

امروزه استفاده از **آسانسور بیمارستانی** برای انتقال بیماران، پرسنل پزشکی و تجهیزات پزشکی مناسب است. در ادامه همراه ما با بررسی دقیق این نوع **آسانسور** باشید.

آسانسور بیمارستانی چیست؟

آسانسور بیمارستانی یا آسانسور بیماربر نوعی آسانسور است که به طور خاص برای استفاده در محیط‌های درمانی و بیمارستان‌ها طراحی شده است. این آسانسورها به ویژه در انتقال بیماران از بخش‌های مختلف بیمارستان، از جمله اورژانس به اتاق‌های عمل یا بخش‌های بستری، نقش حیاتی دارند.

بیمارستان‌ها مکان‌هایی هستند که در معرض تحرک زیادی هستند. بسیاری از بیماران از یک بخش تخصصی به بخش دیگر نقل مکان می‌کنند، در حالی که تجهیزات و ابزار پزشکی از جایی به مکان دیگر منتقل می‌شوند. با در نظر گرفتن همه این عوامل، وجود بالابر در آنجا ضروری است.

تمام بیمارستان‌های چند طبقه دارای آسانسور در ساختمان خود هستند. ظرفیت و ابعاد آنها ممکن است از بیمارستانی به بیمارستان دیگر و شرکتی به شرکت دیگر متفاوت باشد. کم و بیش، هدف آنها یکسان است، افزایش تحرک و تامین تجهیزات پزشکی از جایی به مکان دیگر.



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

ویژگی آسانسور بیمارستانی

فضا و کارایی

در یک بیمارستان، چند چیز وجود دارد که همیشه در اولویت قرار دارند. انتقال بیمار جدی از یک بخش به بخش دیگر، دستگاه آی سی یو از یک طبقه به طبقه دیگر، جابجایی چرخ دستی غذا و گازهای اکسیژن و ... نیاز به رسیدگی فوری دارد. گذر زمان می تواند فاجعه بار باشد. بنابراین، آسانسور باید با فضای کافی کارآمد باشد.

حداقل نویز

تخت بیمارستان و آسانسور برانکار با توجه به نیازهای بیماران و بیمارستان طراحی شده است. حداقل سر و صدا انتظار می رود زیرا آرامش سلامت را بهبود می بخشد. محیط پر سر و صدا برای بیمار مضر است. حرکات و تکان های ناگهانی نباید وجود داشته باشد زیرا چنین مواردی می تواند به بیمار آسیب برساند.

تعمیر و نگهداری کم

آسانسورهای بیمارستانی با قطعات بادوام و قابل اعتماد ساخته شده اند که نیاز به تعمیر و نگهداری مکرر را کاهش می دهند. این امر باعث کاهش زمان توقف، تضمین خدمات بدون وقفه و به حداقل رساندن اختلال در مراقبت از بیمار می شود. در هر بیمارستان یا مرکز مراقبت های بهداشتی، بسیار مهم است که آسانسورها به صورت 24 ساعته و 7 روز هفته کار کنند تا مراقبت از بیمار در اولویت قرار گیرد.

فضای کابین بزرگ

آسانسورهای بیمارستانی دارای کابین های بزرگی هستند که می توانند برانکار، ویلچر و تجهیزات پزشکی را در خود جای دهند. فضای وسیع، امکان حمل و نقل راحت بیماران را فراهم می کند و حرکت روان پرسنل پزشکی را تسهیل می کند.

بهره وری انرژی

بهره وری انرژی یکی از نکات کلیدی در طراحی آسانسورهای بیمارستانی است. این آسانسورها از ویژگی ها و فناوری های مختلفی برای به حداقل رساندن مصرف انرژی و کاهش اثرات زیست محیطی استفاده می کنند. به عنوان مثال، نور LED برای افزایش بهره وری انرژی و کاهش مصرف برق استفاده می شود. کنترل های هوشمند با تنظیم سرعت، شتاب و روشنایی بر اساس ترافیک مسافران، عملکرد آسانسور را بهینه می کنند و مصرف انرژی را بیشتر کاهش می دهند.

تست های ایمنی

تست های ضروری و اقدامات ایمنی باید به طور منظم انجام شود. سیستم های حفاظت در برابر آتش، چراغ های اضطراری، دکمه های هشدار، تلفن ها و غیره باید به طور منظم بررسی و آزمایش شوند. هر گونه مشکل امنیتی، در صورت شناسایی، باید بلافاصله و بدون تأخیر رسیدگی شود، زیرا مربوط به ایمنی بیمار است.

کنترل عفونت اولویت اصلی در مراکز مراقبت بهداشتی است و آسانسورهای بیمارستانی برای تسهیل اقدامات کنترل عفونت آسان و مؤثر طراحی شده اند. این آسانسورها دارای مواد و سطوحی هستند که در برابر باکتری ها مقاوم بوده و به راحتی تمیز و ضد عفونی می شوند.



انواع آسانسور بیمارستانی

بر اساس ظرفیت بار: ظرفیت بار بستگی به جریان ورودی بیمار در بیمارستان شما دارد. قبل از تصمیم گیری نهایی، پارامترهای مختلف را در نظر بگیرید. یک مهندس آسانسور متخصص یک شرکت می تواند در این زمینه کمک شایانی کند. استفاده از مشاوره تخصصی ضروری ندارد.

بر اساس نوع درب: آسانسورهای بیمارستانی روش های مختلف باز کردن درب مانند درب های کشویی، تاشو یا اتوماتیک را ارائه می دهند. این تطبیق پذیری دسترسی آسان را برای موقعیت های مختلف از جمله حمل و نقل برانکارده، ورود ویلچر و جریان کارآمد پرسنل در مواقع اضطراری را امکان پذیر می کند.

همچنین بالابرهای بیمارستانی ممکن است به صورت نیمه اتوماتیک، تمام اتوماتیک یا هیدرولیک ترجیح داده شوند.

مزایای آسانسور بیمارستانی

آسانسورهای بیمارستانی نقش مهمی در امکانات مراقبت های بهداشتی ایفا می کنند و مزایای متعددی را ارائه می دهند و نیازهای ضروری را برآورده می کنند.

اولاً، آنها حمل و نقل عمودی کارآمد را فراهم می کنند و حرکت سریع و روان بیماران، کادر پزشکی و تجهیزات را در سراسر بیمارستان تضمین می کنند. این امر تاخیرها را کاهش می دهد، مراقبت از بیمار را افزایش می دهد و کارایی گردش کار را بهبود می بخشد.

علاوه بر این، آسانسورهای بیمارستانی برای قرار دادن برانکاردها و ویلچرها طراحی شده اند و حمل و نقل ایمن و راحت را برای بیماران با چالش های حرکتی تضمین می کنند.

مقایسه آسانسور بیمارستانی با آسانسورهای معمولی

آسانسورهای بیمارستانی از چند جنبه کلیدی با آسانسورهای معمولی متفاوت هستند. آنها ویژگی هایی مانند کنترل عفونت، دسترسی به صندلی چرخدار، سیستم های پیشرفته اعزام مقصد و دکمه های ارتباطی اضطراری را در اولویت قرار می دهند. این ویژگی های تخصصی نیازهای منحصر به فرد امکانات مراقبت های بهداشتی را برآورده می کند و حمل و نقل کارآمد و ایمن را برای بیماران، کارکنان و تجهیزات تضمین می کند.

ظرفیت

- آسانسور بیماربر: ظرفیت وزن بیشتر برای تجهیزات، تا 1600-2000 کیلوگرم
- آسانسور معمولی: ظرفیت وزن استاندارد، حدود 450-1600 کیلوگرم

ابعاد

ابعاد آسانسور بیمارستانی باید در حد استانداردهایی باشد که حداقل یک برانکار و یک همراه در آن بروند.

- آسانسور بیمارستانی: جادار، برای پذیرش بیماران، برانکار، تخت بیمارستان، ویلچر و تجهیزات پزشکی
- آسانسور معمولی: ابعاد استاندارد

سرعت

- آسانسور بیماربر: 0.4 m/s – 3.0m/s برای حمل و نقل کارآمد
- آسانسور معمولی: معمولاً 1.0m/s – 7.0m/s

پیکربندی

- آسانسور بیمارستانی: درب های ورودی متعدد، مناطق تخصصی
- آسانسور معمولی: ورودی تک، پیکربندی استاندارد

کابین بالابر بیمارستانی باید از نظر بهداشتی دارای قوانین بهداشتی بوده و اقدامات احتیاطی در جهت پیشگیری ضد باکتریایی انجام شود.

ویژگی های داخلی

- آسانسور بیماربر: کفپوش ضد لغزش، نشیمنگاه ارگونومیک و جعبه اپراتور غیرفعال با بریل، ارتفاع تنظیم شده و کنترل های صوتی
- آسانسور معمولی: ویژگی های داخلی استاندارد

دکوراسیون داخلی آسانسورهای بیمارستانی که به آسانسورهای بیماربر نیز معروف هستند، به صورت ضد زنگ طراحی شده و نورپردازی در حدی است که باعث ایجاد مزاحمت برای بیمار نشود. دکمه های کابین آسانسور بیمارستان نسبت به انواع دیگر آسانسورها در پایین ترین نقطه قرار دارند و درهای آنها نسبت به انواع دیگر عریض تر است. اقدامات احتیاطی برای هر شرایط قطع برق باید انجام شود.

خرید آسانسور بیمارستانی

هنگام در نظر گرفتن خرید **آسانسور بیمارستانی**، چندین فاکتور کلیدی باید در نظر گرفته شود. ابعاد آسانسور بیمارستانی نقش مهمی ایفا می کند زیرا آسانسورهای بزرگتر با فضای داخلی جادار به دلیل مواد اضافی و مهندسی مورد نیاز گران تر هستند.

ایمنی آسانسور بیمارستانی در تنظیمات بیمارستان بسیار مهم است و آسانسورهایی که با ویژگی های ایمنی پیشرفته طراحی شده اند ممکن است هزینه های بالاتری داشته باشند. این ویژگی های ایمنی شامل سیستم های ارتباطی اضطراری، مواد درجه بندی آتش و مکانیسم های بهبود یافته قفل درب است.

نگهداری آسانسور بیمارستانی برای اطمینان از طول عمر و عملکرد مناسب آسانسورهای بیمارستانی ضروری است. برنامه های تعمیر و نگهداری منظم و رعایت **قوانین سرویس و نگهداری آسانسور** بسیار مهم است و به هزینه های مداوم کمک می کند تا اطمینان حاصل شود که آسانسورها در شرایط بهینه باقی می مانند.

به طور کلی، هنگام خرید آسانسور بیمارستان، ضروری است که عواملی مانند ابعاد، ویژگی های ایمنی، نصب، نگهداری و مشخصات خاص را در نظر بگیرید تا اطمینان حاصل شود که آسانسور با حفظ ایمنی و قابلیت اطمینان، نیازهای تسهیلات را برآورده می کند.



سوالات متداول

چرا به آسانسور بیماربر نیاز داریم؟

چنین آسانسورهایی حمل و نقل بیمار را بهینه می کنند، گردش کار را ساده می کنند و ایمنی را در اولویت قرار می دهند و از ارائه مراقبت های بهداشتی کارآمد و در عین حال از رفاه بیماران و کارکنان محافظت می کنند.

هزینه آسانسور بیمارستانی چقدر است؟

هزینه آسانسور بیمارستانی استاندارد بسته به عواملی مانند ظرفیت، تعداد طبقات سرویس دهی شده و ویژگی های اضافی می تواند متغیر باشد. فرآیند نصب آسانسور بیمارستانی یکی دیگر از عوامل هزینه است که باید در نظر گرفته شود.



همه آسانسور های مسکونی و بیمارستانی ما نوید عملکرد بالا را می دهند و انواع آسانسور های 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 می توانید از این عملکرد برتر در عین لذت بردن از یک بالابر کم مصرف بهره ببرید. به منظور خرید و آشنایی با قیمت ها بر روی [استعلام قیمت آسانسور](#) کلیک فرمایید.