

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: مسافربر باربر-مسافربر ظرفیت:..... کیلوگرمنفر طول حرکت: m.....

سرعت کند: m/s.....سرعت تند (نامی): m/s.....تعداد توقف:.....پلاک ثبتی:.....

آدرس محل نصب:.....

۲- درب طبقات:

نوع درب: دستی خودکار پهنای درب: cm.....ارتفاع مفید درب: cm.....نوع قفل درب:.....علامت تجاری:.....

نام تولید کننده:.....نام تولید کننده شیشه درب طبقه(در صورت وجود):.....نوع وضخامت شیشه / لایه ها.....

ابعاد شیشه:.....

شماره های سریال قفل های مکانیکی درب:.....

۳- گاورنر سرعت :

نام تولید کننده :.....علامت تجاری:.....شماره سریال:.....سرعت عملکرد مکانیکی: m/s.....

نوع درگیری: یک طرفه دوطرفه

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 ضخامت تیغه ریل راهنما: mm.....

۵- وسیله جلوگیری از افزایش سرعت رو به بالا :

نام سازنده وسیله پایش:.....سرعت عملکرد قسمت پایش:.....نام سازنده وسیله عمل کننده:.....

شماره سریال قسمت پایش:.....شماره سریال وسیله عمل کننده:.....

و بر روی وسیله زیر عمل می کند: وزنه تعادل طنابهای اصلی و جبران کننده کابین فلکه کششی

۶- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین نام تولید کننده/ علامت تجاری:.....نوع:.....تعداد:.....ظرفیت: kg.....شماره های سریال:.....

ضربه گیر وزنه نام تولید کننده/ علامت تجاری:.....نوع:.....تعداد:.....ظرفیت: kg.....شماره های سریال:.....

۷- 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: دارد ندارد نوع گیربکس:.....سازنده گیربکس:.....نسبت تبدیل گیربکس:.....

۸- کابین (اتاقک):

ابعاد: عرض: cm.....عمق: cm.....ارتفاع: cm.....وزن تقریبی: kg.....

نام تولید کننده شیشه دیواره کابین(در صورت وجود):.....نوع شیشه وضخامت / لایه ها.....ابعاد شیشه:.....

نوع درب کابین: تلسکوپی سانترال تاشو پهنای مفید درب کابین: cm.....ارتفاع مفید درب کابین: cm.....

نام تولید کننده شیشه درب کابین(در صورت وجود):.....نوع شیشه وضخامت / لایه ها.....ابعاد شیشه:.....

۹- طنابهای فولادی:

نام تولید کننده: تعداد: رشته قطر: mm نوع وبافت: وزن: gr/m

۱۰- فلکه ها:

الف - کششی:

جنس	قطر cm	تعداد شیار	نوع شیار	زیربرش	سختکاری شیار	زاویه شیار	زاویه زیربرش	زاویه پیچش طناب فولادی
			<input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	$\gamma =$	$\beta =$	$\alpha =$

ب - هرزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	تعداد خم معکوس	تعداد شیار	نام تولید کننده	شماره سریال
موتورخانه/چاه							
کابین							
وزنه تعادل							

۱۱- وزنه تعادل:

ابعاد قاب وزنه (ارتفاع × طول): cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: جنس وزنه: ابعاد وزنه:

وزن هر عدد: kg وزن قاب وزنه: kg وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها): kg

۱۲- ریلهای راهنما:

تولید کننده: نوع (روش ساخت): نوع روغنکاری:

اندازه ریل راهنمای کابین mm × ضخامت تیغه mm

اندازه ریل راهنمای وزن mm × ضخامت تیغه mm

حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین: Cm وزنه تعادل: Cm

۱۳- کفشکهای راهنما:

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

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

۱۴- سیستم تابلو فرمان:

نام سازنده: شماره سریال: مدل برد: سیستم نجات اضطراری خودکار دارد ندارد

نوع سیستم: پوش باتن کلکتیو داون کلکتیو سلکتیو

نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیکی دیجیتال میکروپروسسور

۱۵- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

مهروامضا مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور آسانسور

تاریخ: