



### 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 ثبتی: .....

### 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  V

زیر برش:  دارد  ندارد

$\alpha =$  (زاویه پیچش طناب فولادی)  $\gamma =$  (زاویه شیار)  $\beta =$  (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  $\times$  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  $\times$  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:

نوع سیستم: ..... پوش باتن  کلکتیو داون  کلکتیو سلکتیو

نوع تابلو فرمان: ..... رله ای  الکترونیک دیجیتال  میکروپروسسور

### ۱۴- تراولینگ کابل:

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

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:.....