



## مدل آموزشی آسانسور "مدل روملس-گرلس" با سه توقف

ساختار این آسانسور از لحاظ اجزاء و عملکرد، بسیار مشابه ساختار یک آسانسور واقعی بوده و با مقیاس تقریبی ۱/۵ کلیه قسمتهای یک آسانسور (نوع کششی) از قبیل:

آهن کشی و اسکلت بندی چاه آسانسور شامل: نبشی ها، براکت ها و ناودانی ها  
ریل های کابین و وزنه

کابین و یوک کابین

کادر وزنه همراه با وزنه ها

گاورنر همراه با سیم بکسل مرتبط با کابین

درب اتوماتیک کابین

کلید های احضار کابین و نمایشگر شماره طبقات در هر طبقه

شستی های انتخاب طبقات در داخل کابین

جعبه رویزیون با کلیدهای بالابر، پایین بر و قطع اضطراری

هواکش و روشنایی داخل کابین

سیم های بکسل کابین و وزنه

موتور آسانسور گرلس به همراه شاسی فلزی آن

تابلو فرمان و برد الکترونیکی تابلو فرمان

سنسور های شناسایی طبقات

خروجی جهت کنترل آسانسور با پی ال سی

و سایر قطعات را با عملکرد واقعی برای آموزش هنر آموزان در مؤسسات آموزشی نصب و راه اندازی

آسانسور، سازمان های فنی و حرفه ای و کار و دانش نمایش می دهد.

این مدل کوچک شده واقعی که از لحاظ قیمت بسیار مقرون به صرفه می باشد، قابل حمل و نقل بوده و نیازهای آموزشی را به صورت تئوری و نمایشی به میزان قابل توجهی در داخل کلاس، پوشش می دهد.

شایان ذکر است به جهت زیبایی و کیفیت بالا در ساخت، شرکت های طراح و نصاب آسانسور نیز می توانند این مدل را در محل دفتر شرکت خود قرار دهند.

این سیستم دارای گارانتی به مدت یکسال است.