



فرم مشخصات فنی آسانسور
(شماره تجدید نظر ۱ تاریخ تجدید نظر ۱۳۹۵/۰۹/۰۱)

کد مدرک: FRTE03-04
تاریخ بازنگری: 04R96.10.02

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 مفید درب : CM
ارتفاع مفید درب : CM
قفل مکانیکی درب : نام تولید کننده :
علامت تجاری :
شماره 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 گیر بکس (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
در صورت نداشتن درب چه نوع ایمنی در درگاه آسانسور پیش بینی شده است؟

۸- طنابهای فولادی :

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



فرم مشخصات فنی آسانسور
(شماره تجدید نظر ۰۱ تاریخ تجدید نظر ۱۳۹۵/۰۹/۰۱)

کد مدرک: FRTE03-04
تاریخ بازنگری: 04R96.10.02

۹- فلکه ها :

کشش :

جنس : قطر : cm تعداد شیار: نوع شیار: V U
زیر برش : دارد ندارد

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

هرزگرد:

تولید کننده : علامت تجاری : شماره های سریال: 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 وزنه mm : * ضخامت تیغه: mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین: cm وزنه تعادل : cm

۱۲- کفکشک های راهنما:

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

۱۳- سیستم تابلو فرمان:

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

۱۴- تراولینگ کابل :

تولید کننده : نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

مهر و امضاء مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ :