

**۱- مشخصات عمومی آسانسور:**

کاربری:  مسافربر  باربر- مسافربر 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:  دستی  خودکار پهناي درب: cm ..... ارتفاع مفید درب: cm .....  
 نوع قفل درب: ..... نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: .....  
 (در صورت شیشه‌ای بودن درب‌های کشویی) نام تولید کننده شیشه: ..... نوع و ضخامت شیشه / لایه‌ها: .....  
 شماره‌های سریال قفل‌های مکانیکی درب: .....

**۳- گاورنر سرعت:**

نام تولید کننده: ..... علامت تجاری: ..... شماره سریال: ..... سرعت عملکرد مکانیکی: m/s .....  
 نوع درگیری:  یک طرفه  دو طرفه

**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:  بالا  پایین

**۵- ضربه گیرهای ته چاه:**

ضربه گیر کابین: نام تولید کننده / علامت تجاری: ..... نوع: ..... تعداد: ..... ظرفیت: kg .....  
 شماره‌های سریال: .....  
 ضربه گیر وزنه تعادل: نام تولید کننده / علامت تجاری: ..... نوع: ..... تعداد: ..... ظرفیت: kg .....  
 شماره‌های سریال: .....

**۶- سیستم محرکه:**

تولید کننده موتور: ..... علامت تجاری: ..... شماره سریال: ..... نوع:  سنکرون  آسنکرون  
 استارت در ساعت: ..... توان نامی: kw ..... ولتاژ نامی: V ..... جریان نامی: A .....  
 سرعت دور تند موتور: rpm ..... سرعت دور کند موتور: rpm ..... نوع ترمز: .....  
 گیربکس:  ندارد  دارد نوع گیربکس: ..... سازنده گیربکس: ..... نسبت تبدیل گیربکس: .....

**۷- کابین (اتاقک):**

ابعاد: عرض cm ..... عمق cm ..... ارتفاع: cm ..... وزن تقریبی: kg .....  
 نام تولید کننده شیشه دیواره کابین (در صورت وجود): ..... نوع شیشه و ضخامت / لایه‌ها: .....  
 نوع درب کابین:  تلسکوپی  سانترال  تاشو پهناي مفید درب کابین: cm ..... ارتفاع مفید درب کابین: cm .....  
 نام تولید کننده شیشه درب کابین (در صورت وجود): ..... نوع شیشه و ضخامت / لایه‌ها: .....

**۸- طناب‌های فولادی:**

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



**۹- فلکه‌ها:**

**الف- کششی:**

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیربرش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیربرش	زاویه پیش طناب فولادی
			V □ U □	دارد □ ندارد	دارد □ ندارد	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

**ب- هرزگرد:**

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه‌ها	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه / چاه						
کابین						
وزنه تعادل						

**۱۰- وزنه تعادل:**

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول): cm ..... اندازه ناودانی: ..... تعداد وزنه: ..... جنس وزنه: ..... ابعاد وزنه: .....  
 وزن هر عدد: kg ..... وزن قاب: kg ..... وزن کل (قاب وزنه و وزنه‌ها): kg .....

**۱۱- ریل‌های راهنما:**

نام تولید کننده: ..... روش ساخت: □ نورد سرد □ ماشین کاری □ نوع روغنکاری: □ خود کار □ دستی □ نیاز ندارد  
 نوع ریل راهنمای کابین: ..... ابعاد mm × mm ..... ضخامت تیغه mm  
 نوع ریل راهنمای وزنه تعادل: ..... ابعاد mm × mm ..... ضخامت تیغه mm  
 حداکثر فاصله بین تکیه‌گاه‌های ریل (براکت) کابین: cm ..... وزنه تعادل: cm ..... فاصله عمودی بین کفشک‌های کابین: cm .....

**۱۲- کفشک‌های راهنما**

کابین: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: cm .....  
 وزنه تعادل: نوع: □ لغزشی □ غلطکی سازنده: ..... جنس کفشک: ..... جنس لنت: ..... طول لنت: cm .....

**۱۳- تابلو فرمان:**

نام تولید کننده تابلو: ..... نام مدل: ..... نوع: □ دوسرعه □ VVVF □ شماره سریال: .....  
 نوع سیستم: □ پوش باتن □ کلکتیو (آپ/داون/فول) □ کلکتیوسلکتیو  
 نوع تابلو فرمان: □ رله‌ای □ الکترونیک دیجیتال □ میکروپروسسور  
 تولید کننده سیستم نجات اضطراری خود کار (در صورت وجود): ..... نوع: □ باتری □ UPS □ سایر .....

**۱۴- تراولینگ کابل:**

نام تولید کننده: ..... نوع: ..... تعداد و اندازه رشته‌ها: ..... وزن: kg/m .....

**۱۵- وسایل حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا (در صورت وجود)**

نوع و نام تولید کننده پایشگر سرعت: ..... شماره سریال: ..... سرعت عملکرد (درگیری) قسمت پایش: m/s .....  
 نام تولید کننده قسمت عمل کننده: ..... شماره سریال: .....

بر روی قطعه عمل کننده: □ کابین □ وزنه تعادل □ طناب‌های اصلی یا جبران □ فلکه کششی موتور یا روی محور فلکه کششی

مهر و امضا مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ: .....