

فرم مشخصات فنی آسانسور

(استاندارد ۱-۶۳۰۳ ویرایش ۹۳)



شرکت سورینا صنعت فردا

۱- مشخصات آسانسور:

کاربری : طول حرکت : m کیلوگرم نفر ظرفیت: سرعت کند: m/s سرعت تند(نامی) : m/s آدرس محل نصب: پلاک ثبتی: درب طبقات: ۲

نوع درب: cm پهنهای درب: cm قفل مکانیکی درب: نام تولید کننده: شماره های سریال قفل های مکانیکی درب: ۳- گاورنر سرعت :

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

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت):

نام تولید کننده : علامت تجاری: نوع پاراشوت: ظرفیت (P+Q) سرعت در گیری: m/s شماره سریال: موقعیت نصب در کابین: ۵- ضربه گیرهای ته چاه:

ضربه گیر کابین نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: شماره های سریال: ظرفیت kg تعداد: ضربه گیر وزنه نام تولید کننده یا علامت تجاری: نوع: شماره های سریال: ظرفیت kg تعداد: ۶- سیستم محرکه :

تولید کننده موتور/گیربکس (در صورت وجود): شماره سریال: نوع: علامت تجاری: استارت در ساعت: توان نامی: ولتاژ نامی: A rpm سرعت دور تند موتور: سرعت دور کند موتور: rpm نوع گیربکس (در صورت وجود): سازنده گیربکس (در صورت وجود): نسبت تبدیل گیربکس (در صورت وجود): نوع ترمز: کابین (اتفاق): ۷

بعاد: عرض cm: عمق cm: ارتفاع cm: وزن تقریبی: kg ابعاد: عرض cm: عمق cm: ارتفاع cm: نوع درب: پهنهای مفید درب کابین: ارتفاع مفید درب کابین: ۸- طنابهای فولادی:

تولید کننده: رشتہ تعداد: قطر mm: بافت: وزن: gr/m:

مهر و امضاء مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ:

-۹- فلکه ها:

کشش:

U V جنس: قطر: cm نوع شیار: تعداد شیار:

دارد ندارد زیر برش:

$$\alpha = (\text{زاویه پیچش طناب فولادی}) \quad \beta = (\text{زاویه زیربرش}) \quad \gamma = (\text{زاویه شیار})$$

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 * طول): cm اندازه ناودانی: تعداد وزنه: ابعاد وزنه:
 وزن هر عدد: kg وزن قاب وزنه: وزن کل (قاب وزنه و وزنه ها):
 نوع وزنه ها:

-۱۱- ریلهای راهنمای: تولید کننده: نوع (روش ساخت): نوع روغنکاری:

اندازه ریل راهنمای کابین mm ضخامت تیغه mm × mm mm

اندازه ریل راهنمای قاب وزنه mm ضخامت تیغه mm × mm mm

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

-۱۲- کفشهای راهنمای:

کابین: نوع: سازنده: شماره سریال: علامت تجاری:
 وزنه: نوع: سازنده: جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm
 طول لنت: cm جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm

-۱۳- سیستم تابلو فرمان: مدل:

تولید کننده: علامت تجاری: شماره سریال: سازنده:
 جنس کفشک: جنس لنت: طول لنت: cm نوع سیستم:
 بوش باتن کلکتیو داون کلکتیو سلکتیو
 رله ای الکترونیک دیجیتالی میکروپروسسور
 سیستم تابلو فرمان دارای قابلیت نجات اضطراری خودکار می باشد نمی باشد

-۱۴- تراولینگ کابل:

تولید کننده: نوع: تعداد و اندازه رشته ها:

-۱۵- ابعاد و ضخامت شیشه های درب طبقات کابین و دیواره های کابین:

بعضی از ابعاد شیشه درب کابین:	N.A	<input type="checkbox"/>
بعضی از ابعاد شیشه درب طبقات:	N.A	<input type="checkbox"/>
بعضی از ابعاد شیشه روی دیواره کابین:	N.A	<input type="checkbox"/>

-۱۶- وسیله حفاظتی برای جلوگیری از اضافه سرعت کابین به سمت بالا:

قسمت پایش سرعت نام سازنده: شماره سریال: سرعت عملکرد:
 سرعت در گیری: شماره سریال: قسمت عمل کننده نام سازنده: شماره سریال:
 قطعه ای که این وسیله بر روی آن عمل میکند:

مهر و امضای مجاز

شرکت عرضه کننده آسانسور

تاریخ: