

آسانسورهای مسکونی دارای پیکربندی‌های مختلفی هستند که هر کدام برای نیازهای خاص مناسب هستند. همراه ما با راهنمای خرید انواع آسانسور مسکونی باشید.

راهنمای خرید انواع آسانسور مسکونی

انواع مختلفی از سیستم‌های آسانسور مسکونی وجود دارد و هر کدام راحتی خاصی را ارائه می‌دهند. با این حال، هر نوع آسانسور مسکونی برای هر نوع خانه ای مناسب نیست. بنابراین کدام یک را باید انتخاب کنید و کدام یک بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ در راهنمای خرید انواع آسانسور مسکونی تفاوت‌های هر یک را بررسی می‌کنیم. ما به نحوه عملکرد آسانسورها، برد آنها، سرعت و موارد دیگر نگاه می‌کنیم. تا به شما کمک کنیم آسانسور مسکونی مناسب برای خانه خود را پیدا کنید.

4 نوع اصلی آسانسورهای مسکونی جهت خرید وجود دارند که بر اساس مکانیسم عملکرد آنها تقسیم می‌شوند.

1. آسانسورهای هیدرولیک: از دینامیک سیالات برای حرکت استفاده می‌کند.
2. آسانسورهای کششی: آسانسورهای معتبر و سنتی
3. آسانسورهای بدون چاله: نیازی به یک گودال در زیر نیست. (برای صرفه جویی در فضا در هر ساختمان)
4. آسانسور: MRL موتورخانه ندارد. (برای صرفه جویی در فضا در هر ساختمان)



ویژگی آسانسور مسکونی

آسانسورهای مسکونی دارای ویژگی‌های مختلفی هستند که برای افزایش راحتی، ایمنی و زیبایی در خانه‌ها طراحی شده‌اند. در ادامه به برخی از ویژگی‌های رایج اشاره شده است:

- **ظرفیت:** در ظرفیت‌های وزنی مختلف موجود است تا نیازهای مختلف را برآورده کند.
- **اندازه و طراحی:** ابعاد و سبک‌های سفارشی شده، از جمله مواد کابین (چوب، شیشه، فلز) و پرداخت‌ها برای مطابقت با دکوراسیون خانه.
- **گزینه‌های کنترل:** کنترل‌های دکمه‌ای، کنترل از راه دور

- **گزینه‌های فناوری هوشمند:** ادغام با سیستم های اتوماسیون خانگی که امکان عملیات و نظارت از راه دور را فراهم می‌کند.
- **نورپردازی:** گزینه‌های روشنایی داخلی، از جمله چراغ‌های LED، برای افزایش دید و محیط.
- **ویژگی‌های دسترسی:** محل اقامت برای افراد دارای معلولیت، مانند دکمه های بریل و درهای بازتر.
- **گزینه‌های سفارشی سازی:** انتخاب رنگ، سبک های نورپردازی و مواد کفپوش متناسب با ترجیحات شخصی و زیبایی شناسی خانه.

هنگام در نظر گرفتن آسانسور مسکونی، ارزیابی نیازهای خاص شما و چیدمان خانه ضروری است.

آسانسورهای مسکونی مدرن با در نظر گرفتن بهره وری انرژی طراحی شده اند. آسانسورهای هیدرولیک معمولاً انرژی کمتری نسبت به آسانسورهای کششی مصرف می‌کنند. به دنبال مدل‌هایی با ویژگی‌هایی مانند روشنایی LED و حالت‌های آماده به کار خودکار برای کاهش بیشتر مصرف انرژی باشید.

انواع آسانسور مسکونی

با آشنایی با انواع مختلف آسانسورهای مسکونی موجود، درک عوامل کلیدی برای در نظر گرفتن و پرسیدن سوالات مناسب، برای تصمیم گیری آگاهانه در مورد خرید و نصب آسانسور مناسب برای خانه خود به خوبی مجهز خواهید شد. در ادامه به برخی از اصلی ترین انواع آسانسورهای مسکونی و ویژگی های آنها اشاره می‌کنیم:

آسانسور هیدرولیکی

آسانسور هیدرولیک معمولی: این آسانسورها دارای یک گودال هستند که به زیر پایه گودال می‌روند. گودال همچنین حاوی پیستونی است که با حرکت آسانسور جمع می‌شود و گسترش می‌یابد.

آسانسورهای هیدرولیک طناب دار: این آسانسورها از طناب و پیستون برای کنترل کابین آسانسور استفاده می‌کنند. این بالابرها بسیار بهتر و سازگارتر هستند، با حرکت بهبود یافته، که آنها را برای خانه‌ها عالی می‌کند.

آسانسورهای هیدرولیک بدون حفره: به جای پیستون‌های استاندارد، آسانسورهای بدون سوراخ شامل شیارهای زیر آسانسور نیستند. این آسانسورها به دلیل جابجایی محدود، برای اقامتگاه‌های کوچک بسیار بهتر هستند. آسانسورهای بدون حفره به دلیل پیستون‌های تلسکوپی که همه چیز را بسیار روان تر می‌کند عالی هستند. همچنین آسانسورهای مسکونی بسیار مقرون به صرفه تری نسبت به سایرین هستند و هزینه تعمیر و نگهداری کمتری دارند.

آسانسور کششی

آسانسورهای کششی برای کار از طناب، چرخ و موتور الکتریکی استفاده می‌کنند. کارکرد این آسانسورها بسیار آسان‌تر است و می‌توانند در ساختمان‌های بلند یا متوسط کار کنند (این آسانسورها برای هر ساختمانی از ارتفاع کم تا بلند مناسب هستند). در مقایسه با آسانسورهای هیدرولیک، آنها بسیار سریعتر و سازگارتر هستند.

آسانسور کششی گیربکس دار: این آسانسورها دارای جعبه دنده ای هستند که به موتور متصل می‌شود. چرخ دنده ها طناب‌هایی را که خودرو و وزنه تعادل را معلق می‌کنند حرکت می‌دهند. آسانسورهای دنده ای به دلیل سرعت متوسط و عملکرد صاف بسیار رایج هستند.

آسانسور کششی گیرلس: این آسانسورها بسیار سریعتر و روانتر از آسانسورهای کششی دنده ای هستند. این آسانسورها می‌توانند در ساختمان‌های 20 طبقه یا بالاتر پیدا کنید.

آسانسور بدون چاله

همانطور که از نام این آسانسورها مشخص است گودال ندارند. برای ساختن گودال نیازی به بریدن زمین خانه خود ندارید، که این امر آن را اقتصادی تر می‌کند. این آسانسورها در سطح زمین قرار می‌گیرند و برای خانه‌های کوچک با پایه های چوبی مناسب هستند.

این آسانسورها معمولاً از طناب و موتور برای بالا و پایین رفتن استفاده می‌کنند.

آسانسور MRL

آسانسورهای معمولی دارای یک موتورخانه در بالای چاه هستند Machine Room Less. آسانسور این را با یک دستگاه کوچک درست بالای آسانسور جایگزین می‌کند. از طریق دری در بالای آسانسور قابل دسترسی است. در مقایسه با آسانسورهای دیگر، MRLها بسیار فشرده تر هستند. آنها برای ساختمان‌های متوسط و حتی خانه‌های مسکونی عالی هستند. لطفاً به یاد داشته باشید که برخی از آسانسورها از نظر طراحی به موتورخانه نیاز ندارند، در حالی که برخی دیگر به آن نیاز دارند.

GREENAXON

شرکت آسانسور و پله برقی اکسون فراز صنعت

axonelevator.com - 021 55 8 55 346



GREENAXON
شرکت آسانسور و پله برقی اکسون فراز صنعت
axonelevator.com - 021 55 8 55 346

جهت آشنایی با انواع آسانسورهای تجاری ما را در صفحه [اینستاگرام](#) دنبال فرمایید.

مزایای آسانسور مسکونی

آسانسورهای مسکونی طیف وسیعی از مزایا را ارائه می‌دهند که آنها را به یک مکمل ارزشمند برای خانه‌ها تبدیل می‌کند، به ویژه برای کسانی که دغدغه‌های حرکتی یا خان‌های چند طبقه بزرگتر دارند. در ادامه به برخی از مزایای کلیدی اشاره می‌شود:

1. بهره‌وری انرژی: مدل‌هایی که برای مصرف انرژی کمتر و استفاده از فناوری‌های سازگار با محیط زیست طراحی شده‌اند.
2. ویژگی‌های نگهداری: پانل‌های با دسترسی آسان برای سرویس دهی و نگهداری ساده.
3. کاهش صدا: مواد عایق صدا برای به حداقل رساندن سر و صدا در حین کار، بهبود راحتی.
4. بهبود کیفیت زندگی: به طور کلی، داشتن آسانسور می‌تواند زندگی روزمره را برای همه افراد خانه بهبود بخشد و به فضای زندگی کاربردی‌تر و لذت بخش‌تر کمک کند.
5. تحرک پیشرفته برای اعضای خانواده: اعضای خانواده، مهمانان یا مراقبین می‌توانند از دسترسی آسان‌تر در سراسر خانه لذت ببرند.
6. افزایش ارزش ملک: افزودن آسانسور می‌تواند ارزش خانه را افزایش دهد و آن را برای خریداران بالقوه، به ویژه خانواده‌ها یا افرادی که دسترسی را در اولویت قرار می‌دهند، جذاب‌تر کند.
7. کارایی فضا: آسانسورهای مسکونی مدرن به گونه‌ای طراحی شده‌اند که جمع و جور هستند و می‌توانند در فضاهای کوچکتر نسبت به راه پله‌های سنتی جا شوند و چیدمان و طراحی کلی خانه را حفظ کنند.
8. دسترسی پذیری: آنها دسترسی آسان به تمام سطوح خانه را فراهم می‌کنند، و جابه‌جایی بین طبقات را برای افراد دارای معلولیت، سالمندان یا هر کسی که مشکل حرکتی دارد آسان‌تر می‌کند.
9. راحتی: آسانسورها نیاز به بالا رفتن از پله‌ها را به ویژه هنگام حمل وسایل سنگین مانند مواد غذایی، لباس‌های شسته شده یا اثاثیه از بین می‌برند و راحتی قابل توجهی ایجاد می‌کنند و فشار فیزیکی را کاهش می‌دهند.
10. جذابیت زیبایی: بسیاری از آسانسورها با گزینه‌های سفارشی‌سازی طراحی شده‌اند که به صاحبان خانه اجازه می‌دهد آنها را به طور یکپارچه در دکوراسیون خانه ادغام کنند و زیبایی کلی آن را افزایش دهند.

به طور خلاصه، آسانسورهای مسکونی راحتی، ایمنی و دسترسی را افزایش می‌دهند و در عین حال به طور بالقوه ارزش ملک را نیز اضافه می‌کنند.

خرید انواع آسانسور مسکونی

نکات مهمی بین آسانسورهای مسکونی وجود دارد که باید هنگام خرید به آن‌ها توجه نمود:

طراحی: آسانسورها و آسانسورهای مسکونی می‌توانند در اشکال و طرح‌های مختلفی برای خانه‌ها ارائه شوند. می‌توانید به سراغ آسانسورهایی بروید که کناره‌های آن شفاف است. یکی دیگر از جنبه‌های طراحی، شکل آسانسور شما است، به عنوان مثال، برخی می‌توانند مربع باشند در حالی که برخی دیگر دایره‌ای هستند.

ظرفیت بارگیری: انواع آسانسورهای مسکونی ظرفیت بارگیری متفاوتی دارند. ظرفیت بارگیری بر حداکثر وزنی که آسانسور می‌تواند تحمل کند تأثیر می‌گذارد. انواع مختلف آسانسورها می‌توانند ظرفیت بارگیری متفاوتی داشته باشند.

ویژگی‌های ایمنی:

- توقف اضطراری: مطمئن شوید که آسانسور مجهز به دکمه توقف اضطراری است که به راحتی قابل دسترسی است.
- قفل‌های درب: بررسی کنید که درها تا زمانی که آسانسور به درستی روی یک طبقه قرار نگیرد قفل هستند.
- تلفن یا سیستم هشدار: ویژگی‌هایی را در نظر بگیرید که امکان برقراری ارتباط در مواقع اضطراری را فراهم می‌کند.

هزینه: طراحی و نوع آسانسورهای مختلف مسکونی نیز می‌تواند بر هزینه آسانسور تاثیر بگذارد. هرچه آسانسور شما پیچیده تر و کارآمدتر باشد، هزینه آن بیشتر است. با این حال، لطفاً به یاد داشته باشید که گران ترین لزوماً بهترین گزینه برای خانه نیست.

عملکرد:

- تعداد طبقات: تعداد طبقاتی که آسانسور شما نیاز به سرویس دارد را تعیین کنید.
- ظرفیت وزنی: حداکثر وزنی که آسانسور می‌تواند حمل کند، شامل مسافران و بار را در نظر بگیرید.
- دفعات استفاده: به این فکر کنید که روزانه چند بار از آسانسور استفاده می‌شود.
- نیازهای دسترسی: اگر آسانسور برای کمک حرکتی است، اطمینان حاصل کنید که شرایط خاصی را برای کاربران دارای معلولیت برآورده می‌کند.



سوالات متداول

➤ چگونه آسانسور مناسب خانه خود را انتخاب کنیم؟

بهترین راه برای یافتن آسانسور برای خانه خود این است که نیازهای خود را در نظر بگیرید. مثلاً به چه مقدار فضا در یک آسانسور نیاز دارید و چه مقدار فضایی را حاضرید برای آسانسور اختصاص دهید. اگر فضای زیادی در خانه خود ندارید، می‌توانید از یک آسانسور طراحی شده در طبقه استفاده کنید. نکته دیگری که باید در نظر گرفت بودجه است. آسانسورهایی با ظرفیت بارگیری و قیمت‌های مختلف هزینه‌های متفاوتی خواهند داشت.

➤ هزینه آسانسور مسکونی چقدر است؟

طراحی و نوع آسانسورهای مختلف مسکونی می‌تواند بر هزینه آسانسور تاثیر بگذارد. هرچه آسانسور شما پیچیده تر و کارآمدتر باشد،

➤ نصب آسانسور مسکونی چقدر طول می‌کشد؟

زمان بندی نصب بسته به پیچیدگی پروژه می‌تواند متفاوت باشد. یک نصب معمولی برای یک آسانسور هیدرولیک ساده در یک پروژه ساختمانی جدید ممکن است 2-4 هفته طول بکشد، در حالی که نصب مقاوم سازی در یک خانه موجود با تغییرات اضافی ممکن است بیشتر طول بکشد.

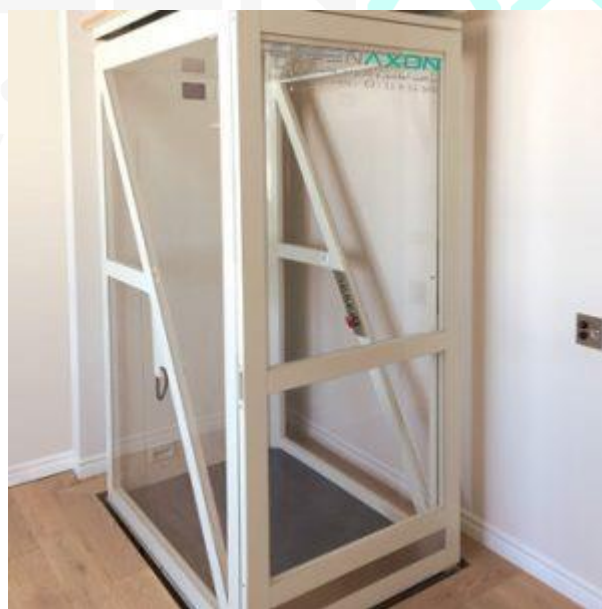
➤ چه ویژگی‌های ایمنی در آسانسورهای مسکونی گنجانده شده است؟

آسانسورهای مسکونی معتبر مجهز به طیف گسترده ای از ویژگی‌های ایمنی هستند، از جمله:

دکمه توقف اضطراری، قفل‌های درب که از حرکت آسانسور تا زمان بسته شدن درست درها جلوگیری می‌کند، تلفن برای ارتباط در مواقع اضطراری، سنسور اضافه بار برای جلوگیری از بیش از ظرفیت وزن و تنظیم کننده های سرعت برای محدود کردن سرعت آسانسور

➤ چقدر فضا برای آسانسور خانگی نیاز دارم؟

مقدار فضایی که برای آسانسور خانه خود نیاز دارید به سیستم محرک بستگی دارد. همین امر در مورد آسانسورهای هیدرولیک نیز صادق است. آسانسورهای MRL به یک اتاق مجزا نیاز ندارند، اما به فضای اضافی در بالای شفت نیاز دارند.



همه آسانسورهای مسکونی و بیمارستانی ما نوید عملکرد بالا را می‌دهند و انواع آسانسورهای کششی نیز از این قاعده مستثنی نیستند. آنها به گونه ای ساخته شده اند که برای مدت طولانی دوام بیاورند و حداکثر وزن مجاز را در خود جای دهند. بهترین بخش این است که شما می‌توانید از این عملکرد برتر در عین لذت بردن از یک بالابر کم مصرف بهره ببرید. به منظور خرید و آشنایی با قیمت‌ها بر روی [استعلام قیمت آسانسور](#) کلیک فرمایید.

