


تاریخ آخرین ویرایش: 96/02/02	فرم مشخصات فنی آسانسور	 شرکت مهندسی و خدمات آسانسور ایران Iran Engineering Inspection Co.
شماره سند: LIWF01-14-05		
وضعیت سند:	شماره:	تاریخ:
صفحه: 1 از 2		

1- 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:

2- 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:

3- گاورنر سرعت :

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

4- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده: علامت تجاری: نوع پاراشوت: ظرفیت (P+Q): kg:
 سرعت درگیری: m/s: شماره سریال: موقعیت نصب در کابین:

5- 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:

6- 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:


7- 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:
 نام سازنده شیشه: نوع شیشه: ضخامت لایه های شیشه:
 ابعاد شیشه: عرض: cm: ارتفاع: cm:

مهروامضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ:

تاریخ آخرین ویرایش: 96/02/02	فرم مشخصات فنی آسانسور	 شرکت مهندسی و بازرسی مهندسی ایران Iran Engineering Inspection Co.
شماره سند: LIWF01-14-05		
وضعیت سند:	شماره:	تاریخ:
صفحه: 2 از 2		

8- طنابهای فولادی:

تولید کننده: تعداد: رشته قطر: mm:

بافت: وزن: gr/m:

9- فلکه کشش:

جنس: قطر: cm: تعداد شیار: نوع شیار: V U زیر برش: دارد ندارد

$\alpha =$ (زاویه پیچش طناب فولادی) $\gamma =$ (زاویه شیار) $\beta =$ (زاویه زیر برش)

فلکه های هرزگرد:

تولید کننده: شماره های سریال:

جنس: قطر: cm: تعداد: توضیحات (در صورتیکه قطر فلکه ها یکسان نیست):

10- 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:

11- 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:

12- کفشکهای راهنما:

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

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

13- سیستم تابلوفرمان:

نوع سیستم: پوش باتن کلکتیوداون کلکتیوسلکتیو

نوع تابلو فرمان: رله ای الکترونیکی دیجیتالی میکروپروسسور

14- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

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

نام سازنده قسمت پایش: سریال: سرعت عملکرد درگیری قسمت پایش:

نام سازنده قسمت عمل کننده: سریال: بر روی کدام قطعه عمل میکند:

مهر و امضا مجاز

شرکت فروشنده آسانسور

تاریخ: