

## شرکت مهندسی مهدیس آسانبر

در ایران DELSO GROUP نماینده انحصاری گروه شرکتهای آسانسورسازی  
(CKD) جدول برخی از پروژه های در حال اجراء و بهره برداری - آسانسورهای نیمه وارداتی  
اروپایی

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
630kg	1m/s	8stops	1	کششی	آقای مهندس بزرگی	نیاوران
1000kg	1m/s	15stops	4	کششی	تعاونی راه آهن	بندر عباس
1000kg	1m/s	10stops	4	کششی	شرکت نفت	بندر بوشهر
450-1000 kg	1.6m/s	7-12 stop	8	کششی	هلدینگ الغدیر	الغدیر
600 kg	1.6 m/s	8 stop	3	گیرلس	مرکز دیسپاچینگ برق نسیم شهر	وزارت نیرو
1600kg	1.6 m/s	12 stop	2	کششی	آقای مهندس میرباقری	قم
1300kg	1.6 m/s	12 stop	2	پانورامیک	آقای مهندس میرباقری	قم
450 kg	1m/s	7 stops	1	کششی	آقای مهندس صمدی	پاسداران
1500 kg	1.6m/s	12 stop	4	کششی	لیزینگ	بانک پاسارگاد
1500 kg	1.6m/s	10 stop	4	کششی	لیزینگ	بانک پاسارگاد
800 kg	1.6 m/s	10 stop	3	گیرلس	الغدیر - رسا	طرح توسعه حرم حضرت معصومه
1000 kg	1 m/s	8 stop	2	گیرلس	شرکت ایستک	رشت شهرک صنعتی
900 kg	1.6 m/s	12 stop	2	گیرلس	برج سپهر	کرمانشاه
1000 kg	1 m/s	8 stop	1	گیرلس	شرکت خورشید زریوار	سنندج
450 kg	1m/s	5 stop	2	گیرلس	شرکت شاخص پیمان کردستان	محمود آباد
450 kg	1m/s	5 stop	2	گیرلس	شرکت یزدان سرای محمود آباد	محمود آباد
450 kg	1m/s	7 stops	1	گیرلس	شرکت امید سرا	نور
630kg	1m/s	5-7 stop	5	گیرلس	اداره ساختمان بانک ملت	ناقل کنار

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
630 kg	0.63m/s	4 stops	1	هیدرولیک	مرکز دیسپاچینگ برق چهاردانگه	وزارت نیرو
630 kg	1 m/s	10 stop	1	گیرلس	مهندس رسول پناه	ساختمان بیتا
630 kg	1 m/s	8 stop	2	کششی	معاونت فنی بانک ملت	اداره فنی ساختمان
630 kg	1.6 m/s	11 stop	1	گیرلس	آقای دکتر بشیری	پاسداران
600 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس حافظی	یوسف آباد
450 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس عارفی	جهان آرا
1000 kg	1.6 m/s	10 stop	1	کششی	آقای مهندس گلچین	خ بوکان
450 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس شیرازی	خ دربند
450 kg	1 m/s	4 stop	1	پانارومیک	آقای مهندس سیاری	کرمانشاه
640 kg	1.6 m/s	7 stop	2	پانارومیک	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز-بازارمبل شارستان عدالت
450-1300 kg	1 m/s	8 stop	6	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز-بازارمبل شارستان عدالت
450-1600 kg	1 m/s	7 stop	7	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه فخر آباد
600-1000 kg	1 m/s	7 stop	5	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه پروین اعتصامی
600-1000 kg	1 m/s	5 stop	7	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه دلگشا
1000-1600 kg	1 m/s	7-12 stop	10	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه دوستان

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
800 kg	1m/s	11 stops	2	کششی	حاج آقا رحمانپور	ساختمان دیانا
1000 kg	1m/s	3 stops	2	کششی	بیوتکنولوژی	اهواز
630 kg	1m/s	9 stops	2	کششی پانورامیک	مهندس دهقان	ساختمان پیروز
450 kg	1m/s	8 stops	1	کششی	آقای بیجاری	توحید
600 kg	1m/s	7 stops	3	کششی	شرکت آریا نوش	ساختمان تجاری بهشتی
600 kg	0.5m/s	5 stops	1	هیدرولیک	آقای هاشمیه	زعفرانیه
800kg	1m/s	13 stops	2	کششی	آقای فراهانی	هروی
450 kg	1m/s	7 stops	1	کششی	مهندس به آیین	باغ فردوس
600 kg	1m/s	6 stops	2	پانورامیک	مهندس مطلق	ساختمان عروس
375 kg	0.63m/s	8 stops	1	پانورامیک	مهندس جهانبخش	ساختمان قصر (فشم)
450 kg	1m/s	7 stops	2	کششی	آقای کریمیان	فاطمی خ
600 kg	0.63m/s	6 stops	2	هیدرولیک	آقای منتخب	رامسر
600 kg	1m/s	7 stops	2	کششی	مهندس خاضعی	ساختمان لادن
600 kg	1m/s	3 stops	1	هیدرولیک پانورامیک	مجتمع پالم ستر	پروژه (بابلسر)
450 kg	1m/s	6 stops	2	هیدرولیک	مهندس ملک زاده	دولت
450 kg	1m/s	6 stops	1	کششی	مهندس ظفری	ساختمان پیروزی
600 kg	1m/s	7 stops	3	کششی	ساختمان ایداد ستر	شرکت ایداد ستر
530 kg	1/6m/s	7 stops	2	کششی	مدیریت اجراء	شهرداری قائم شهر عمارت
1000 kg	1/6m/s	7 stops	1	کششی	مدیریت اجراء	عمارت شهرداری قائم شهر
530 kg	1m/s	7 stops	2	کششی	مهندس اسماعیلی	تهرانپارس
450 kg	1m/s	5 stops	1	کششی	مهندس امامی	ساختمان رومی
630 kg	1m/s	6 stops	2	کششی	حاج آقا مرتضوی	ساختمان بهارستان
450 kg	1m/s	5 stops	2	کششی	آقای جعفری	ساختمان حاج آقا جعفری
630 kg	1m/s	7 stops	2	کششی	رسول پناهی	هروی (مفتوحی)

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
630 kg	1m/s	6 stops	1	کششی	آقای مهندس ترقی	شهداء
800 kg	1m/s	4 stops	3	کششی	حاج آقا اسماعیلی	تالار
630 kg	0.63m/s	5 stops	1	هیدرولیک	آقای مهندس رضایان	لواسان
450 kg	1m/s	5 stops	1	کششی	آقای مهندس عبوض اسماعیلی	هفده شهریور
450 kg	1m/s	6 stops	2	کششی	آقای مهندس صابری پور	هفده شهریور
450 kg	1m/s	5 stops	2	کششی	آقای مهندس رحمانپور	ساختمان آقای رحمانپور
630 kg	1m/s	7 stops	2	کششی	خیراندیش - اسماعیلی	هروی (آزادی)
450 kg	1m/s	5 stops	4	کششی	آقای مهندس صادقیان	گوته
450 kg	1m/s	6 stops	3	کششی	آقای مهندس پاکدل	مقداد مجتمع مسکونی
450 kg	1m/s	5 stops	2	کششی	آقای مهندس سلطان محمدی	نبرد خ
800 kg	1.6m/s	9 stops	3	کششی	آقای مهندس روزچنگ	مجتمع خورشید زریوار (مریوان)
1000kg	1m/s	7 stops	1	کششی	آقای مهندس روزچنگ	مجتمع خورشید زریوار (مریوان)
450kg	1m/s	6 stops	1	کششی	آقای مهندس رحمانی	ساختمان آقای رحمانی
450kg	1m/s	6 stops	3	کششی	آقای مهندس ظفری	مجتمع مسکونی استقلال
1400kg	1m/s	6 stops	4	کششی	پالایشگاه پارس	جاده مخصوص کرج
450kg	0.5m/s	6 stops	2	هیدرولیک	آقای مهندس دریانان	لواسان
450-630kg	1m/s	8 stops	8	کششی	وزارت صنایع	پاسداران
630kg	1.6m/s	11stops	2	کششی	تعاونی مسکن بانک ملی	همدان
630kg	1.6m/s	11stops	2	کششی	مجتمع اطلس	فارس
630-1000kg	1.6m/s	12stops	4	کششی	مجتمع دلفین	کیش - بلوار دریا
630kg	1.6m/s	10stops	5	کششی	مجتمع یاس	قشم
450kg	1.6m/s	9stops	7	کششی	پروژه تار ۱..	خوزستان
450kg	1m/s	8stops	4	کششی	آقای مهندس امیری	همدان
450kg	1m/s	6stops	5	کششی	آقای مهندس عباسی	تهرانپارس

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
450kg	1m/s	11stops	2	کششی	آقای مهندس حقی	سعادت آباد
450kg	1m/s	7stops	3	کششی	کلینیک دندانپزشکی	شیراز
630kg	1m/s	8stops	1	کششی	آقای مهندس بزرگی	نیاوران
1000kg	1m/s	15stops	4	کششی	تعاونی راه آهن	بندر عباس
1000kg	1m/s	10stops	4	کششی	شرکت نفت	بندر بوشهر
450-1000 kg	1.6m/s	7-12 stop	8	کششی	هلدینگ الغدیر	الغدیر
600 kg	1.6 m/s	8 stop	3	گیرلس	مرکز دیسپاچینگ برق نسیم شهر	وزارت نیرو
1600kg	1.6 m/s	12 stop	2	کششی	آقای مهندس میرباقری	قم
1300kg	1.6 m/s	12 stop	2	پانورامیک	آقای مهندس میرباقری	قم
450 kg	1m/s	7 stops	1	کششی	آقای مهندس صمدی	پاسداران
1500 kg	1.6m/s	12 stop	4	کششی	لیزینگ	بانک پاسارگاد
1500 kg	1.6m/s	10 stop	4	کششی	لیزینگ	بانک پاسارگاد
800 kg	1.6 m/s	10 stop	3	گیرلس	الغدیر - رسا	طرح توسعه حرم حضرت معصومه
1000 kg	1 m/s	8 stop	2	گیرلس	شرکت ایستک	رشت شهرک صنعتی
900 kg	1.6 m/s	12 stop	2	گیرلس	برج سپهر	کرمانشاه
1000 kg	1 m/s	8 stop	1	گیرلس	شرکت خورشید زریوار	سنندج
450 kg	1m/s	5 stop	2	گیرلس	شرکت شاخص پیمان کردستان	محمود آباد
450 kg	1m/s	5 stop	2	گیرلس	شرکت یزدان سرای محمود آباد	محمود آباد
450 kg	1m/s	7 stops	1	گیرلس	شرکت امید سرا	نور
630kg	1m/s	5-7 stop	5	گیرلس	اداره ساختمان بانک ملت	ناتل کنار
630 kg	0.63m/s	4 stops	1	هیدرولیک	مرکز دیسپاچینگ برق چهاردانگه	وزارت نیرو

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
630 kg	1 m/s	10 stop	1	گیرلس	مهندس رسول پناه	ساختمان بیتا
630 kg	1 m/s	8 stop	2	کششی	معاونت فنی بانک ملت	اداره فنی ساختمان
630 kg	1.6 m/s	11 stop	1	گیرلس	آقای دکتر بشیری	پاسداران
600 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس حافظی	یوسف آباد
450 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس عارفی	جهان آرا
1000 kg	1.6 m/s	10 stop	1	کششی	آقای مهندس گلچین	خ بوکان
450 kg	1 m/s	7 stop	1	کششی	آقای مهندس شیرازی	خ دربند
450 kg	1 m/s	4 stop	1	پانارومیک	آقای مهندس سیاری	کرمانشاه
640 kg	1.6 m/s	7 stop	2	پانارومیک	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز-بازارمبل شارستان عدالت
450-1300 kg	1 m/s	8 stop	6	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز-بازارمبل شارستان عدالت
450-1600 kg	1 m/s	7 stop	7	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه فخر آباد
600-1000 kg	1 m/s	7 stop	5	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه پروین اعتصامی
600-1000 kg	1 m/s	5 stop	7	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه دلگشا
1000-1600 kg	1 m/s	7-12 stop	10	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه دوستان
900-1250 kg	1 m/s	6 stop	5	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه حضرتی

ظرفیت	سرعت	تعداد طبقات	تعداد	نوع آسانسور	نام کارفرما	نام پروژه
750-1600 kg	1 m/s	8 stop	6	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه عدالت
450kg	1 m/s	10 stop	6	کششی	اوراق مشارکت شهرداری شیراز	شیراز پروژه امیر کبیر
800-1000 kg	1.6 m/s	11 stop	2	گیرلس	شرکت آلوتک	شیخ بهائی
800kg	1 m/s	6 stop	1	گیرلس	مهندس زاد صیادان	بندر انزلی
2000kg	1.6 m/s	8 stop	1	گیرلس	شرکت سمندیس	قم - پارکینگ حرم حضرت معصومه
600kg	1 m/s	5stop	2	گیرلس	آقای مهندس محصلی	مجتمع تجاری پاولیون
1000kg	1.6 m/s	13 stop	3	گیرلس	شرکت پاراگ سازه	سعادت آباد
600kg	1.6 m/s	10 stop	1	گیربکس	آقای مهندس بزرگی	قلهک
1000kg	1.6 m/s	13 stop	4	گیرلس	شرکت ایرانیان اطلس	اطلس گاندی
1000kg	1.6m/s	stop 13	2	گیرلس	گروه رودیوم	پروژه رودیوم(اولین پروژه دارای پارکینگ هوشمند در تهران)
1000kg	1m/s	5stop	1	هیدرولیک	گروه رودیوم	پروژه رودیوم(اولین پروژه دارای پارکینگ هوشمند در تهران)
1600kg	2.5 m/s	6stop	1	گیرلس	شرکت فولاد بافت	پروژه احیای استیل فولاد بافت کرمان
600kg	1m/s	8stop	1	گیرلس	آقای مهندس فانی	سعادت آباد

با تشکر

شرکت مهندسی مهدیس آسانبر