



**پیشگامان صنعت ماندگار**  
مشاوره - فروش - طراحی و نصب  
انواع آسانسورهای مسافری - ماشین بر و بلابر  
تعمیر و نگهداری - تغییرات و نوسازی

تاریخ : .....  
شماره : .....  
پوست : .....

بسمه تعالی

### مشخصات اصلی آسانسور

مسافری	نوع استفاده:
کشتی - با موتورخانه	نوع سیستم راهبری:
۴۵۰ کیلوگرم / ۶ نفر	ظرفیت / تعداد مسافر :
الکتروموتور با گیربکس دنده حلزونی با مارک موتناری یا ساسی ساخت ایتالیا	سیستم راهبری:
1ms	سرعت:
میکروپروسسوری با مارک آرمان فراز پیمان یا السا	سیستم تابلو کنترل فرمان:
مجهاز به درایو Vacon یا Omron با قابلیت در مدل های Open و Close	سیستم کنترل سرعت VVVF :
سیستم نجات اضطراری هنگام قطع برق با باطری سیلد اسید ۴۸ ولتی و شارژ هوشمند	Black out:
۱ : ۱	سیستم طناب کشی:
۱۰×۴ مغزی فولادی با مارک گوستاوولف آلمان	نوع سیم بکسل:
۱ مجهاز به سر درب با مارک آریان سیستم رو یا روانکار سمانیک ساخت ایران	نوع درب کابین:
Max: 1.6m - Min: 1.5m	PIT DEPTH:
4.2 m	OVER HEAD:
۱۶۰ × ۱۶۰ cm	ابعاد چاهک:
۱۸ یا ۲۴ رشته از نوع تخت با مارک دت وایلر ساخت سوئیس	تراول کابل:
اتوماتیک یا لولائی طرح ترک / ۸۰cm × ۲۱۰ با قفل جان لیفت ترکیه	نوع / سایز درب طبقات:
با رنگ استاتیک	روکش درب طبقات:
۱۶×۶۲×۸۹ مونته فرو COLD DRAWN (کشش سرد) ایتالیا	سایز ریل کابین:
۵×۵۰×۵۰ مونته فرو COLD DRAWN (کشش سرد) ایتالیا	سایز ریل وزنه:
۱۰×۶۷ چدنی یا طرح ترک با روکش پلاستیک	وزنه تعادل:
بالای چاهک	موقعیت موتورخانه:
کابین - همکف و کلیه طبقات - طرح اکتل ... P 1 2 3 4	نوع و موقعیت اندیکاتور:
سه فاز - V380	برق مورد نیاز:
ورق فولادی با رنگ آستری و داخل کابین با روکش فرمیکا و یراق آلات استیل (مطابق نظر کارفرما)	دیواره کابین:

○ برای اجرای آسانسوری با مشخصات فوق آهنکشی، حمل، نصب و راه اندازی، اخذ تاییدیه استاندارد، اجرای فنداسیون سقف چاهک آسانسور، آموزش و گارانتی به عهده شرکت می باشد

انتخاب شماره ارجح می نسیم



شرکت فنی مهندسی  
پیشگامان صنعت ماندگار

آدرس : تهران، تهرانپارس، فلکه چهارم، قنات کوثر، بلوار مطهری، نبش دوم مرکزی، پلاک ۳۰، واحد ۱۳

همراه : ۰۹۱۲۵۴۹۰۹۳۶ - ۰۹۱۲۲۰۶۶۶۱۶

تلفکس : ۰۲۱-۷۷۰۶۷۱۶۸

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.