



رامك ايجيبت شركة مساهمة مصرية مختصة بصناعة المواقف الذكية.

وقد تم تأسيسها انسجاماً مع التطلعات والرؤية المستقبلية للقيادة المتمثلة بالسيد الرئيس عبد الفتاح السيسي.

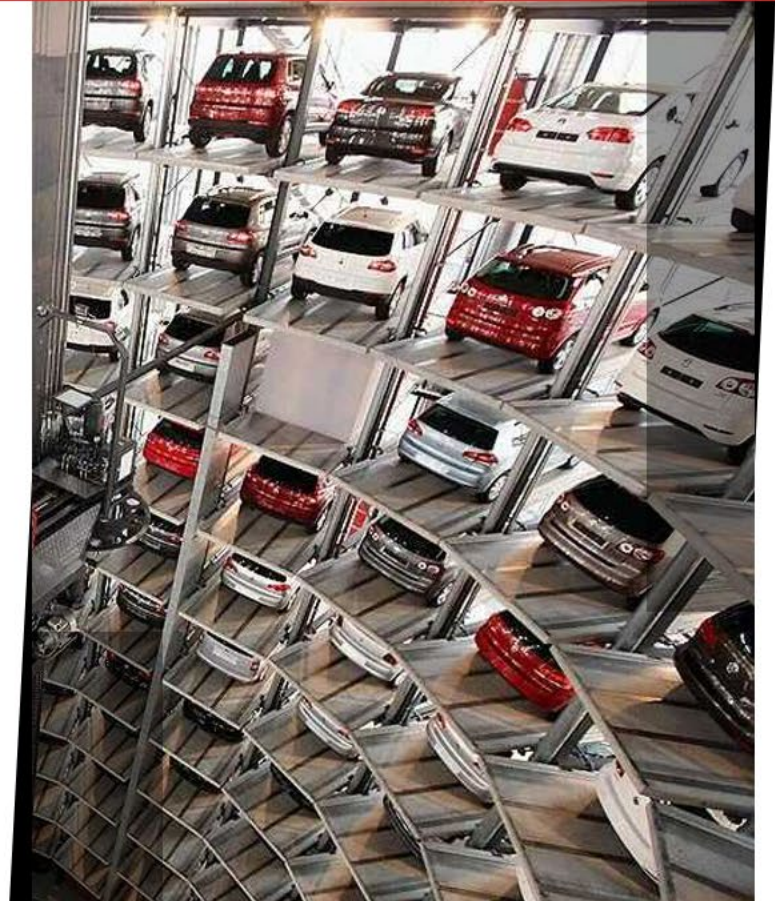
وتتمثل صناعات رامك ايجيبت بنماذجها المختلفة بدليلاً أكثر قيمة وفعالية من مواقف السيارات التقليدية.

كما تقدم الشركة أيضاً خدمات التركيب وخدمات ما بعد البيع وضماناً يصل الى عشر سنوات لهيكلها المعدنية.



ما هو نظام المواقف الذكية؟

- نظام ميكانيكي مصمم للتقليل من المساحة او الحجم المطلوبين لوقف السيارات.
- يزود السيارات بخدمة الاصطفاف على مستويات متعددة مكدسة عمودياً.
- ينقل السيارات من و إلى أماكن الوقوف بدلاً عن السائق.
- صديق للبيئة لأنّه يقلل من الانبعاثات الضارة أثناء عملية الاصطفاف.
- يأخذ أبعاد السيارة تلقائياً وهذا يؤثر على اختيار مكان السيارة.
- تصل مدة دخول السيارة الى أبعد نقطة بالجراج الى 60 ثانية.
- مدة الخروج من أبعد نقطة 90 ثانية.





تم إنشاء أول موقع للمواقف الذكية في باريس عام 1905.
وببدأ العمل بنظام آلي أكثر تطوراً في الولايات المتحدة عام 1920.
وكانة البداية في بريطانيا عام 1961. وتوجد في اليابان حالياً 1,6 مليون منظومة للمواقف الآلية.
والاليوم تقدم رامك ايجيبت أول صناعة مصرية للمواقف الذكية وفقاً لأحدث المواصفات العالمية.



مميزات أخرى للمواقف الذكية



- المواقف الذكية توفر في الوقت والجهد والتكليف.
- المواقف الذكية فرصة استثمارية مضمونة العوائد.
- المواقف الذكية آمنة وتحمي السيارات من العبث والسرقة.
- المواقف الذكية حل أثبت نجاحه في العديد من الدول المتقدمة.
- المواقف الذكية تتيح امكانية خلق مساحة يمكن تأجيرها للإعلانات الخارجية.
- المواقف الذكية حل يحظى بدعم الحكومة المصرية وتدرج ضمن رؤيتها المستقبلية.

لماذا رامك ايجيبت؟

- صناعة وفق أحدث المواصفات العالمية
- تكنولوجيا كورية
- تركيب المنظومة مجاناً
- استشارة هندسية مجانية
- خدمات ممتازة بعد البيع
- تكاليف أقل وقيمة أكبر للصيانة والضمان
- ضمان لمدة عشر سنوات للهيكل المعدنية
- تسهيلات مالية للعملاء من خلال التمويل والتقسיט على دفعات



A large, square image showing an aerial perspective of a multi-level parking garage. The garage is filled with numerous cars, which appear as small, dark shapes against the light-colored concrete structure. The levels of the garage are clearly defined by its grid-like columns and beams.

النماذج

Single-Post Double Stacker



يُعمل هذا النّظام البسيط على رفع حامل السيارة هيدروليكيًّا إلى أعلى مسافة معينة لتقف سيارة أخرى أسفلها.

المميزات

- مناسب في ورشات اصلاح السيارات.
- مناسب في معارض السيارات.
- مناسب لتخزين السيارات لفترة طويلة.
- سهل التركيب والصيانة.
- مناسب للاستخدام للمؤسسات والأفراد، خصوصاً في مساحات المواقف الصغيرة.
- قلة التكلفة الانشائية.

Twin-Post Double Stacker



تم تصميم هذا النموذج لكافحة الإستخدامات سواء المباني السكنية أو المستشفيات والجامعات ومواقف السيارات العامة والخاصة وتجار السيارات. وهي مناسبة جداً للمواقف المستمرة، بحيث يمكن وقوف سياراتين بدلأ عن سيارة واحدة.

المميزات

- مناسب في ورشات اصلاح السيارات.
- مناسب في معارض السيارات.
- مناسب لتخزين السيارات لفترة طويلة.
- سهل التركيب والصيانة.
- مناسب للاستخدام للمؤسسات والأفراد، خصوصاً في مساحات المواقف الصغيرة.
- قلة التكلفة الانشائية.

Double Stacker VSS7-LP Low Rise Ceiling



تم تصميم هذا النظام المزدوج ليتلاءم مع الأسقف منخفضة الإرتفاع،
ما يتيح مرونة إضافية في الاستفادة من المساحة والإرتفاع المتاح.

المميزات

- مناسب في ورشات اصلاح السيارات.
- مناسب في معارض السيارات.
- مناسب لتخزين السيارات لفترة طويلة.
- سهل التركيب والصيانة.
- مناسب للاستخدام للمؤسسات والأفراد، خصوصاً في مساحات المواقف الصغيرة.
- قلة التكلفة الانشائية.

Double Stacker VSS-7X لمودج المقص Scissors Lifter



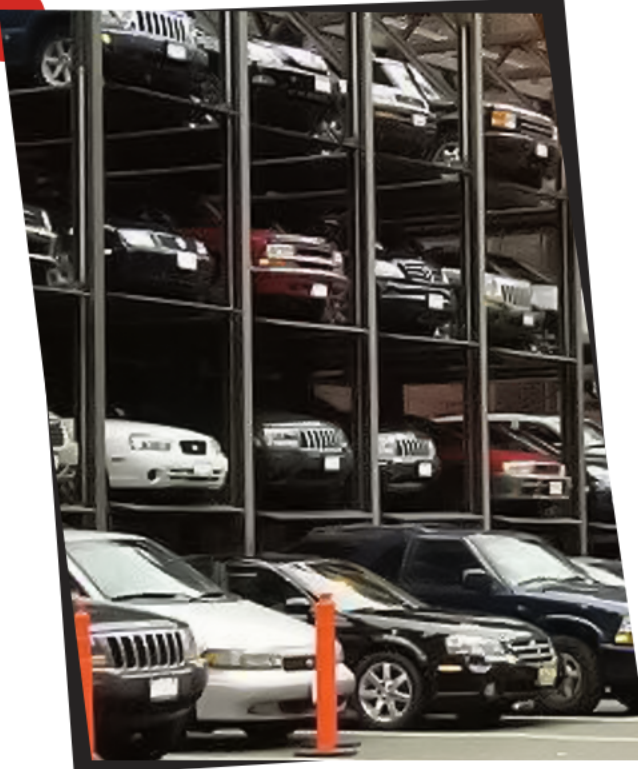
يمكن من خلال تنفيذ هذا النموذج مضاعفة الأعداد المتاحة للانتظار الى ضعف العدد في اطار حلول غير تقليدية و بتكلفة منخفضة نسبياً وبجودة عالية وتحقيق اعلى معدلات الأداء وأعلى وسائل الأمان.

المميزات

- سهل التركيب والإستخدام.
- يحتاج لصيانة محدودة.
- إمكانية التركيب داخل و خارج المباني.
- التصميم متواافق مع سيارات الدفع الرباعي.
- يمكن الضبط مع الأسقف المنخفضة أو المرتفعة.
- قدرة الرفع العالية لا تقل عن ثلاثة اطنان.

النموذج الثلاثي و النموذج الرباعي

Triple And Quadruple



المميزات

- يمكن استخدامها لرفع السيارات داخل وخارج المبني.
- مناسبة لمعارض السيارات.
- استيعاب لجميع انواع السيارات (سيدان/دفع رباعي).
- يمكن الاستفادة منها كواجهة اعلانية.
- مصممة لعمر تشغيل طويل.
- مصممة لعمل الحسابات المطلوبة للأحمال والمؤثرات الخارجية مثل الرياح.
- مزودة بقفل أمان ميكانيكي لإيقاف المنصة عند حدوث طارئ.
- تم تجهيز الدورة الهيدروليكيه بصمام أمان للزيت كإجراء أمان اضافي.

نظام البازل Puzzle System

يتميز تصميمه بهيكل يتبع استخدام جميع مداخل ومخارج موقف السيارات على مستوى الأرض. تتحرك منصة الانتظار في أربعة إتجاهات و يوجد دائمًا فتحة واحدة على الأقل فارغة للمناورة. يمكن أن يحتوي موقف السيارات على مستويات متعددة فوق مستوى الأرض، أو تحت مستوى الأرض، أو مزيج من الاثنين. ويتمتع بحماية عالية وأجهزة مضادة للسقوط، وتكلفة قليلة في المعدات والصيانة.



قطاعات الإستخدام

- المؤسسات التعليمية
- مباني سكنية متوسطة وكبيرة المساحة
- المنتجعات
- المستشفيات
- الابراج الإدارية
- المطارات



النموذج الدوار (الساقية) Rotary Smart Parking (Carousel)

المميزات

- الحل الأمثل لاستيعاب أكبر عدد ممكن من السيارات بأقل قدر من المساحة.
- يمكن لهذا التصميم استيعاب أكثر من 16مركبة في مساحة تستوعب 2مركبة.
- لا توجد حاجة الى مرافق للتشغيل (فاليه) لطريقة التشغيل السهلة و البسيطة.
- يمكن تنفيذ الدوران في كلا الاتجاهين بما يسمح بسرعة استلام السيارة.
- النظام آمن و موثوق بشكل كامل.
- ليست هناك حاجة هناك لمرافق (فاليه) لوقف السيارات و ما عليك سوى ادخال رقم التعريف الشخصي او مسح مفتاح FOB او استخدام تطبيق الهاتف الذكي لإستلام السيارة في أسرع وقت.

- 10 سنين للهيكل المعدني.
- 1 سنين للمكونات الكهربائية والهيدروليک.
- الصيانة بعقد منفصل بـ 5% غير شامل قطع الغيار.
- التسلیم لـ 100 وحدة في غضون 3 شهور من التوقيع وانتهاء الاعمال التحضيرية (القواعد الخرسانية).



نماذج على أرض الواقع



REAL PHOTO



REAL PHOTO

نماذج على أرض الواقع



REAL PHOTO



REAL PHOTO

نماذج على أرض الواقع



REAL PHOTO



REAL PHOTO

