

| | |
|--|---|
| ارتفاع کف به کف دو طبقه متوالی در هر سمت چاه آسانسور: ص ۲۷ | ابعاد برانکارد: ص ۶۶ |
| ارتفاع مفید در طبقه آسانسور: ص ۲۷ | ابعاد تخت: ص ۷۰ |
| ارتفاع مفید ورودی کابین در طبقات: ص ۲۶ | ابعاد چاه آسانسور: ص ۱۵ |
| ارتفاع موتورخانه در نواحی تردد و دسترسی: ص ۲۱ | ابعاد چاهک آسانسور: ص ۲۵ |
| ارتفاع نردبان ثابت دسترسی به موتورخانه: ص ۲۳ | ابعاد در بازرسی چاهک: ص ۲۵ |
| ارتفاع نصب دکمه توقف اضطراری آسانسور: ص ۳۵ | ابعاد دریچه اضطراری برای ورود به بالای کابین: ص ۲۷ |
| ارتفاع نصب دکمه زنگ اخبار آسانسور: ص ۳۵ | ابعاد کابین آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخ دار: ص ۱۰ |
| ارتفاع و عمق هر پله [پلکان برقی]: ص ۴۷ | ابعاد کابین آسانسور برانکارد بر: ص ۱۱ |
| ارتفاع ورودی آسانسورهای با ترافیک سنگین: ص ۶۸ | ابعاد کاربردی آسانسور بیمارستانی: ص ۶۲ |
| استفاده از آسانسور در مواقع آتشی: ص ۳۷ | ابعاد موتورخانه: ص ۲۱ |
| استفاده از نردبان برای دسترسی به موتورخانه: ص ۲۳ | ابعاد موتورخانه آسانسور الکتریکی/ هیدرولیکی: ص ۶۱ |
| استفاده از وسایل آتش نشانی در موتورخانه آسانسور: ص ۳۸ | ابعاد موتورخانه آسانسورهای بیمارستانی: ص ۶۲ |
| امتداد نرده پلکان برقی و پیاده رو متحرک پس از رسیدن به طبقات: ص ۴۵ | ابعاد و ارتفاع چاهک پلکان برقی و پیاده رو متحرک: ص ۴۵ |
| انتخاب آسانسور: ص ۹ | اتصال اجزای آسانسور به سازه ساختمان: ص ۱۵ |
| اندازه برانکارد [آسانسورهای ساختمانهای مسکونی]: ص ۶۶ | اتصال آسانسور به برق اضطراری: ص ۳۸ |
| اندازه دکمه های نشان دهنده جهت آسانسور: ص ۳۶ | اثرات ضربه ای بارها [طراحی آسانسور]: ص ۲۰ |
| اندازه موتورخانه آسانسور الکتریکی/ هیدرولیکی: ص ۶۱ | اختلاف ارتفاع بین سطوح داخل موتورخانه: ص ۲۱ |
| اندازه های کابین ورودی آسانسور: ص ۶۳ | ادامه نرده پلکان برقی و پیاده رو متحرک پس از رسیدن به طبقات: ص ۴۵ |
| آزمایش و تحویل گیری آسانسور: ص ۳۴ | ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه: ص ۲۱ |
| آسانسور [تعریف]: ص ۴ | ارتفاع آخرین توقف تا زیر سقف موتورخانه (بالاسری): ص ۵۸ |
| آسانسور ۳۷۵/۳۰۰/۴۵۰/۶۰۰/۱۰۰۰/۱۶۰۰/۲۰۰۰ کیلوگرم: ص ۵۷ | ارتفاع بازشو در آسانسور با کاربرد عمومی: ص ۶۸ |
| آسانسور افراد ناتوان با صندلی چرخ دار: ص ۶۶، ۶۷، ۶۸ | ارتفاع بازشو در آسانسور بیمارستانی: ص ۶۹ |
| آسانسور الکتریکی با موتورخانه: ص ۶۴ | ارتفاع بازشو در آسانسور ساختمان مسکونی: ص ۶۶ |
| آسانسور با ترافیک سنگین: ص ۶۸ | ارتفاع بازشوی در موتورخانه آسانسور: ص ۲۲ |
| آسانسور با دو در روبرو: ص ۲۷ | ارتفاع بالاسری آسانسور: ص ۵۹، ۶۰ |
| آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخ دار: ص ۱۰ | ارتفاع بالاسری آسانسورهای بیمارستانی: ص ۶۲ |
| آسانسور با کاربرد عمومی: ص ۶۷ | ارتفاع بالاسری آسانسورهای کنار هم دارای چاه مشترک: ص ۵۸ |
| آسانسور باری ویژه: ص ۳۶ | ارتفاع پایه ستون نشیمنگاه ضربه گیر وزنه تعادل: ص ۲۶ |
| آسانسور بیمارستانی: ص ۶۲، ۶۹ | ارتفاع چاهک آسانسور: ص ۵۹، ۶۰ |
| آسانسور تخت بر: ص ۱۰، ۳۶ | ارتفاع چاهک آسانسورهای بیمارستانی: ص ۶۲ |
| آسانسور حمل بار: ص ۳۶ | ارتفاع چاهک آسانسورهای کنار هم دارای چاه مشترک: ص ۵۸ |
| آسانسور حمل خودرو: ص ۳۳ | ارتفاع درب کابین و طبقات آسانسور بیمارستانی: ص ۶۲ |
| آسانسور خودروبر پارکینگ های طبقاتی: ص ۳۳ | ارتفاع درهای اضطراری آسانسور: ص ۲۶ |
| آسانسور خودروبر غیر تجاری: ص ۱۵ | ارتفاع درهای بازرسی آسانسور: ص ۲۶ |
| آسانسور ساختمان های مسکونی: ص ۶۶ | ارتفاع دستگیره کابین آسانسور از دیواره کابین: ص ۳۶ |
| آسانسور کششی/ هیدرولیکی: ص ۴ | ارتفاع راه دسترسی به موتورخانه آسانسور: ص ۲۲، ۲۳ |
| آسانسور کنار هم دارای چاه مشترک: ص ۵۷ | ارتفاع ساختمان های مسکونی/ غیر مسکونی [نصب آسانسور]: ص ۷۲ |
| آسانسور گروهی: ص ۲۷ | ارتفاع ستون نشیمنگاه ضربه گیر کابین: ص ۲۶ |
| آسانسور مناسب حمل بیمار (برانکارد بر): ص ۹، ۱۰ | ارتفاع صندلی ناشو افراد ناتوان از کف کابین آسانسور: ص ۳۱ |
| آسانسور مورد استفاده افراد ناتوان جسمی: ص ۳۰ | ارتفاع کابین آسانسور های با کاربرد عمومی: ص ۶۸ |
| آسانسور هیدرولیک با موتورخانه: ص ۶۵ | ارتفاع کابین آسانسور های ساختمان های مسکونی: ص ۶۶ |
| آسانسور هیدرولیکی: ص ۳۲ | ارتفاع کابین آسانسورهای با ترافیک سنگین: ص ۶۸ |
| بار استاتیکی وارده به قلاب سقف موتورخانه: ص ۲۳ | ارتفاع کابین آسانسورهای بیمارستانی: ص ۶۲ |
| بازشوی در آسانسورهای افراد ناتوان با صندلی چرخ دار: ص ۶۶، ۶۷ | ارتفاع کابین آسانسورهای بیمارستانی: ص ۶۹ |
| | ارتفاع کابین و درب آسانسور: ص ۵۹ |

| | |
|--|--|
| تهویه چاه آسانسور از طریق موتورخانه: ص ۲۴ | بازشوی در موتورخانه آسانسور: ص ۲۲ |
| تیغه جداساز چاه آسانسور: ص ۲۹، ۳۰ | بالاسری: ص ۴ |
| ج | بالاسری آسانسورهای کنار هم دارای چاه مشترک: ص ۵۸ |
| جانمایی آسانسور: ص ۱۱، ۱۳، ۱۴ | برآمدگی یا فرورفتگی های پشت درهای طبقات آسانسور: ص ۲۶ |
| جانمایی موتورخانه آسانسور: ص ۲۱ | برجستگی سطح داخلی دیواره های چاه آسانسور: ص ۱۸، ۱۹ |
| جداسازی چاهک در چاه آسانسور مشترک: ص ۲۵ | برق اضطراری آسانسور: ص ۳۸ |
| جک آسانسور هیدرولیکی: ص ۳۲ | بولت های مخصوص بتن / دیوار آجری: ص ۱۵ |
| جلوگیری از اضافه بار در آسانسور: ص ۱۵ | بهترین محل جانمایی موتورخانه آسانسور: ص ۲۱ |
| جلوگیری از برخورد کنترل نشده کابین یا وزنه تعادل به کف چاه: ص ۶ | پ |
| جلوگیری از سقوط اجسام خارجی به داخل چاه آسانسور: ص ۲۳ | پاراشوت: ص ۶ |
| جلوگیری از سقوط یا افزایش ناگهانی سرعت کابین: ص ۶ | پارکینگ طبقاتی: ص ۳۳ |
| جلوگیری از نفوذ دود و آتش به چاه آسانسور: ص ۳۷ | پریش موتورخانه آسانسور: ص ۲۴ |
| جنس دیواره های نرده پلکان برقی و پیاده رو متحرک: ص ۴۵ | پلکان برقی [تعریف]: ص ۴ |
| جنس ریل های راهنمای آسانسور: ص ۳۶ | پلکان برقی اماکن پرتردد [مترو، پایانه مسافری]: ص ۴۰ |
| جهت حرکت آسانسور: ص ۳۲، ۳۶ | پلکان برقی و پیاده رو متحرک: ص ۳۹ |
| چ | پله [پلکان برقی / پیاده رو متحرک]: ص ۴ |
| چاه آسانسور: ص ۵، ۱۵، ۳۷ | پله تخت ورودی و خروجی پلکان برقی: ص ۴۵ |
| چاه آسانسور مشترک: ص ۱۲، ۲۵ | پنجره مرئی درهای لولایی طبقات [آسانسور]: ص ۳۵ |
| چاه جک: ص ۳۲ | پهنای درهای اضطراری آسانسور: ص ۲۶ |
| چاه معلق: ص ۲۵ | پهنای درهای بازرسی آسانسور: ص ۲۶ |
| چاهک [چاه آسانسور مشترک]: ص ۲۵ | پهنای مؤثر جداساز چاهک های چاه آسانسور مشترک: ص ۲۵ |
| چاهک آسانسور: ص ۵، ۲۴ | پیاده رو متحرک [تعریف]: ص ۴ |
| چراغ روشنایی چاه آسانسور: ص ۱۸ | ت |
| چشم الکترونیکی [آسانسور باری]: ص ۳۶ | تابلو کنترل آسانسور: ص ۴ |
| چشم الکترونیکی پرده ای دو بعدی و سه بعدی: ص ۳۴ | تامین نیروی برق ثانویه (ژنراتور) آسانسورهای خودروبر: ص ۳۳ |
| ح | تجهیزات موتورخانه آسانسور: ص ۲۴ |
| حداقل ابعاد کابین آسانسور با قابلیت حمل صندوق چرخ دار: ص ۱۰ | تحمل بار صندوقی ناشو افراد ناتوان از کف کابین آسانسور: ص ۳۱ |
| حداقل ابعاد کابین آسانسور برانکاردر بر: ص ۱۱ | تحویل گیری آسانسور: ص ۳۴، ۳۶ |
| حداقل ابعاد موتورخانه مشترک آسانسورهای کششی: ص ۲۲ | تخلیه هوای چاه و موتورخانه آسانسور: ص ۲۸ |
| حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه: ص ۲۱ | تراز طبقه شدن آسانسور: ص ۵ |
| حداقل ارتفاع آخرین توقف تا زیر سقف موتورخانه (بالاسری): ص ۵۸ | ترافیک سبک / متوسط / سنگین / خاص: ص ۷ |
| حداقل ارتفاع درهای اضطراری آسانسور: ص ۲۶ | ترمز ایمنی: ص ۲۰ |
| حداقل ارتفاع درهای بازرسی آسانسور: ص ۲۶ | تعبیه آسانسور الزامی: ص ۹ |
| حداقل ارتفاع ستون نشیمنگاه ضربه گیر کابین: ص ۲۶ | تعبیه حسگر زلزله برای آسانسور: ص ۲۰ |
| حداقل ارتفاع کف به کف دو طبقه متوالی در هر سمت چاه آسانسور: ص ۲۷ | تعبیه فن مکند آسانسورهای خودروبر: ص ۳۳ |
| حداقل ارتفاع مفید ورودی کابین در طبقات: ص ۲۶ | تعبیه هواکش برای کابین آسانسور: ص ۳۵ |
| حداقل ارتفاع موتورخانه در نواحی تردد و دسترسی: ص ۲۱ | تعداد افراد روی پلکان برقی متناسب با عرض آن: ص ۴۴ |
| حداقل پهنای درهای اضطراری آسانسور: ص ۲۶ | تعداد آسانسورهای خودروبر پارکینگ های طبقاتی: ص ۳۳ |
| حداقل تعداد آسانسورهای خودروبر پارکینگ های طبقاتی: ص ۳۳ | تعداد پله تخت ورودی و خروجی پلکان برقی: ص ۴۵ |
| حداقل ضخامت شیشه ایمنی دیواره نرده پلکان برقی و پیاده رو متحرک: ص ۴۵ | تعیین ارتفاع ساختمان های مسکونی / غیر مسکونی [نصب آسانسور]: ص ۷۲ |
| حداقل عرض بازشو در کابین آسانسور با قابلیت حمل صندوق چرخ دار: ص ۱۰ | تعیین تعداد، ظرفیت و نوع آسانسور: ص ۹ |
| حداقل عرض بازشو در کابین آسانسور برانکاردر بر: ص ۱۱ | تعیین محل صحیح قرارگیری آسانسور: ص ۱۱ |
| | تغذیه آسانسور از برق اضطراری: ص ۳۸ |
| | تغذیه برق اضطراری آسانسور: ص ۳۸ |
| | تفنگ چاشنی دار: ص ۱۵ |
| | تلفن کابین آسانسور: ص ۳۵ |