



مشخصات فنی آسانسور
SH.QA.F57/00

شماره پرونده:
تاریخ:
صفحه ۱ از ۲

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری: مسافر باربر-مسافر
ظرفیت: کیلوگرم نفر طول حرکت: m:
سرعت کند: m/s: سرعت تند (نامی): m/s:
تعداد توقف:

۲- درب طبقات:

نوع درب: دستی خودکار
پهنای درب: cm: ارتفاع مفید درب: cm:
نوع قفل درب: نام تولید کننده: علامت تجاری:
(در صورت شیشه ایی بودن درب های کشویی) نام تولید کننده شیشه: نوع و ضخامت شیشه/لایه ها:
شماره های سریال قفل های مکانیکی:

زیرزمین دوم	زیرزمین اول	همکف	طبقه اول	طبقه دوم	طبقه سوم	طبقه چهارم	طبقه پنجم	طبقه ششم	طبقه هفتم

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
ضخامت تیغه ریل راهنما: mm:

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: 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/ لایه ها:
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 و ضخامت/ لایه ها:

۸- طنابهای فولادی:

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



مشخصات فنی آسانسور
SH.QA.F57/00

شماره پرونده:
تاریخ:
صفحه ۲ از ۲

۹- فلکه ها:

الف - کششی :

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

ب - هرزگرد:

محل	جنس	قطر cm	تعداد فلکه ها	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 وزنه kg وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها) kg

۱۱- ریل های راهنما:

نام تولید کننده روش ساخت : □ نورد سرد □ ماشینکاری □ نوع روغنکاری □ خودکار □ دستی □ نیاز ندارد.
نوع ریل راهنمای کابین ابعاد mm × ضخامت تیغه mm
نوع ریل راهنمای وزن ابعاد mm × ضخامت تیغه mm
حداکثر فاصله بین تکیه گاههای ریل (براکت) کابین cm وزنه تعادل cm فاصله عمودی بین کفشکهای کابین: cm

۱۲- کفشک های راهنما:

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

۱۳- تابلوفرمان :

نام تولید کننده تابلو : نام مدل : نوع : □ دوسرعه □ VVVF شماره سریال:
نوع سیستم پوش باتن □ کلکتیو (آپ / داون / فول) □ کلکتیوسلکتیو □
نوع تابلو فرمان رله ای □ الکترونیک دیجیتالی □ میکروپروسسور □
تولید کننده سیستم نجات اضطراری خودکار (در صورت وجود): نوع: □ باتری □ UPS □ سایر

۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده نوع : تعداد و اندازه رشته: 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 فروشنده آسانسور

تاریخ: