

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 ثابتی:

۲- درب طبقات:

نوع درب: پهنای درب: cm ارتفاع مفید درب: cm
 قفل مکانیکی درب: نام تولید کننده: علامت تجاری:
 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 (P+Q): kg
 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 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: U Vزیر برش: دارد ندارد

= (زاویه پیچش طناب فولادی) = (زاویه شیار) = (زاویه زیر برش)

هرزگرد:

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

۱۰- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × 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 mm × ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن 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:

نوع سیستم:..... پوش باتن کلکتیوداون کلکتیوسلکتیو نوع تابلو فرمان:..... رله ای الکترونیک دیجیتال میکروپروسور

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده:..... نوع:..... تعداد و اندازه رشته ها:.....

مهروامضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....