



پارسا آسانبر

# پروژه‌های اجرایی

طراحی، نصب، راه‌اندازی و نگهداری توسط مهندسين و تكنسين‌هاى باتجربه  
اخذ تأييديه از شركت بازرسي آسانسور در مرحله اول مطابق با استاندارد EN-81  
برخورداری از کادر مجرب و آموزش دیده در اروپا برای ارائه بهترین خدمات اجرایی



پارسا آسانبر

## ۱- جدول برخی از پروژه های در حال بهره برداری (CKD) آسانسورهای نیمه وارداتی اروپایی

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
450 kg	1 m/s	5 stops	1	کششی	شرکت ایرینک	کارخانه فولاد آلیاژی اسفراین
450 kg	0.5 m/s	14 meters	1	صنعتی	شرکت ایرینک	توسعه فولاد سرد مبارکه
1000 kg	0.5 m/s	14 meters	1	صنعتی IP54	شرکت ایرینک	توسعه فولاد سرد مبارکه
2500 kg	0.5 m/s	40 meters	1	صنعتی IP54	شرکت تولی پرس	شرکت تولی پرس
450 kg	1 m/s	5 stops	1	کششی	دکتر علیمرادیان	پونک
450 kg	1 m/s	7 stops	1	کششی	دکتر علیمرادیان	پونک
2300 kg	0.3 m/s	2 stops	1	هیدرولیک	آقای سیروسی	چردن
450 kg	1 m/s	7 stops	2	کششی	آقای وزیری	سعادت آباد
300-450 kg	1.6 m/s	15 stops	8	کششی	تعاونی فرهنگیان	مجتمع مسکونی ۱۴۴ واحدی
300-450 kg	1 m/s	11 stops	24	کششی	شرکت عمران اکباتان	مجتمع مسکونی سپه شهر
600 kg	1 m/s	6 stops	1	پانورامیک	مهندس مطلق	ساختمان عروس
375 kg	0.63 m/s	5 stops	1	پانورامیک	مهندس جهانبخش	ساختمان قصر (فشم)
525 kg	1 m/s	13 stops	2	کششی	مهندس کمالخ	برج الهیه
2500 kg	0.5 m/s	2 stops	1	هیدرولیک	صنایع و معادن	فرآوری مواد
600 kg	1 m/s	8 stops	1	کششی	مهندس پارسا	ساختمان اقاچیا
800 kg	0.63 m/s	4 stops	1	هیدرولیک	آقای معترف	نمایندگی توزیع قطعات یدکی پژو
450 kg	1 m/s	7 stops	1	کششی	مهندس خاضعی	ساختمان لادن
600 kg	0.63 m/s	3 stops	1	هیدرولیک	مهندس ابوفاضلی	پالم (بابلسر)
600 kg	0.63 m/s	3-5 stops	2	هیدرولیک	آقای منتخب	نکین (رامسر)
500-1000 kg	1.6 m/s	8stops	3	کششی	شهرداری	شهرداری قائم شهر
450 kg	1 m/s	6stops	1	کششی	مهندس سالارالدینی	ساختمان مرجان
300-1000 kg	1 m/s	6stops	4	کششی	شهرداری منطقه ۱۱	مجتمع تجاری ولیعصر
3000 kg	0.5 m/s	2stops	1	هیدرولیک	شهرداری منطقه ۱۱	مجتمع تجاری ولیعصر



پارسا آسانبر

## ۲- جدول برخی از پروژه های در حال بهره برداری آسانسورهای کامل وارداتی (Full Package)

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
1000 kg	1.75 m/s	20 stops	2	کششی هیوندای کره	شرکت ونک پارک	ونک پارک
750 kg	1.5 m/s	17 stops	2	کششی هیوندای کره	شرکت ملی فولاد	شرکت ملی فولاد (ولیعصر)
700-1800 kg	1.75 m/s	16-24 stops	12	کششی شیندلر آلمان	شرکت ونک پارک	ونک پارک (بازسازی و استانداردسازی)
600-1000 kg	2.5 m/s	29 stops	3	کششی ال جی کره	شرکت آتی ساز	مجتمع آتی ساز (اومین)
3500 kg	0.35 m/s	2 stops	1	هیدرولیک کلن آلمان	دکتر جوانمردی	مجتمع آبشار



پارسا آسانبر

### ۳- جدول برخی از پروژه های در حال بهره برداری آسانسورهای کامل وارداتی (Full Package)

نام پروژه	نام کارفرما	نوع آسانسور	تعداد	تعداد طبقات	سرعت	ظرفیت
مجتمع مروارید دریای خزر (محمود آباد)	آقای فرهادی	کششی KLEEMANN	15	5-12 stops	1 m/s	450 kg
ساختمان فردوس	مهندس به آئین	کششی KLEEMANN	1	7 stops	1 m/s	600 kg
ساختمان گوهر	مهندس صادقی	کششی KLEEMANN	1	7 stops	1 m/s	600 kg
پروژه ترکاشوند	مهندس نظری	کششی KLEEMANN	4	9 stops	1 m/s	450 kg
ساختمان داریوش	آقای مسئله دان	کششی KLEEMANN	2	9 stops	1 m/s	1000 kg
پروژه ملک زاده	آقای ملک زاده	هیدرولیک KLEEMANN	1	6 stops	1 m/s	450 kg
ساختمان لعل (لواسان)		هیدرولیک KLEEMANN	1	4 stops	1 m/s	600 kg

#### یادآوری:

گروه مهندسان و کارشناسان شرکت پارسا آسانبر از متخصصان باتجربه‌ای تشکیل یافته‌اند که ما را قادر می‌سازد نیازهای مدیران پروژه در زمینه‌های مختلف مربوط به حمل و نقل عمودی را به بهترین شکل ممکن برآورده سازیم. تجارب عملیاتی، درک نقطه نظر کارفرمایان، ارتباط مستمر با مراکز تحقیقاتی جهان و برخورداری از ابزار و دانش فنی مناسب، رضایت کامل مشتریان را فراهم نموده است.

شرکت مهندس پارسا آسانبر به عنوان یکی از قدرتمندترین شرکت های مهندسی در زمینه نصب و راه‌اندازی و نگهداری آسانسورهای پیشرفته وارداتی محسوب می‌شود. از این رو شرکت‌های انبوه‌ساز معتبری همچون آتی‌ساز، ونک پارک، عمران و نوسازی اکباتان و تحکیم مبنا از مشتریان دائمی شرکت می‌باشند.



پارسا آسانبر

#### ۴- جدول برخی از پروژه های در دست اجرا

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
600 kg	1.6 m/s	50 meters	1	صنعتی IP54	ایریتک	شرکت بین المللی مهندسی ایران ورق کالوانیزه شهرکرد
300 kg	---	2 stops	1	غذایر	ایریتک	شرکت ایریتک - ساختمان عطار
600 kg	1.6 m/s	8 stops	2	پانوراما، کششی MRL	آقای افشار	ساختمان امانیه
600 kg	1 m/s	7 stops	1	کششی	مهندس زحیمیان	ساختمان کاووس غربی
500 kg	1 m/s	7 stops	1	کششی	آقای سلطان احمدی	ساختمان بوعلی
600 kg	1 m/s	7 stops	1	کششی	آقای البرزی	ساختمان دیباجی
420 kg	1 m/s	5 stops	15	کششی	مهندس خاکزاد	شرکت کاپیتال - یافت آباد
600 kg	1.6 m/s	7 stops	1	کششی	سیمرغ ۲	بازسازی نواب - سیمرغ ۲