



## آسانسور اول :

۱- مشخصات		
نوع آسانسور:	ظرفیت آسانسور (به تعداد نفر):	ظرفیت آسانسور (به کیلو گرم):
طول مسیر حرکت (متر):	سرعت کند (متر بر ثانیه):	سرعت تند (متر بر ثانیه):
تعداد ایستگاه توقف:	پلاک مشخصات سازنده: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
گواهینامه تأیید استاندارد رؤیت شده و در ید مالک می‌باشد (شماره : ..... مورخ : .....) .		
۲- درب طبقات		
نوع درب:	پهنای مفید:	ارتفاع مفید درب:
قفل مکانیکی درب:	نام سازنده:	نوع:
۳- گاورنر سرعت		
شماره سریال:	نام سازنده:	سرعت توقف مکانیکی:
۴- ترمز ایمنی (پاراشوت)		
سازنده:	نوع:	فاصله توقف یا بار نامی:
۵- سیستم محرکه		
مشخصات موتور بالابر :	سازنده:	شماره سریال:
نوع:	استارت در ساعت:	توان نامی:
ولتاژ نامی:	جریان نامی:	کند:
تعداد دور نامی در دقیقه:	تند:	نسبت تبدیل گیربکس:
نوع گیربکس:	سازنده گیربکس:	
نوع ترمز:		

## آسانسور دوم :

۱- مشخصات		
نوع آسانسور:	ظرفیت آسانسور (به تعداد نفر):	ظرفیت آسانسور (به کیلو گرم):
طول مسیر حرکت (متر):	سرعت کند (متر بر ثانیه):	سرعت تند (متر بر ثانیه):
تعداد ایستگاه توقف:	پلاک مشخصات سازنده: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
گواهینامه تأیید استاندارد رؤیت شده و در ید مالک می‌باشد (شماره : ..... مورخ : .....) .		
۲- درب طبقات		
نوع درب:	پهنای مفید:	ارتفاع مفید درب:
قفل مکانیکی درب:	نام سازنده:	نوع:
۳- گاورنر سرعت		
شماره سریال:	نام سازنده:	سرعت توقف مکانیکی:
۴- ترمز ایمنی (پاراشوت)		
سازنده:	نوع:	فاصله توقف یا بار نامی:
۵- سیستم محرکه		
مشخصات موتور بالابر :	سازنده:	شماره سریال:
نوع:	استارت در ساعت:	توان نامی:
ولتاژ نامی:	جریان نامی:	کند:
تعداد دور نامی در دقیقه:	تند:	نسبت تبدیل گیربکس:
نوع گیربکس:	سازنده گیربکس:	
نوع ترمز:		

نام و امضاء صاحب‌کار

نام و امضاء سازنده ذیصلاح

نام و امضاء مدیر شرکت نصاب آسانسور  
مهر شرکت