



**پارس تک آنلاین**  
آسانسور و پله برقی



## آسانسور هیدرولیک

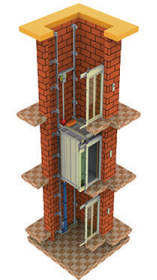
چرا آسانسور هیدرولیک؟

از راههای سطحی مختلف نزدیک از جمله، بهبه کالای هم دامنه بر سر چند راهی و نهادها من دروازه فرار میگیریم و بعضی تصمیم گیری برای انتخاب صحیح و نهایی دشوار به نظر رسید.

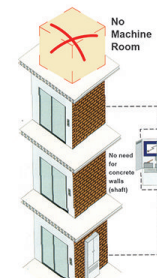
راه حل چیست؟

اما میتوان با استفاده از آسانسورهای اینمن ، مجرب و کارآزموده بهترین تصمیم را اتخاذ کرد. آسانسورهای هیدرولیکی در صورت اختیار درست و کارشناسی دارای مزایا و قابلیت های منحصر به فردی هستند که آنها را از دیگر میتسههای آسانسور متمایز می نمایند. از جمله مزیت های آسانسورهای هیدرولیک عدم نیاز به موتورخانه در بالای چاهه های سکین و فوق سکین و قوه میگذرن تهبا با سیستم های هیدرولیک امکان پذیری باشد.

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



**پارس تک آنلاین**  
آسانسور و پله برقی



۱۰. افزایش ظرفیت کابین تا ۷/۵ متر مکعب  
۹. مناسب برای اجراء در میان ماختمان (پاترورمسک)  
۸. سوالت و سمعت عمل در عملیات نجات اضطراری و  
۷. مناسب برای اجراء در ساختمانهای قدریس آسانسور  
۶. حذف سازه های ساخت هزار چاهه آسانسور  
۵. کاشش هر چندی برای سکین و فوق سکین  
۴. جابجایی برای سکین و فوق سکین  
۳. اینتنی بلا و طول عمر مقید ببستر  
۲. اینتنی اینجا به برضی دیگر از قابلیتها و ویژگیهای آسانسورهای هیدرولیکی می پردازیم:  
۱. حرف زمز و بصدای خوبی کنترل



## مزیت ها

از راههای کارشناسی و مخصوص این صفت که درای تجارب رفته ای

و سوابق اجزایی و همکاری با برند های معنبر نوا اول دارای میباشد به ای

کسب و کار با ادیشه بروز از در تماش از محظا و با مسیر سوشهه فاضی

بالگردان ، نصب و بشتابیان حق تقدیم است برای مشتریان و مصرف کنندگان

نیافر مخصوص از پرس افزوده

همچنین کلیه محصولات این شرکت پس از این تقدیم به مشتریان

و انتخاب نوع مخصوص است اساساً توسعه کارشناسی تجرب در واحد اداری و

مینیس . نسبت به هیچ شرکتی این اقدام نوو و پس اخذ اندیزه از

کارگرما نسبت به تویلد و ازانه محصول های اقدام مینماید.

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

آسانسورهای کششی با بیرونی همکری گیرلس فاقد معاون و نظمه ضعف های آسانسورهای کششی با موتور گیرلسین میباشد و با وجود این سیستم در بارز تحول شکری نزد طراحی آسانسور به مدت دسترسی به کد سیستم آسانسور اینین ، تصرف از اینی سیستم به دسترسی به کد سیستم آسانسور بر تابه ایجاد ندوش و همچنین قابلیت در طراحی و حلقه های موتورخانه در بالای ساختمان از ورزیگاهی های تحریر بفرم و خلاصه این سیستم میباشد که به صورت (MRL) Machin Room Less (MRL) Machin Room Less (MRL) میباشد که قابلیت این پایان

## آسانسورهای کششی بدون موتورخانه MRL

قابلیت و مزیت های منحصر برده موتورهای گیرلس که بوجب تحول شکری در طراحی آسانسور و مکانیک ساخت ساختمانهای بلند مرتبه را بفرم می دهد در اجرای آن بصورت MRL میباشد . در این روش تنها فضای اشتغال شده به منظور نصب سیستم آسانسور بر این قدر و از اینها ، قابلیت اینه اسوسیم میباشد . به طوری که کلیه تجهیزات نیرو محركه و سیستم های کنترل و اینمن در فضای اینجا اسوسور نصب می گردد.



## آسانسورهای کششی

ارین نوع آسانسورها از لحاظ تکنیکی تقریباً تمامی نیازهای مشتریان را

پاسخ میدهد . از طریق از ساختهای های دارای موتور خانه های از

قبلی : قدمی میباشد ساختهای های دارای موتور خانه های از

آسانسورهای کششی به عین رسد تکنولوژی و قابلیت اینجا در باری ساختهای

به ظرفیت های نیز و نداد طبقات کم این مدل آسانسورها نویمه نمیگردند .

آسانسورهای کششی به عین رسد تکنولوژی و قابلیت اینجا در باری ساختهای

نیوچ اینجا روزی برخورد هاستند که به منظور انتخاب درست و هرمه برداشی

بهینه میباشد قابلیت اینجا در باری ساختهای اصلی از قابلیت تعداد

آسانسور های مورد نیاز در یک ساختمان ، ترا فک آسانسور ، برسی دقیق

شرایط ساختهای از لحاظ وجود موتورخانه و سیستم های دسترسی بر آن مورد

بررسی دقیق و کارشناسی افزای فرایر گیرکرد .

**پارس تک آنلاین**  
آسانسور و پله برقی

