

مشخصات فنی آسانسور

۱. مشخصات عمومی :

کارببری : : اتومبیل بر
 : سافربر باربر
 : بیماربر
 سایر (شرح دهید) :
 ظرفیت :
 سرعت :
 تعداد توقف :
 متر
 متر بر ثانیه
 ارتفاع حرکت :
 کیلوگرم
 ارتفاع حرکت :
 سیستم کشش / رانش :
 هیدرولیک
 سیستم تعلیق :
 کششی

۲. درب طبقات:

نوع درب : : لولایی
 تلسکوپی
 پنهان مفید درب
 تعداد لته درب :
 قفل مکانیکی درب :
 : سانترال
 : اتوماتیک
 سایر :
 ارتفاع مفید درب
 آرام بند (دیکتاتور) :

۳- گاورنر سرعت :

نام سازنده :
 سرعت توقف مکانیکی
 الکتریکی
 شیار تست :
 دفعات تست پس از نصب :
 نام مدل :
 سرعت توقف
 m/s
 m/s
 دارد
 ندارد

۴- ترمز ایمنی (یاراشوت)

نوع : : لحظه
 مکانیکی
 تدریجی
 فاصله توقف با بار نامی :
 دفعات تست پس از نصب :
 : یوه ای
 : غلطکی
 هیدرولیکی
 سانتیمتر

۵- ضربه گیرهای ته چاهک

نوع ضربه گیر کا : :
 فنر و لاستیک
 نوع ضربه گیر وزنه تعادل :
 گیروزنه تعادل :
 دفعات تست پس از نصب :
 : فنر
 : لاستیک
 تعداد :
 تعداد ضربه

۶- سیستم محرکه

الف- الکتریکی

موتور

سازنده :

نوع :

موتور DC

برق ورودی :

تعداد دورنامی در دقیقه :

نسبت دورها به یکدیگر :

استارت در سا :

فن خنک کننده کمکی

توان نامی

نامی

گیربکس

کشور منشاء :

دو دور AC

تک دو AC

ولت

دورکنند

هرتز

دورتنند

۲۴۰

۱۸۰

۱۲۰

کلاس موتور :

ولتاژ نامی

KW

جریان

V

A



نوع گیربکس :
 دنده مورب :
 سازنده :
 نوع ترمز :
 قطر پولی اصلی :
 سیم بکسل :
 حلزونی : کشور منشأ :
 ولتاژ ترمز : : فشار روغن :
 تعداد شیار پولی : : حداکثر فشار :
 Cm دارد ندارد : : کشور منشأ :
 نسبت تبدیل : : جک دستی موجود است ؟ :

ب- هیدرولیک

جک زیر : جک بغل کابین
 تعداد جک : : ارتفاع حرکت کابین
 حجم مخزن : لیتر : فشار روغن :
 سیستم خنک کننده : : سیستم گرم کننده :
 فشار استاتیک : : اتمسفر :
 نوع و ولتاژ موتور : : اتمسفر :
 Kw سازنده : : توان موتور :
 آیا موتور غوطه ور است ؟ : : کشور منشأ :
 صداگیر روغن : : شیر گسی :
 سایر :

۷- کابین

ابعاد (cm) : عرض : : عمق : : ارتفاع :
 وزن تقریبی : کیلوگرم :
 جنس بدنه اصلی : : ضخامت ورق : : mm
 اورلود : تهویه :
 امکانات کابین : : روشنایی اضطراری :
 زنگ اخبار : : جهت نما و مکان نما :
 دقت ترازسازی : : میلیمتر :
 اتوماتیک : : زنجیر جبران :
 نوع درب کابین : : پهنای مفید درب :
 مفید درب : mm : موتور سردرب : : موتور AC :
 سیستم حفاظت نفر درب کا : : چشم الکترونیک :
 الکترومکانیکی : : سایر :
 در صورت نداشتن درب چه نوع ایمنی در درگاه آسانسور پیش بینی شده است .

۸- طنابهای فولادی

سازنده : قطر : mm : تعداد لایه ها :
 وزن هر متر : Grm : نیروی گسیختگی : kn : نوع :
 تعداد بکسل : : ضریب اطمینان :
 سربکسلها :
 نسبت قطر سیم بکسل به پولی گیربکس : : نسبت فطرسیم بکسل به پولی هرزگرد :

۹- ریلهای راهنما

سازنده : : کشور منشأ :
 روش ساخت ریل : : نورد سرد :
 نوع ریل : : چرب :
 نوع روغنکاری (برای ریلهای خشک) :
 mm اندازه ریل راهنمای کابین :
 ضخامت تیغه راهنما : mm : ضخامت تیغه راهنما : mm
 اندازه ریل راهنمای وزنه : mm : فاصله بین : m
 ضخامت تیغه راهنما : mm : فاصله بین : m
 فاصله بین تکیه گاههای ریل کابین : m : تکیه گاههای وزنه : m

شماره عضویت سندیکا (چنانچه عضو میباشید) :

مهر و امضاء مجاز شرکت
تاریخ

مجوز بهره برداری از آسانسور

این قسمت توسط متقاضی پر میشود

۱- نام و نشانی متقاضی

نام و نام خانوادگی :

نشانی پستی :

تلفن :

فاکس

۲- مشخصات تأییده استاندارد

شماره مجوز :

تاریخ صدور :

سایر :

این قسمت توسط نصب کننده پر میشود

۳- مشخصات عمومی آسانسور

کاربری :

افزاینده

بیماربر

اتومبیل بر

سایر (شرح دهید) :

ظرفیت : نفر

سرعت : کیلوگرم

متر بر ثانیه

تعداد توقف : متر

ارتفاع حرکت :

متر

سیستم کشش :

کششی

هیدرولیک

سیستم تعلیق :

نشانی محل نصب :

تلفن :

۴- نام و نشانی نصب کننده

شرکت :

نشانی :

تلفن :

فاکس :

نام مدیرعامل :

شماره عضویت سندیکا (چنانچه عضو میباشید) :

آیا قرارداد سرویس و نگهداری منعقد است بلی

خیر

آیا فرمهای مشخصات اولیه استاندارد توسط شما تکمیل و مهر گردیده است

بلی خیر

با توجه به اطلاعات پر شده بالا ، اینجانب / این شرکت به عنوان فروشنده و نصب کننده اسانسور فوق اعلام می نمایم که اسانسور بر اساس مقررات ایمنی آماده کار بوده و مانعی در راه بهره برداری آن وجود ندارد .

مهر و امضاء مجاز شرکت
تاریخ

این قسمت توسط شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران پر میشود

این شرکت موافقت خود را با بهره برداری آسانسور فوق الذکر تحت مجوز بهره
برداری شماره
از تاریخ
مورخه
اعلام میدارد .

مهر و امضاء
تاریخ