

شماره پرونده:

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: ظرفیت: کیلوگرم نفر طول حرکت: m:
سرعت کند: m/s: سرعت تند (نامی): m/s: تعداد توقف:
آدرس محل نصب: پلاک ثبتی:

۲- درب طبقات:

نوع درب: لولایی □ تلسکوپی □ سانترال □ پهنای درب: cm: ارتفاع مفید درب: cm:
قفل مکانیکی درب: نام تولید کننده: علامت تجاری:
(در صورت شیشه ایی بودن درب ها) نام تولید کننده شیشه: ضخامت شیشه: نوع شیشه:
شماره های سریال قفل های مکانیکی درب:

۳- گاورنر سرعت:

نام تولید کننده: علامت تجاری: شماره سریال: سرعت عملکرد مکانیکی: m/s:

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده: علامت تجاری: نوع پاراشوت: ظرفیت: kg:(P+Q)
سرعت درگیری: m/s: شماره سریال: موقعیت نصب در کابین:

۵- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین: نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت: kg: شماره های سریال:
ضربه گیر وزنه: نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: تعداد: ظرفیت: kg: شماره های سریال:

۶- سیستم محرکه:

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): شماره سریال: نوع:
علامت تجاری: استارت در ساعت: توان نامی: ولتاژ نامی: V: جریان نامی: A:
سرعت دور تند موتور: rpm: سرعت دور کند موتور: rpm:
نوع گیربکس (در صورت وجود): سازنده گیربکس (در صورت وجود):
نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود): نوع ترمز:

۷- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm: عمق: cm: ارتفاع: cm: وزن تقریبی: kg:
نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود): نوع شیشه: ضخامت:
نوع درب کابین: پهنای مفید درب کابین: cm: ارتفاع مفید درب کابین: cm:

۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد: رشته قطر: mm بافت: وزن: gr/m:

۹- فلکه ها:

کشش:

جنس: قطر: cm: تعداد شیار: نوع شیار: \square U \square V زیر برش: دارد \square ندارد \square
 $\alpha =$ (زاویه پیچش طناب فولادی) $\gamma =$ (زاویه شیار) $\beta =$ (زاویه زیر برش)

هرزگرد:

جنس: قطر: تعداد: توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست):

شماره سریال های فلکه های هرزگرد: نام تولید کننده:

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times طول): cm: اندازه ناودانی: تعداد وزنه: ابعاد وزنه:
وزن هر عدد: kg: وزن قاب وزنه: kg: وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg:

۱۱- ریلهای راهنما:

تولید کننده: نوع (روش ساخت): نوع روغنکاری:

اندازه ریل راهنمای کابین: \times mm ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزنه: \times mm ضخامت تیغه mm

حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین: Cm: وزنه تعادل: Cm:

۱۲- کفشکهای راهنما:

کابین: نوع: سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت:

وزنه: نوع: سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت:

۱۳- سیستم تابلوفرمان:

نام تولید کننده تابلو: علامت تجاری: شماره سریال:

نوع تابلو فرمان: رله ای \square الکترونیک دیجیتال \square میکروپروسور \square

نوع سیستم: پوش باتن \square کلکتیو (آپ / داون / فول) \square کلکتیو سلکتیو \square

تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود):

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

۱۵- وسیله جلوگیری از حرکت کابین با سرعت کنترل نشده به سمت بالا (در صورت وجود)

مشخص کننده سرعت: نام تولید کننده: شماره سریال:

قسمت عمل کننده: نام تولید کننده: شماره سریال: بر روی کدام قطعه عمل می کند:

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور