

**۱- مشخصات آسانسور:**

کاربری: مسافری مسافر-باربری باربری خودروبر ظرفیت: کیلوگرم نفر طول حرکت: m
 سرعت کند: m/s سرعت تند (نامی): m/s تعداد توقف:

آدرس محل نصب:

پلاک ثابتی: کد نوسازی:

۲- درب طبقات:

نوع درب: لولایی کشویی خودکار پهنای درب: cm ارتفاع مفید درب: cm قفل مکانیکی درب: دوزبانه کلنگی

تولیدکننده قفل درب طبقات: علامت تجاری:

شماره پروانه کاربرد علامت استاندارد:

شماره سریال قفل مکانیکی درب ها:

۳- گاورنر سرعت:

تولیدکننده: علامت تجاری: شماره پروانه کاربرد علامت استاندارد:

سریال: سرعت عملکرد: m/s

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

تولیدکننده: علامت تجاری: شماره پروانه کاربرد علامت استاندارد:

نوع پاراشوت: آبی تدریجی ظرفیت: kg سرعت درگیری: m/s سریال:

موقعیت نصب: زیر کابین بالای کابین جهت درگیری: تک جهته دوجته

۵- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین: تولیدکننده: علامت تجاری: تعداد: ظرفیت: kg

شماره پروانه کاربرد علامت استاندارد: شماره های سریال:

نوع: هیدرولیک پلی اورتان خطی پلی اورتان غیرخطی

ضربه گیر وزنه: تولیدکننده: علامت تجاری: تعداد: ظرفیت: kg

شماره پروانه کاربرد علامت استاندارد: شماره های سریال:

نوع: هیدرولیک پلی اورتان خطی پلی اورتان غیرخطی

۶- سیستم محرکه:

تولیدکننده: علامت تجاری: شماره سریال: نوع: سنکرون آسنکرون

استارت در ساعت: توان نامی: kw ولتاژ نامی: V جریان نامی: A نوع ترمز: الکترومکانیکی

سرعت دور تند موتور: rpm سرعت دور کند موتور: rpm

سازنده گیربکس: فاقد گیربکس فاقد گیربکس خورشیدی حلزونی نوع گیربکس: نسبت تبدیل گیربکس:

۷- کابین (اتاقک):

عرض: cm عمق: cm ارتفاع: cm وزن تقریبی: kg نوع درب کابین: کشویی خودکار آکاردئونی

پهنای مفید درب کابین: cm ارتفاع مفید درب کابین: cm ضخامت آئینه: فاقد آئینه mm

سازنده شیشه دیواره: نوع شیشه: ابعاد شیشه: ضخامت mm عرض cm ارتفاع cm

۸- طناب های فولادی:

تولیدکننده: تعداد رشته: قطر: mm بافت: الگوی رشته ها: سیل وارینگتون وزن: gr/m

**۹- فلکه‌ها:**

کشش: تولیدکننده: علامت تجاری: شماره سریال:
 جنس: قطر: cm تعداد شیار: نوع شیار: V U زیربرش: دارد ندارد
 زاویه پیچش $\alpha =$ زاویه زیر برش $\beta =$ زاویه شیار $\gamma =$
 هرزگرد: تولید کننده: علامت تجاری: تعداد: جنس: چدن پلیمری قطر: cm
 شماره‌های سریال:
 توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست و محل نصب):

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب و وزنه (ارتفاع * طول): cm اندازه ناودانی: تعداد و نوع وزنه:
 ابعاد وزنه:*.....*..... وزن هر عدد: kg وزن قاب وزنه: kg وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg

۱۱- ریل های راهنما:

تولیدکننده: نوع (روش ساخت): نورد سرد نورد گرم نوع روغنکاری: روغندان نمدی خودکار فاقد روغنکاری
 اندازه ریل راهنمای کابین mm*.....*..... ضخامت تیغه mm حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین: cm
 اندازه ریل راهنمای وزنه mm*.....*..... ضخامت تیغه mm حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) وزنه تعادل: cm

۱۲- کفشک های راهنما:

کابین: نوع: لغزشی غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm
 وزنه: نوع: لغزشی غلطکی سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm

۱۳- سیستم تابلو فرمان:

تولید کننده: علامت تجاری: شماره سریال:
 نوع سیستم: پوش باتن کلکتیو دان کلکتیوسلکتیو نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیک دیجیتالی میکروپروسسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولیدکننده: نوع: تخت گرد تعداد تراول: تعداد رشته ها: قطر رشته ها:

۱۵- زنجیر / طناب جبران (موضوعیت ندارد):

تعداد زنجیر/طناب جبران: جرم: kg/m جرم کاهش یافته فلکه کشش: kg جرم وسیله تامین کشش: kg

۱۶- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا (موضوعیت ندارد):

نام سازنده قسمت پایش: علامت تجاری: سریال: سرعت عملکرد:
 نام سازنده قسمت عمل کننده: علامت تجاری: سریال:
 محل نصب: کابین قاب وزنه سیستم محرکه طناب‌های فولادی

۱۷- وسیله محافظت در برابر حرکت ناخواسته کابین با در باز از سر طبقه (موضوعیت ندارد):

نوع وسیله: نام سازنده: علامت تجاری: شماره سریال:
 محل نصب اجزای متوقف کننده: کابین قاب وزنه سیستم محرکه طناب‌های فولادی

مهر و امضای مجاز

شرکت آسانسور

تاریخ: