشد.

آسانسورهای گیرلس بدون موتورخانه MRL

قابلیت و مزیت های منحصر بفرد موتورهای گیرلس که موجب تحول شگرفی در طراحی آسانسور و امکان ساخت ساختمانهای بلند مرتبه را فراهم نمود ، در اجرای آن بصورت MRL میباشد . در این روش تنها فضای اشغال شده به منظور نصب سیستم آسانسور با هر ظرفیت و ارتفاعی ، فضای چاه آسانسور می باشد . به طوری که کلیه تجهیزات نیرو محرکه و سیستم های کنترل و ایمنی در فضای داخل چاه آسانسور نصب می گردد.

آسانسورهای کششی

این نوع آسانسورها از لحاظ تکنیکی تقریباً تمامی نیازهای مشتریان را پاسخ میدهد . اما در برخی از ساختمان ها بدلیل وجود محدودیت هایی از قبیل : قدیمی بودن ساختمان ، عدم وجود فضای کافی در بالای ساختمان ، نیاز به ظرفیت های بالا و تعداد طبقات کم این مدل از آسانسور توصیه نمیگردد. آسانسورهای کششی به علت رشد تکنولوژی و بر حسب نیاز مشتریان از تنوع اجرایی زیادی برخوردار هستند که به منظور انتخاب درست و بهره برداری بهینه می بایست قبل از خرید نهایی، تمامی پارامتر های اصلی از قبیل تعداد آسانسور های مورد نیاز در یک ساختمان ، ترافیک آسانسور ، بررسی دقیق شرایط ساختمانی از لحاظ وجود موتورخانه و مسیریابی دسترسی بر آن مورد بررسی دقیق و کارشناسی افراد خبره قرار گیرد .

