



۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: مسافربر مسافر-باربر باربر 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 سریال قفل مکانیکی درب ها:

۳- گاورنر سرعت:

تولیدکننده: علامت تجاری: سریال: سرعت عملکرد: m/s.....

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

تولیدکننده: علامت تجاری: نوع پاراشوت: آنی تدریجی ظرفیت (P+Q): kg

سرعت درگیری: m/s سریال: موقعیت نصب: زیر کابین بالای کابین

۵- ضربه گیرهای ته چاه:

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

نوع: هیدرولیک پلی اورتان خطی پلی اورتان غیرخطی شماره های سریال:

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

نوع: هیدرولیک پلی اورتان خطی پلی اورتان غیرخطی شماره های سریال:

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 تندموتور: rpm سرعت دور کند موتور: rpm

سازنده گیربکس: فاقد گیربکس نوع گیربکس: حلزونی خورشیدی فاقد 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: نوع شیشه: ابعاد شیشه: ضخامت mm عرض: cm ارتفاع: cm

۸- طناب‌های فولادی:

تولیدکننده: تعداد: رشته قطر: mm بافت: وزن: gr/m

۹- فلکه‌ها:

کشش: 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: قطر: cm

شماره‌های سریال:

توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست):

مهر و امضای مجاز

شرکت آسانسور

تاریخ:



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:

تولید کننده: نوع (روش ساخت): نورد سرد □ نورد گرم □ نوع روغنکاری: روغندان نمدی □ خودکار □ فاقد روغنکاری □
 اندازه ریل راهنمای کابین mm * * ضخامت تیغه mm
 اندازه ریل راهنمای وزنه mm * * ضخامت تیغه mm
 حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت): کابین: cm 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 □ کلکتیو سلکتیو □ نوع تابلو فرمان: رله ای □ الکترونیک دیجیتال □ میکروپروسسور □

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تخت □ گرد □ تعداد تراول: تعداد رشته ها: قطر رشته ها:

۱۵- 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 □ طناب های فولادی □

۱۶- 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 □ طناب های فولادی □

مهر و امضای مجاز

شرکت آسانسور

تاریخ: