

" به نام بی نام او "



همانطور که مشهود است کمبود فضای پارکینگ، بزرگترین دغدغه مسوولین و شهر سازان می باشد و این مهم به آسانی و کمترین هزینه با بهره برداری از نسل جدید پارکینگهای مکانیزه سبز در کمترین فضای شهری میسر است.

با استفاده از این پارکینگها شهر سازان و مسوولان اجرایی و برنامه ریز دیگر نگران تامین فضای پارک خودرو در هسته مرکزی شهر ها و بافت های فشرده شهری نیستند و بهره برداری از آن در تمام کلان شهر های دنیا با توجه به مزایای زیر به طور چشمگیری رو به افزایش است .

- ۱- استفاده بهینه و مفید از فضای محدود
- ۲- عدم دسترسی افراد سودجو و افزایش امنیت خودرو
- ۳- نصب سریع و آسان (حداقل یک ماه)
- ۴- کاهش شدید هزینه ها و اعتبارات
- ۵- کاهش آلودگی های زیست محیطی
- ۶- زیبا سازی محیط شهری و فضاهای دیداری
- ۷- ایمنی بالا در برابر حوادث غیر مترقبه
- ۸- استفاده از پوشش پارکینگ برای تبلیغات و زیبا سازی
- ۹- خدمات تعمیر نگهداری مطمئن و گسترده پس از نصب
- ۱۰- تسریع در جابجایی سفرهای درون شهری

توسعه و درک سریع به سه شهر الکترونیک، از سوی هر ایرانی
به روز بودن را با ما تجربه کنید



*Easy Life
Creative Design*



پارکینگ های چرخ و فلک
Mini Rotary

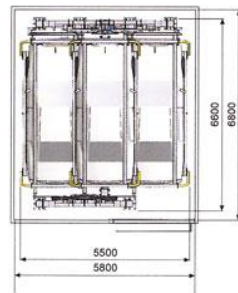
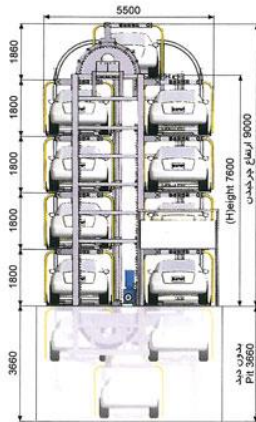
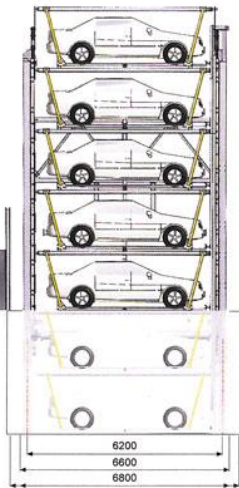
Mini-Entrance پارکینگ میانی



پارکینگ مکانیزه چرخ و فلک

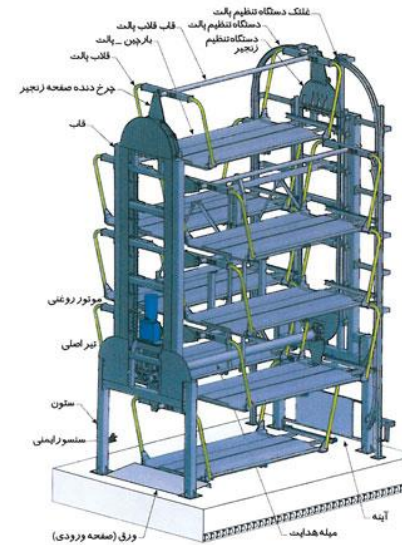
ارتفاع		
وسيله نقلیه قابل قبول	ارتفاع ستاره	ارتفاع واقعی جهت آماده سازی
۵ اتومبیل	۵۲۹-mm	۶۲۰۰ mm
۶ اتومبیل	۶۱۹-mm	۷۶۰۰ mm
۷ اتومبیل	۷۰۹-mm	۸۵۰۰ mm
۸ اتومبیل	۷۹۹-mm	۹۴۰۰ mm
۹ اتومبیل	۸۸۹-mm	۱۰۳۰۰ mm
۱۰ اتومبیل	۹۷۹-mm	۱۱۲۰۰ mm
۱۱ اتومبیل	۱۰۶۹-mm	۱۲۱۰۰ mm
۱۲ اتومبیل	۱۱۵۹-mm	۱۳۰۰۰ mm

وزن		
وسيله نقلیه قابل قبول	وزن کل جهت آماده کردن	وزن قابل قبول در هر ستون
۵ اتومبیل	۲۲Ton	۵/۵Ton
۶ اتومبیل	۲۴Ton	۶Ton
۷ اتومبیل	۲۶Ton	۶/۵Ton
۸ اتومبیل	۲۸Ton	۷Ton
۹ اتومبیل	۳۰Ton	۷/۵Ton
۱۰ اتومبیل	۳۲Ton	۸Ton
۱۱ اتومبیل	۳۴Ton	۸/۵Ton
۱۲ اتومبیل	۳۶Ton	۹Ton



ویژگی ها و مشخصات
Features & Specification

Mini Rotary پارکینگ های چرخ و فلک



ویژگی ها
سیستم اداره توسط دسترسی به زنجیرها (بندهای اصلی) برای سیستم های دوار (چرخنده) کوچک با ساختار ساده بسیار مناسب است.
این نوع پارکینگ دارای چرخ دنده های اصلی (با دسترسی به بند زنجیرهای اصلی که خود نیز کار پالت ها را پشتیبانی می کنند) می باشد.



پارکینگ مکانیزه چرخ و فلک

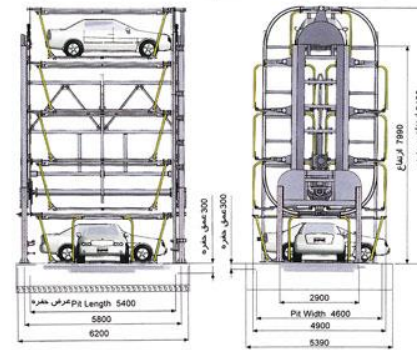
نوع گونه	مشخصات					
	استاندارد		ورودی متوسط		سازه صفحه دوار	
	متوسط	بزرگ	متوسط	بزرگ	متوسط	بزرگ
مدل	GRP-SMxx	GRP-SLxx	GRP-MMxx	GRP-MLxx	GRP-TMxx	GRP-TLxx
فضای حجم	۴۸۰۰x۶۰۰۰	۴۹۰۰x۶۲۰۰	۵۴۰۰x۶۶۰۰	۵۸۰۰x۶۶۰۰	۵۴۰۰x۶۶۰۰	۵۴۰۰x۶۶۰۰
وسيله نقلیه موجود	طول	۵۰۵۰mm	۵۱۵۰mm	۵۰۵۰mm	۵۱۵۰mm	۵۰۵۰mm
	عرض	۱۸۵۰mm	۱۹۵۰mm	۱۸۵۰mm	۱۹۵۰mm	۱۹۵۰mm
	ارتفاع	۱۶۰۰mm	۱۶۰۰mm	۱۶۰۰mm	۱۶۰۰mm	۱۶۰۰mm
	وزن	۱۶۰۰kg	۲۲۰۰kg	۱۶۰۰kg	۲۲۰۰kg	۱۶۰۰kg
مثال های مجاز	Mercedes E class	Mercedes S class	Mercedes E class	Mercedes S class	Mercedes E class	Mercedes S class
موتور	۷/۵ Kw X ۴ P	۱۱ Kw X ۴ P	۷/۵ Kw X ۴ P	۱۱ Kw X ۴ P	۷/۵ Kw X ۴ P	۱۱ Kw X ۴ P
سرعت در دقیقه	۴/۲ m/min					
منبع الکتریکی	AC ۳ Pole ۳۲۰ V ۶-Hz ۳A					
کنترل	سیستم فشار دکمه					



پارکینگ مکانیزه چرخ و فلک

ارتفاع		
وسيله نليه فصل فولد	ارتفاع سازه	ارتفاع واهي جهت آشده سازه
۵ التوميل	۵۲۹۰mm	۶۷۰۰ mm
۶ التوميل	۶۱۹۰mm	۷۶۰۰ mm
۷ التوميل	۷۰۹۰mm	۸۵۰۰ mm
۸ التوميل	۷۹۹۰mm	۹۴۰۰ mm
۹ التوميل	۸۸۹۰mm	۱۰۳۰۰ mm
۱۰ التوميل	۹۷۹۰mm	۱۱۲۰۰ mm
۱۱ التوميل	۱۰۶۹۰mm	۱۲۱۰۰ mm
۱۲ التوميل	۱۱۵۹۰mm	۱۳۰۰۰ mm

وزن		
تعداد فونداسيون	وزن قابل قبول بر هر ستون	وزن کل جهت آشده سازه
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton
۶۰۰ mm	۶ Ton	۷۲ Ton



پارکینگ مکانیزه چرخ و فلک



ویژگی ها و مشخصات
Features & Specification

Tower Parking (پارکینگ های بلند برجی)

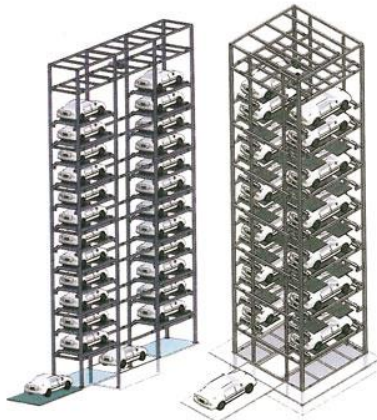


پارکینگ مکانیزه برجی

ویژگی ها

سیستم عملی (عملیاتی) بدون پلانت ، سرعت داخل و خارج شدن در سیستم های پارکینگ های بزرگ را ، مقدار قابل ملاحظه ای افزایش می دهد.
سرعت ماکسیمم ۱۲۰ متر در دقیقه ، امکان داخل و خارج شدن بسیار سریعی را فراهم می نماید . این سیستم پارکینگ بر مبنای خودروی (سدان استیشن) طراحی شده است.
این سیستم برای بغیه خودروهای مجاز به گونه ای طراحی شده است که ورودی به صفحه دوار درونی ، به صورت اختیاری (انتخابی) قابل تغییر می باشد.

ارتفاع		
دسته بندی	استاندارد	کلاس S
انواعی آسانسور (بدون پلانت)	خودرو ۲۲ Kw ۶۰ M/Min سرعت	۳۰ Kw
انواعی جک جرح	خودرو ۱/۵ Kw سرعت ۴۰ M/Min	
مکوب چرخنده	خودرو -۷/۵ Kw سرعت ۱ RPM	
منبع الکتریکی	AC ۲۲۰-۲۳۰ Hz	
کنترل	کنترل کننده مکوس کننده به وسیله PLC	

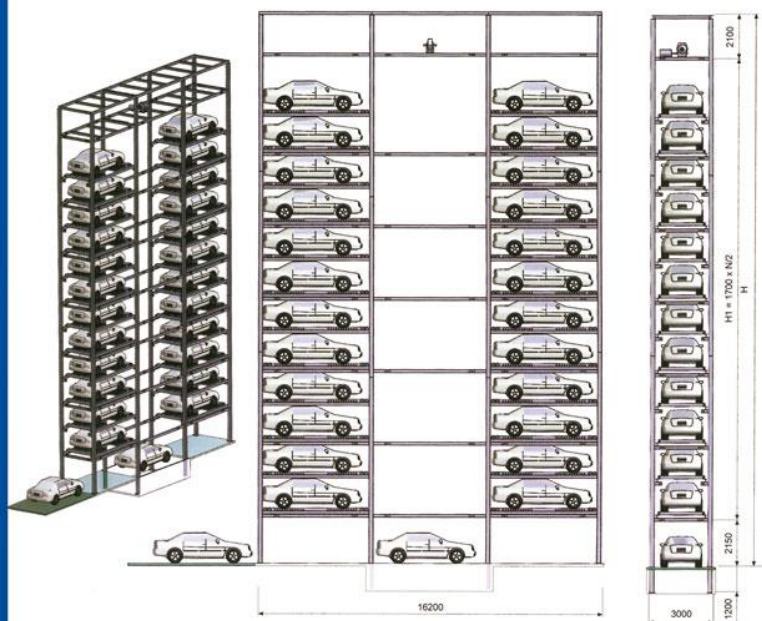


کنترل کننده مکوس کننده به وسیله PLC

صفحه پان ابرگور جهت کنترل از داخل و خارج پارکینگ

نمای انتهایی عمودی راندن ماشین به داخل
Vertical Bottom drive - in

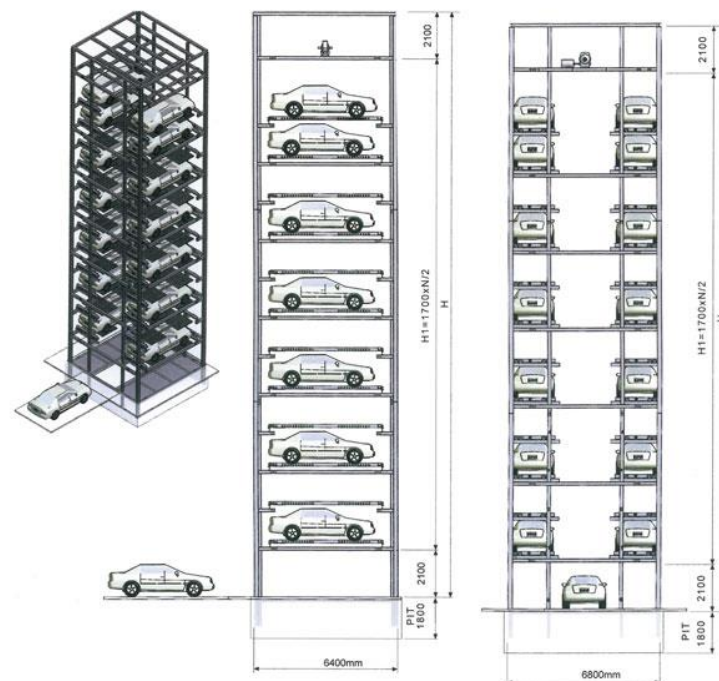
Tower Parking پارکینگ های بلند (برنجی)



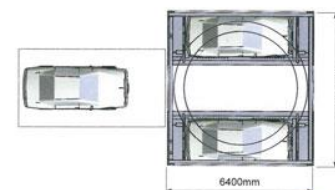
ارتفاع مورد نیاز			
شماره ماشین	ارتفاع mm	شماره ماشین	ارتفاع mm
۱۲	۱۵۷۰۰	۲۲	۳۲۷۰۰
۱۴	۱۷۴۰۰	۲۴	۳۴۴۰۰
۱۶	۱۹۱۰۰	۲۶	۳۶۱۰۰
۱۸	۲۰۸۰۰	۲۸	۳۷۸۰۰
۲۰	۲۲۵۰۰	۴۰	۳۹۵۰۰
۲۲	۲۴۲۰۰	۴۲	۴۱۲۰۰
۲۴	۲۵۹۰۰	۴۴	۴۲۹۰۰
۲۶	۲۷۶۰۰	۴۶	۴۴۶۰۰
۲۸	۲۹۳۰۰	۴۸	۴۶۳۰۰
۳۰	۳۱۰۰۰	۵۰	۴۸۰۰۰

نمای انتهایی افقی راندن ماشین به داخل
Horizontal Bottom drive - in

Tower Parking پارکینگ های بلند (برنجی)



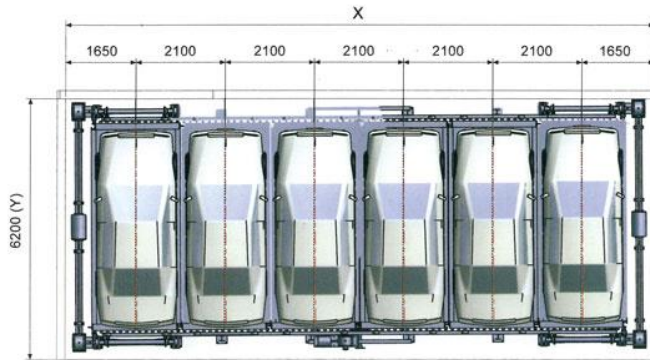
ارتفاع مورد نیاز			
شماره اتومبیل	ارتفاع (H) mm	شماره اتومبیل	ارتفاع (H) mm
۱۲	۱۵۷۰۰	۲۲	۳۲۷۰۰
۱۴	۱۷۴۰۰	۲۴	۳۴۴۰۰
۱۶	۱۹۱۰۰	۲۶	۳۶۱۰۰
۱۸	۲۰۸۰۰	۲۸	۳۷۸۰۰
۲۰	۲۲۵۰۰	۴۰	۳۹۵۰۰
۲۲	۲۴۲۰۰	۴۲	۴۱۲۰۰
۲۴	۲۵۹۰۰	۴۴	۴۲۹۰۰
۲۶	۲۷۶۰۰	۴۶	۴۴۶۰۰
۲۸	۲۹۳۰۰	۴۸	۴۶۳۰۰
۳۰	۳۱۰۰۰	۵۰	۴۸۰۰۰



پارکینگ های مربعی (چهار گوش)
Square Parking

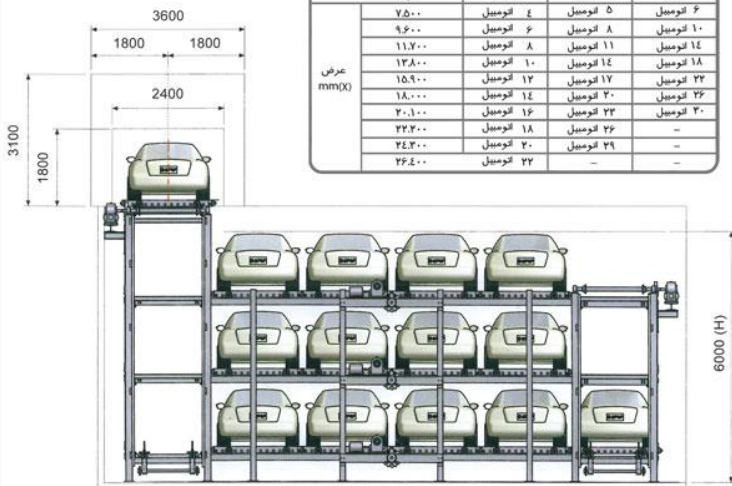
Top drive-in

نمای بالادن از بالا



ظرفیت انبارها (پارکینگ ها) بر مبنای حجم (اندازه)

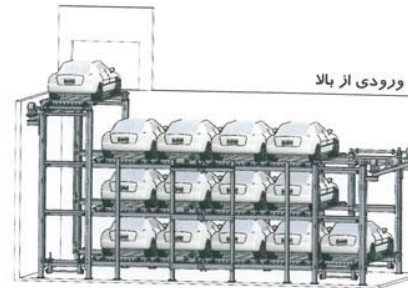
شماره لایه (5)	لایه ۲	لایه ۳	لایه ۴
ارتفاع (H) mm	۴۳۰۰	۶۰۰۰	۷۹۰۰
طول (Y) mm	۶۳۰۰	۶۳۰۰	۶۳۰۰
عرض (mm)	۷۵۰۰	۴ تومبیل	۵ تومبیل
	۹۶۰۰	۶ تومبیل	۸ تومبیل
	۱۱۷۰۰	۸ تومبیل	۱۱ تومبیل
	۱۳۸۰۰	۱۰ تومبیل	۱۴ تومبیل
	۱۵۹۰۰	۱۲ تومبیل	۱۷ تومبیل
	۱۸۰۰۰	۱۴ تومبیل	۲۰ تومبیل
	۲۰۱۰۰	۱۶ تومبیل	۲۳ تومبیل
	۲۲۲۰۰	۱۸ تومبیل	۲۶ تومبیل
	۲۴۳۰۰	۲۰ تومبیل	۲۹ تومبیل
	۲۶۴۰۰	۲۲ تومبیل	-



پارکینگ های مربعی (چهار گوش) Square Parking

ویکت ها

یک بالا بر در فضای انتقال و دیگری در انتهای سیستم. با استفاده از سیستم انتقال افقی، وسیله نقلیه مورد نظر را به قسمت پارکینگ (انبار) منتقل می نماید.



ورودی از بالا



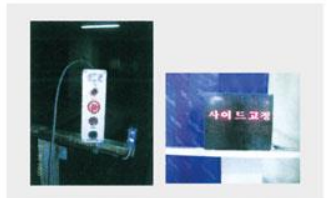
ورودی از بالا



صفحه دوار درونی

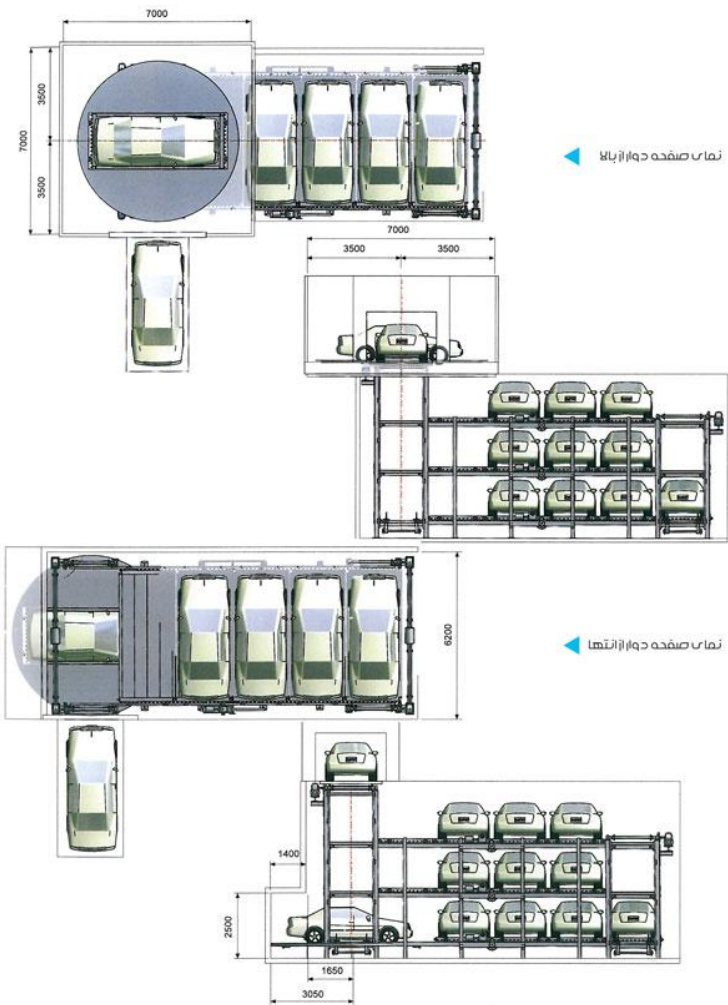
مشخصات

دسته بندی	استاندارد	اندازه بزرگ
آسانسور (بالا بر)	موتور	۱۱ Kw
	سرعت	۴۰ M/Min
عبور و مرور افقی	موتور	۳/۷ Kw
	سرعت	۳۰ M/Min
صفحه دوار	موتور	۰/۷۵ Kw
	سرعت	۱ RPM
منبع الکتریکی	AC ۲۲۰-۲۳۰ V/۶۰ Hz	
کنترل	کنترل کننده معکوس کننده به وسیله PLC	



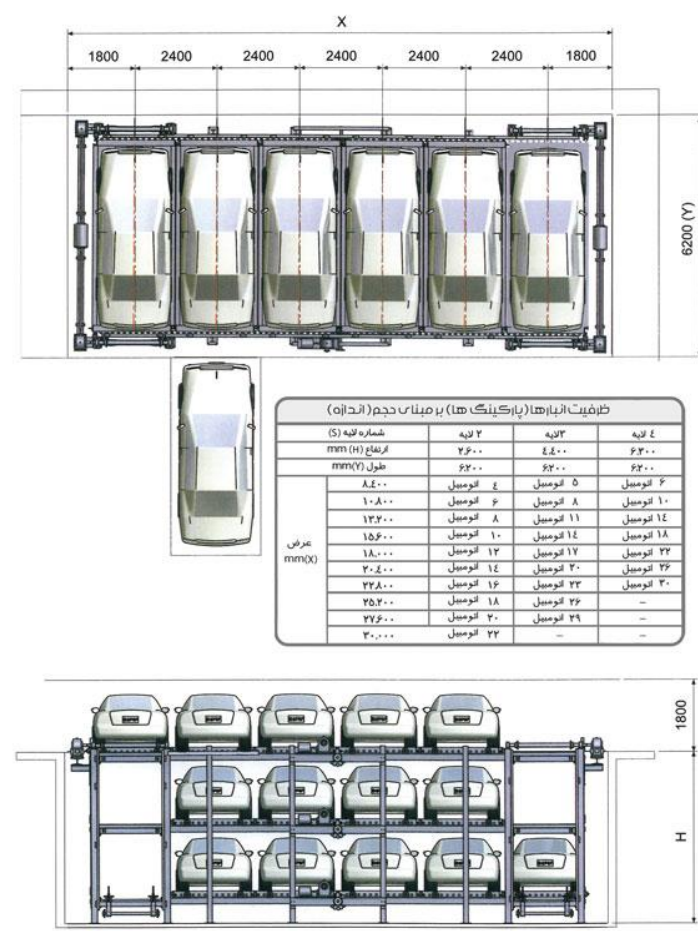
پارکینگ های مربعی (چهار گوش)
Square Parking

Built - in Turntable سازه صفحه دوار داخلی



راهنمای ورود ماشین به داخل
Direct drive - in

پارکینگ های مربعی (چهار گوش) Square Parking



پارکینگ های چوبشی (پازلی) Puzzle Parking



پارکینگ مکانیزه پیت پازلی

ویژگی ها
پارکینگهای جدولی به راحتی میتوانند از طرفیها و روشهای مختلف در فضا های زیر زمینی و رو زمینی نصب و اجرا گردند.
خصوصا پارکینگهای مربعی ۲ لایه (یک نوع سیستم پارکینگ بزرگ) به علت خاصیت نصب ساده کار برد زیادی در پارکینگ های زیر زمینی دارا می باشند. در حالی که این سیستم به طراحی معماری اضافی احتیاجی ندارد.

مشخصات			
نوع گونه	سایز	چند لایه	قدرت
انتقال (باجایی موردی)	موتور ۱/۵ Kw	۲/۲ Kw	۴ M/Min
انتقال (باجایی فکسی)	موتور ۰/۲ Kw	۹ M/Min	AC ۲۸۰ - ۶۰ Hz
مدیریت الکتریکی	سیستم کنترل	کنترل کننده مکانوس کننده به وسیله PLC	



پارکینگ مکانیزه پازلی

سیستم پارکینگ متداول (پارکینگ آزاد) پارکینگ
Conventional Parking (free Parking) System

امروزه در جهان ۶۶۰۰ میلیون نفر زندگی می کنند و ۵۰۰ میلیون وسیله نقلیه در جاده ها در حال حرکت هستند. بیش از نیمی از این افراد در جنگل های آسفالت (نواحی شهری) زندگی می کنند. بنابراین تراکم بالا صرف نظر از هر کشوری واقعیت امروز است. این حالت بیشتر از آنچه به آن توجه کنید در حال افزایش است.

مشخصات

سادگی و سهولت در انتقال به مکان های دیگر زمانی که نیاز دارید. حتما آن را به نقطه دیگری انتقال دهید. پلات های استیل سبک با قابلیت دوام بالا

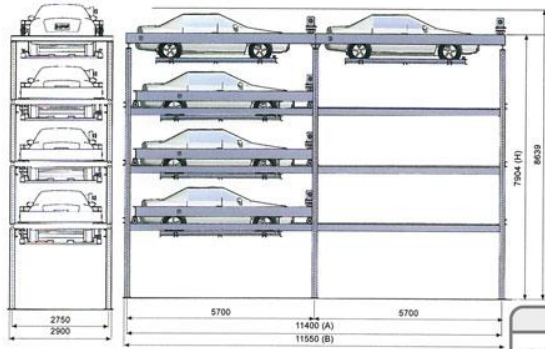


ساختمان سیستم پارکینگ آزاد تجاری و حرفه ای (برج) ما با استفاده از پنل ضد لغزش برای پلات های استیل آن را ساخته ایم تا زمانی که از پنل استیل به جای بتون استفاده می کنیم مشکلی به وجود نیاید.

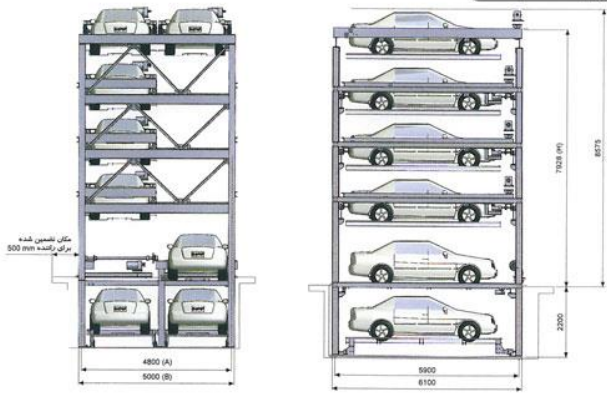


نمای عمودرکت به ها چند تایی بدون فاصله
Multi-stage vertical moving (non-pt)
Multi-stage horizontal moving (pt)

پارکینگ های چند تایی (پازلی)
Puzzle Parking



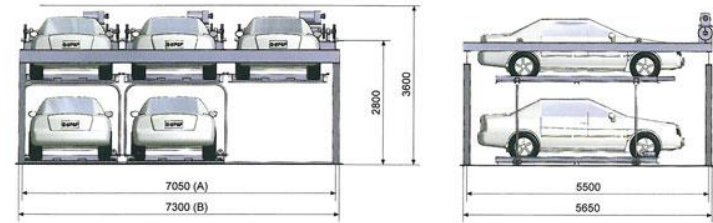
انتقال عمودی	
تعداد ماشین	0 اتومبیل 3 (H=4654) پایه 3
ظرفیت	4 اتومبیل 4 (H=6179) پایه 4
	5 اتومبیل 5 (H=7904) پایه 5
A	11400 17100
B	11550 17350



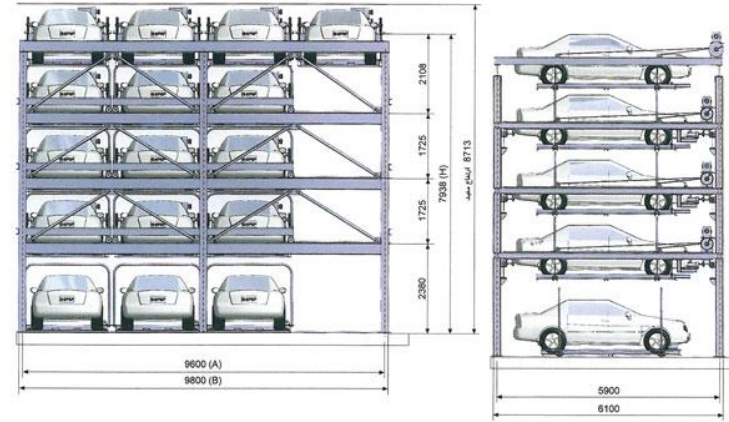
انتقال افقی (PT)	
تعداد ماشین	5 اتومبیل 3 (H=2753) پایه 3
ظرفیت	6 اتومبیل 4 (H=4478) پایه 4
	7 اتومبیل 5 (H=6203) پایه 5
	8 اتومبیل 6 (H=7928) پایه 6
A	4800 5200 5600 6000 6400 6800
B	5000 5400 5800 6200 6600 7000

پارکینگ های چند تایی (پازلی)
Puzzle Parking

ترکیب درکت افقی به ها
Multi-Stage horizontal Moving



دو طبقه											
شماره ماشین	3 اتومبیل 3	5 اتومبیل 4	7 اتومبیل 5	9 اتومبیل 6	11 اتومبیل 7	13 اتومبیل 8	15 اتومبیل 9	17 اتومبیل 10	19 اتومبیل 11	21 اتومبیل 12	23 اتومبیل 13
A	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6300	6600	6900	7200
B	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6300	6600	6900	7200	7500



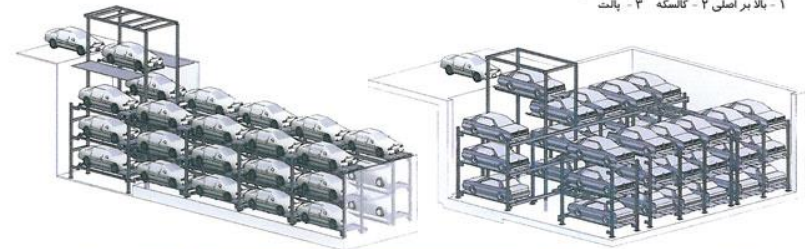
چند طبقه																																																																																																		
شماره ماشین	4 اتومبیل 3 (H=4488) پایه 3	5 اتومبیل 4 (H=6213) پایه 4	6 اتومبیل 5 (H=7938) پایه 5	7 اتومبیل 6 (H=9663) پایه 6	8 اتومبیل 7 (H=11388) پایه 7	9 اتومبیل 8 (H=13113) پایه 8	10 اتومبیل 9 (H=14838) پایه 9	11 اتومبیل 10 (H=16563) پایه 10	12 اتومبیل 11 (H=18288) پایه 11	13 اتومبیل 12 (H=20013) پایه 12	14 اتومبیل 13 (H=21738) پایه 13	15 اتومبیل 14 (H=23463) پایه 14	16 اتومبیل 15 (H=25188) پایه 15	17 اتومبیل 16 (H=26913) پایه 16	18 اتومبیل 17 (H=28638) پایه 17	19 اتومبیل 18 (H=30363) پایه 18	20 اتومبیل 19 (H=32088) پایه 19	21 اتومبیل 20 (H=33813) پایه 20	22 اتومبیل 21 (H=35538) پایه 21	23 اتومبیل 22 (H=37263) پایه 22	24 اتومبیل 23 (H=38988) پایه 23	25 اتومبیل 24 (H=40713) پایه 24	26 اتومبیل 25 (H=42438) پایه 25	27 اتومبیل 26 (H=44163) پایه 26	28 اتومبیل 27 (H=45888) پایه 27	29 اتومبیل 28 (H=47613) پایه 28	30 اتومبیل 29 (H=49338) پایه 29	31 اتومبیل 30 (H=51063) پایه 30	32 اتومبیل 31 (H=52788) پایه 31	33 اتومبیل 32 (H=54513) پایه 32	34 اتومبیل 33 (H=56238) پایه 33	35 اتومبیل 34 (H=57963) پایه 34	36 اتومبیل 35 (H=59688) پایه 35	37 اتومبیل 36 (H=61413) پایه 36	38 اتومبیل 37 (H=63138) پایه 37	39 اتومبیل 38 (H=64863) پایه 38	40 اتومبیل 39 (H=66588) پایه 39	41 اتومبیل 40 (H=68313) پایه 40	42 اتومبیل 41 (H=70038) پایه 41	43 اتومبیل 42 (H=71763) پایه 42	44 اتومبیل 43 (H=73488) پایه 43	45 اتومبیل 44 (H=75213) پایه 44	46 اتومبیل 45 (H=76938) پایه 45	47 اتومبیل 46 (H=78663) پایه 46	48 اتومبیل 47 (H=80388) پایه 47	49 اتومبیل 48 (H=82113) پایه 48	50 اتومبیل 49 (H=83838) پایه 49	51 اتومبیل 50 (H=85563) پایه 50	52 اتومبیل 51 (H=87288) پایه 51	53 اتومبیل 52 (H=89013) پایه 52	54 اتومبیل 53 (H=90738) پایه 53	55 اتومبیل 54 (H=92463) پایه 54	56 اتومبیل 55 (H=94188) پایه 55	57 اتومبیل 56 (H=95913) پایه 56	58 اتومبیل 57 (H=97638) پایه 57	59 اتومبیل 58 (H=99363) پایه 58	60 اتومبیل 59 (H=101088) پایه 59	61 اتومبیل 60 (H=102813) پایه 60	62 اتومبیل 61 (H=104538) پایه 61	63 اتومبیل 62 (H=106263) پایه 62	64 اتومبیل 63 (H=107988) پایه 63	65 اتومبیل 64 (H=109713) پایه 64	66 اتومبیل 65 (H=111438) پایه 65	67 اتومبیل 66 (H=113163) پایه 66	68 اتومبیل 67 (H=114888) پایه 67	69 اتومبیل 68 (H=116613) پایه 68	70 اتومبیل 69 (H=118338) پایه 69	71 اتومبیل 70 (H=120063) پایه 70	72 اتومبیل 71 (H=121788) پایه 71	73 اتومبیل 72 (H=123513) پایه 72	74 اتومبیل 73 (H=125238) پایه 73	75 اتومبیل 74 (H=126963) پایه 74	76 اتومبیل 75 (H=128688) پایه 75	77 اتومبیل 76 (H=130413) پایه 76	78 اتومبیل 77 (H=132138) پایه 77	79 اتومبیل 78 (H=133863) پایه 78	80 اتومبیل 79 (H=135588) پایه 79	81 اتومبیل 80 (H=137313) پایه 80	82 اتومبیل 81 (H=139038) پایه 81	83 اتومبیل 82 (H=140763) پایه 82	84 اتومبیل 83 (H=142488) پایه 83	85 اتومبیل 84 (H=144213) پایه 84	86 اتومبیل 85 (H=145938) پایه 85	87 اتومبیل 86 (H=147663) پایه 86	88 اتومبیل 87 (H=149388) پایه 87	89 اتومبیل 88 (H=151113) پایه 88	90 اتومبیل 89 (H=152838) پایه 89	91 اتومبیل 90 (H=154563) پایه 90	92 اتومبیل 91 (H=156288) پایه 91	93 اتومبیل 92 (H=158013) پایه 92	94 اتومبیل 93 (H=159738) پایه 93	95 اتومبیل 94 (H=161463) پایه 94	96 اتومبیل 95 (H=163188) پایه 95	97 اتومبیل 96 (H=164913) پایه 96	98 اتومبیل 97 (H=166638) پایه 97	99 اتومبیل 98 (H=168363) پایه 98	100 اتومبیل 99 (H=170088) پایه 99	101 اتومبیل 100 (H=171813) پایه 100
A	4800	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	9600	10000	10400	10800	11200	11600	12000	12400	12800	13200	13600	14000	14400	14800	15200	15600	16000	16400	16800	17200	17600	18000	18400	18800	19200	19600	20000	20400	20800	21200	21600	22000	22400	22800	23200	23600	24000	24400	24800	25200	25600	26000	26400	26800	27200	27600	28000	28400	28800	29200	29600	30000																																		
B	5000	5400	5800	6200	6600	7000	7400	7800	8200	8600	9000	9400	9800	10200	10600	11000	11400	11800	12200	12600	13000	13400	13800	14200	14600	15000	15400	15800	16200	16600	17000	17400	17800	18200	18600	19000	19400	19800	20200	20600	21000	21400	21800	22200	22600	23000	23400	23800	24200	24600	25000	25400	25800	26200	26600	27000	27400	27800	28200	28600	29000	29400	29800	30200																																		

ویژگی ها

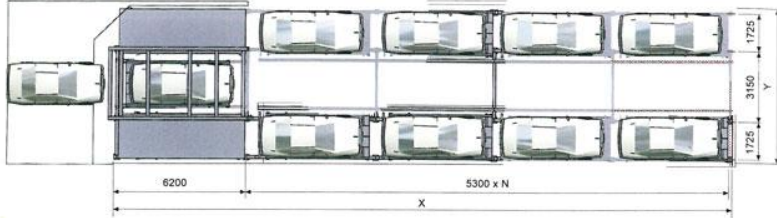
پارکینگ های کالسکه ای دارای قابلیت نصب در زیر زمین و روی زمین را دارا می باشند.
 به طور تقریبی ۶۰ تا ۷۰ عدد ماشین (خودرو) در هر کدام از این نوع پارکینگ ها قرار می گیرند.
 ظرفیت این نوع پارکینگ ها با توجه به تعداد طبقات و ردیفها قابل تغییر است.
 این نوع پارکینگ ها به ۲ نوع دسته بندی می شوند:
 - صفحه دوار درونی و - صفحه دوار بیرونی
 گروه اول در درون بازر جا گذاری شده در حالیکه گروه دوم در قسمت ورودی قرار گرفته است.
 و از آنجایی که سیستم کالسکه ای به خودروها امکان عقب رفتن در هنگام بالا و پایین آمدن را می دهد. در نتیجه سرعت انتقال خودرو ها در پارکینگهای بزرگ به مقدار زیادی افزایش خواهد یافت.

این نوع پارکینگ ها شامل ۳ بخش اصلی می باشد.
 ۱ - بالا پر اصلی ۲ - کالسکه ۳ - پالت

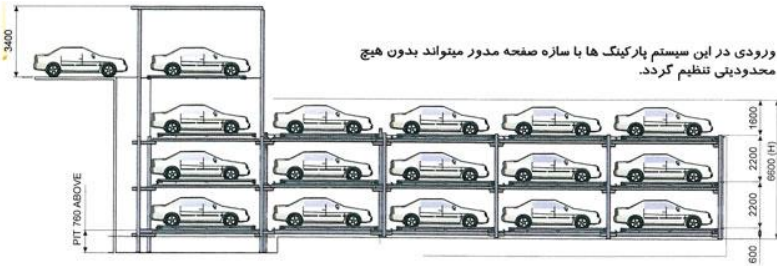
مشخصات		
دسته بندی	استاندارد	سایر بزرگ
بالا پر	موتور	۲۲ Kw
	سرعت	۶۰ M/Min
انتقال (جابجایی عمودی)	موتور	۲/۲ Kw
	سرعت	۴۰ M/Min
انتقال (جابجایی افقی)	موتور	۳/۷ Kw
	سرعت	۶۰ M/Min
منبع الکتریکی	AC ۳۸۰-۶۰ Hz ۳/۳	
سیستم کنترل	کنترل کننده منکوس کننده به وسیله PLC	



این سیستم از بالا برها می تواند در هر موقعیتی که دارای واکن های رونده باشد. نصب شود.



ورودی در این سیستم پارکینگ ها با سازه صفحه مدور میتواند بدون هیچ محدودیتی تنظیم گردد.



- ۱) بالا بر اصلی: که خودروها را تا مکان کالسکه جابجا می نماید (انتقال عمودی)
- ۲) کالسکه: که وظیفه انتقال خودروها تا محل پارکینگ به صورت افقی را داراست.
- ۳) پالت: صفحه ای است که نقش حمایت (نگهداری) از خودروها را ایفا می کند.

ظرفیت انبارها (پارکینگ ها) بر مبنای حجم (اندازه)			
تجه	۳۳	۳۳	۴
شماره تبه (S)	۴۴۰۰	۶۶۰۰	۸۸۰۰
ارتفاع (H) mm	۴۴۰۰	۶۶۰۰	۸۸۰۰
طول (L) mm	۷۲۰۰	۷۲۰۰	۷۲۰۰
حجم (mm³)	۱۶۸۰۰ (N۰۲)	۱۲ تونسل	۱۸ تونسل
	۲۶۱۰۰ (N۰۳)	۱۶ تونسل	۲۴ تونسل
	۳۲۴۰۰ (N۰۴)	۲۰ تونسل	۳۰ تونسل
	۳۲۳۰۰ (N۰۵)	۲۴ تونسل	۳۶ تونسل
	۳۸۰۰۰ (N۰۶)	۲۸ تونسل	۴۲ تونسل
	۴۲۰۰۰ (N۰۷)	۳۲ تونسل	۴۸ تونسل
	۴۲۰۰۰ (N۰۸)	۳۶ تونسل	۵۴ تونسل
	۴۸۰۰۰ (N۰۹)	۴۰ تونسل	۶۰ تونسل
	۵۱۶۰۰ (N۰۱۰)	۴۴ تونسل	۶۶ تونسل
	۵۱۶۰۰ (N۰۱۱)	۴۸ تونسل	۷۲ تونسل
	۶۴۵۰۰ (N۰۱۲)	۵۲ تونسل	۷۸ تونسل
	۶۴۵۰۰ (N۰۱۳)	۵۶ تونسل	۸۴ تونسل

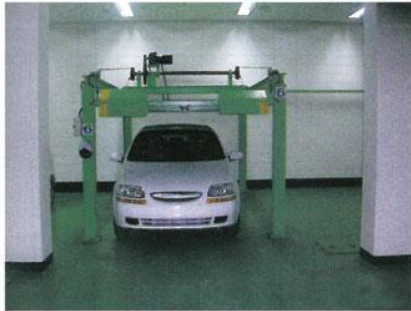
مطابق حجم mm



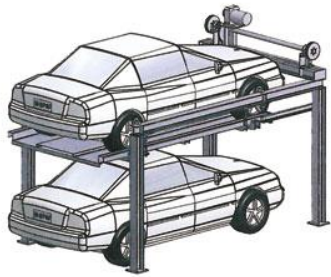
سیستم بالا به صفحه زمین
Aboveground type

Light Parking

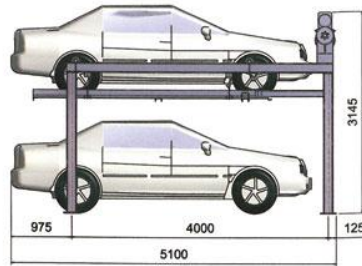
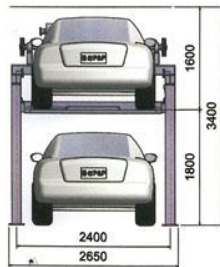
پارکینگ های آسانسوری



یکی دیگر از ویژگی های پارکینگ های آسانسوری (بالابر) این است که با جای دادن ماشین ها و SUV ها باعث صرفه جویی در فضا و افزایش دادن ظرفیت پارکینگ ها می شوند. این نوع پارکینگها قابل اجرا در پارکینگهای خیلی بزرگ، کارزارها، فرودگاه ها، هتل ها و بیمارستان ها می باشند.



پارکینگ مکانیزه ۲ تایی



ویژگی ها

- استفاده آسان
- توانایی بازگرداندن به وضع اولیه
- محکم ، سنگین و قابل استفاده
- توانایی تحمل دو ماشین و ماشین های SUV
- توانایی استفاده در خارج از پارکینگ و یا جایابی به پارکینگهای دیگر
- روی هم قرار گرفتن جزئیات (سادگی در نصب)
- قطعات پارکینگ کاملا بازی شود و جهت استفاده مجدداً از آن نگهداری می شود.

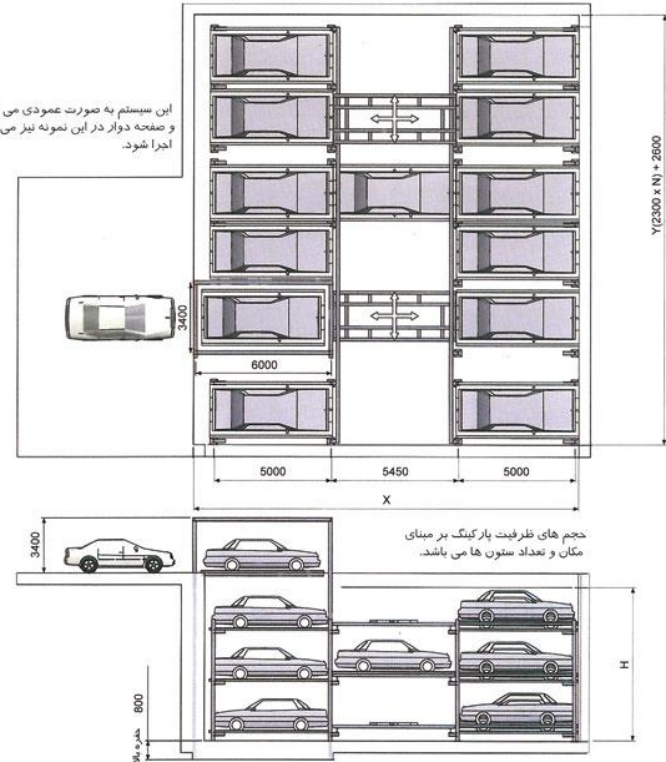
مشخصات		
سایز بزرگ	استاندارد	دسته بندی
۲۲۰۰ Kg	۱۶۰۰ Kg	خداقل بار
۲/۲ Kw	۱/۵ Kw	حجم موتور
۳/۵ M/Min		سرعت
AC ۲۲۰- ۶۰ Hz		منبع الکتریکی
مانور مستقیم		سیستم کنترل

چگونگی اندن ماشین از نمای عمود بالا
Vertical Top drive - in

Car Parking

پارکینگ های کالسکه ای

این سیستم به صورت عمودی می باشد و صفحه دوار در این نمونه نیز می تواند اجرا شود.



حجم های ظرفیت پارکینگ بر مبنای مکان و تعداد ستون ها می باشد.

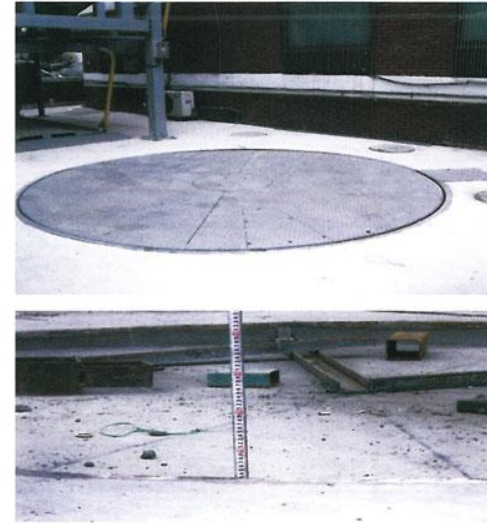
ظرفیت آبارها (پارکینگ ها) بر مبنای حجم (اندازه)			
شماره آبار (S)	آبار ۲	آبار ۳	آبار ۴
ارتفاع (H) mm	۴۴۰۰	۶۶۰۰	۸۸۰۰
طول (L) mm	۱۵۵۰۰	۱۵۵۰۰	۱۵۵۰۰
عرض (W) mm	۷۲۰۰ (N-۲)	۱۰ تومینل	۱۵ تومینل
	۹۵۰۰ (N-۳)	۱۴ تومینل	۲۱ تومینل
	۱۱۸۰۰ (N-۴)	۱۸ تومینل	۲۷ تومینل
	۱۴۱۰۰ (N-۵)	۲۲ تومینل	۳۳ تومینل
	۱۶۴۰۰ (N-۶)	۲۶ تومینل	۳۹ تومینل
	۱۸۷۰۰ (N-۷)	۳۰ تومینل	۴۵ تومینل
	۲۱۰۰۰ (N-۸)	۳۴ تومینل	۵۱ تومینل
	۲۳۴۰۰ (N-۹)	۳۸ تومینل	۵۷ تومینل
	۲۵۶۰۰ (N-۱۰)	۴۲ تومینل	۶۳ تومینل
	۲۷۸۰۰ (N-۱۱)	۴۶ تومینل	۶۹ تومینل

این سیستم ها از نوع عمودی بوده و همچنین می توان از صفحه دوار نیز استفاده نمود. هر خودرویی که وارد سیستم می شود به سمت پالت خود هدایت شده و در آنجا باقی می ماند. سپس پالتها از طریق بالا برهای عمودی به راهروها منتقل شده و در طی این جریان هر پالت با پالت دیگری به منظور تامین فضای لازم استفاده، روج می گردد. و در هر ۳ عمل ورود و خروج راننده فقط به سمت جلو میتواند حرکت نماید.



ویژگی ها

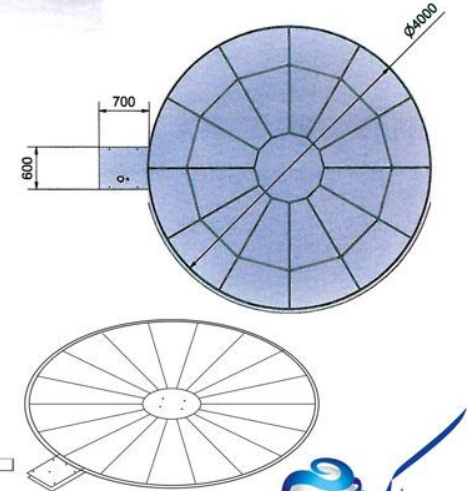
این سیستم (صفحه دوار) به صورت عمده در مکان هایی که دارای محدودیت فضای می باشند مورد استفاده قرار می گیرند و در روبروی ورودی ها نصب می شوند. صفحه دوار موجب چرخیدن تقریباً اتوماتیک خودرو از طریق تابلو فرمان می گردد و این نوع صفحه به :
- حجم باربری خودرو
- و فاصله بین چرخ ها بستگی دارد.
برای نصب این گونه صفحات دوار به دو عملیات :
الف) خاک برداری گودال دایره شکل (دورانی) به عمق ۱۵۰ میلی متر
ب) آماده سازی یک بند زهکشی نیاز خواهید داشت.



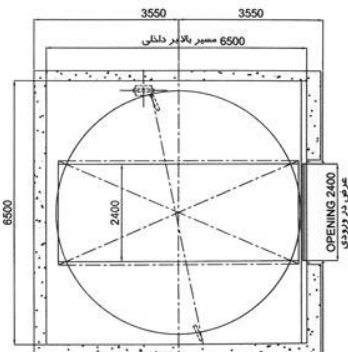
مشخصات استاندارد		
سایز بزرگ	استاندارد	دسته بندی
۳۰۰۰ Kg	۲۰۰۰ Kg	بار مجاز
۴۵۰۰ mm	۴۰۰۰ mm	ضخامت
حجم موتور	۰/۲ Kw	۲
سرعت	۱ rpm/Min	
منبع الکتریکی	AC ۲۲۰-۶۰ Hz	۲۲۰
کنترل	ماتور مستقیم	

صفحه دوار (چرخنده)

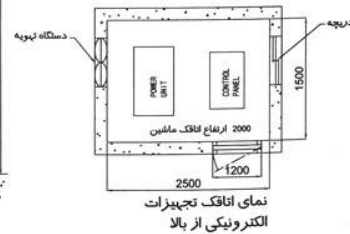
نمایندگی خودروهای مختلف سر تا سر دنیا، با مشکل جدی در توسعه فروش خودروها مواجه شده اند و تنها دلیل موجود، عدم وجود فضای کافی برای ارائه محصولات متنوع و جدید می باشد.
کمبود فضای پارکینگ برای وسایل نقلیه، توانایی و قدرت یک نماینده را برای اضافه کردن مدل های جدید و متنوع از خودروها به طور قابل ملاحظه ای محدود کرده است.
نمایندگی خودروها می توانند از پارکینگ های اتوماتیک و مکانیکی جهت اضافه کردن خودروها و یا استفاده به عنوان فضای نمایش آنها بهره گیرند.
پارکینگ های اتوماتیک و مکانیکی می توانند برای انبار کردن خودروها و نیز به عنوان کمک به نمایندگان برای دسترسی به سرویس سنترها (مراکز سرویس دهی) استفاده گردند.
نماینده ها می توانند با بهره گیری از این نوع پارکینگ ها توجه مشتری های خود را به آوازه و اعتبار یک نام برتر (برند برتر) جلب نمایند.
و همچنین این نوع پارکینگ ها (اتوماتیک و مکانیکی) می توانند یک نماینده خاص را از سایر نمایندگان متمایز ساخته و به عنوان ابزاری برای بازاریابی استفاده گردد.



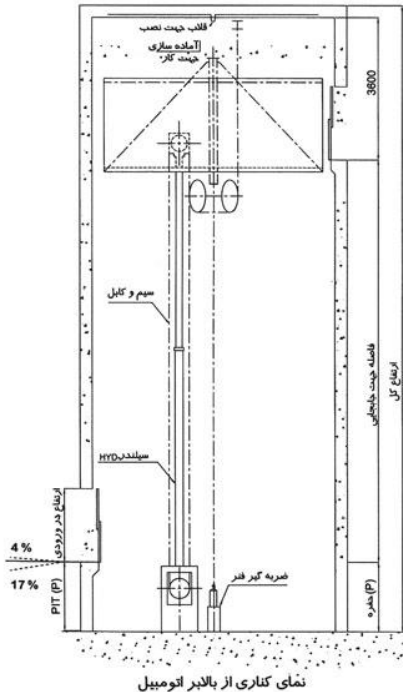
مشخصات			
سایز بزرگ	استاندارد	دسته بندی	
۲۰ Kw	۲۴ Kw	موتور	بالا بر
	۱۵ M/Min	سرعت	
	۲۴۰۰ (W) x ۱۸۰۰ (H)	اندازه	در
	۲ UP SLIDE	نوع	
	۰/۷۵ Kw	موتور	صفحه دوار
	۱ RPM	سرعت	
منبع الکتریکی	AC ۲۲۰-۶۰ Hz		
کنترل	کنترل کننده مکتوس کننده به وسیله PLC		



ورودی مجزا از نمای بالا



نمای اتاقک تجهیزات الکتریکی از بالا



نمای کناری از بالا بر اتومبیل

فایا پارک



آدرس: تبریز، شهرک صنعتی شهید رجایی
جنوبی، ۲۰ متری سوم شرقی.
تلفن: ۲ - ۰۷۹۲۰ ۳۴۶۰ ۴۱ ۹۸ +
فاکس: ۰۶۰۸۱ ۳۴۶۰ ۴۱ ۹۸ +
www.taherizad.ir
m.taherizad@yahoo.com

