



۱- مشخصات عمومی 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 : پهناي 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 گیر های 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 :

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) :
 تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود) : شماره سریال: نوع:
 نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود) : نوع ترمز:

۷- کابین (اتاقک) :

ابعاد: عرض : cm عمق : cm ارتفاع: cm وزن تقریبی: kg..... نوع درب کابین: پهناي
 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: $U \square$ $V \square$ زیر برش : \square دارد \square ندارد

$\alpha =$ (زاویه پیچش طناب فولادی) $\gamma =$ (زاویه شیار) $\beta =$ (زاویه زیر برش)

هرز گرد :

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

نام سازنده : شماره سریال فلکه ها:

۱۰- وزنه تعادل (در صورت استفاده از چند نوع وزنه ، نوع ، تعداد و جرم هر کدام جداگانه درج شود) :

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع \times طول): cm اندازه ناودانی.....تعداد وزنهابعاد 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 \times ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm \times 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 تابلو فرمان : نام سازنده : شماره سریال : مدل :

نوع سیستم : پوش باتن \square کلکتیوداون \square کلکتیوسلکتیو \square

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

۱۴- تراولینگ کابل :

تولید کننده : نوع : تعداد و اندازه رشته ها:

مجاز مهر و امضا

آسانسور فروشنده شرکت

تاریخ: