

تعیین تعداد، ظرفیت و سرعت آسانسور، حسب تعداد طبقات و واحدهای هر طبقه، به همراه ابعاد چاه، جاهک و بالاسری

ابعاد چاه m-درب اتوماتیک از وسط باز شو	ابعاد چاه m-درب نیمه اتوماتیک و کشویی *	سرعت آسانسور	ظرفیت بر حسب نفر	ظرفیت آسانسور kg	تعداد آسانسور	تعداد واحد در هر طبقه	تعداد طبقات
عمق عرض	عمق عرض						
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	0.63 m/s	8	630 Kg × 1	1	از 1 تا 5	از 2 تا 5
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1 m/s	8	630 Kg × 1	1	از 6 تا 7	از 2 تا 5
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1 m/s	6	450 Kg ×	2	از 8 تا 10 واحد	5
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1 m/s	13	1000 Kg			5
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1 m/s	8	630 Kg × 1	1	از 1 تا 4	6
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1 m/s	13	1000 Kg	2	از 5 تا 10 واحد	6
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1 m/s	6	450 Kg ×			6
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1 m/s	8	630 Kg × 1	1	از 1 تا 2	7
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1 m/s	13	1000 Kg	2	از 3 تا 10 واحد	7
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1 m/s	6	450 Kg ×			7
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1/6 m/s	6	450 Kg ×	2	از 1 تا 10	8
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			8
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1/6 m/s	6	450 Kg ×	2	از 1 تا 10	9
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			9
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1/6 m/s	6	450 Kg ×	2	از 1 تا 10	10
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			10
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1/6 m/s	6	450 Kg ×	2	از 1 تا 6 واحد	11
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			11
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1/6 m/s	8	630 Kg × 1	2	از 7 تا 10 واحد	11
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			11
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	1/6 m/s	6	450 Kg ×	2	از 1 تا 6 واحد	12
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			12
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1/6 m/s	8	630 Kg × 1	2	از 7 تا 10 واحد	12
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			12
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	1/6 m/s	8	630 Kg × 1	2	از 1 تا 5 واحد	13
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			13
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg	2	از 6 تا 10 واحد	13
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	1/6 m/s	13	1000 Kg			13

1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	۱/۶ m/s	۸	۶۳۰ Kg × ۱	۲	از ۱ تا ۵	۱۴
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۴
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg	۲	تعداد ۶	۱۴
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۴
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	۱/۶ m/s	۶	۴۵۰ Kg ×	۳	از ۷ تا ۱۰	۱۴
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	۱/۶ m/s	۶	۴۵۰ Kg ×		واحد	۱۴
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۴
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	۱/۶ m/s	۸	۶۳۰ Kg × ۱	۲	از ۱ تا ۵	۱۵
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۵
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg	۲	تعداد ۶	۱۵
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۵
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	۱/۶ m/s	۶	۴۵۰ Kg ×	۳	تعداد ۷	۱۵
1.8 * 1.7	1.6 * 1.7	۱/۶ m/s	۶	۴۵۰ Kg ×		واحد	۱۵
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۵
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	۱/۶ m/s	۸	۶۳۰ Kg × ۱	۳	از ۸ تا ۱۰	۱۵
1.8 * 1.9	1.6 * 1.9	۱/۶ m/s	۸	۶۳۰ Kg × ۱		واحد	۱۵
1.8 * 2.6	1.6 * 2.6	۱/۶ m/s	۱۳	۱۰۰۰ Kg		واحد	۱۵

تهیه و تنظیم: گروه تخصصی تاسیسات مکانیک نظام مهندسی هرمزگان - زمستان ۱۴۰۱

توجه:

- ۱- مقدار حداکثر مجاز ناشاقولی دیواره های داخل چاه آسانسور (ابعاد مفید چاه) با توجه به ارتفاع ساختمان ، حداقل ۵ سانتی متر است.
  - ۲- تعداد طبقات ، بدون احتساب طبقه همکف می باشد.
  - ۳- این جدول بر مبنای استاندارد ISO۴۱۹۰ و سطح کیفی برنامه ۱۰۰ تدوین شده است.
- \* با توجه به الزام طراحی آسانسور برای افراد ناتوان با صندلی چرخدار ، عرض چاه ۱۷۰ سانتیمتر و درب ۹۰ سانتیمتر توصیه می شود