

“Parking with pleasure...”

Parkonfor Serisi



Parkolay

Parkonfor 110 PT



Pass Through - Kayar Köprü

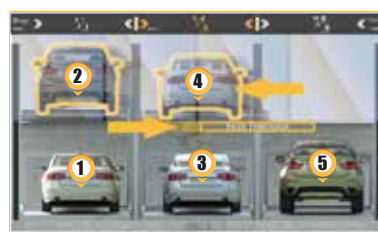
Çoklu Sıra Sistemi = Bir dizide min. 2 sıra / 3 Araç, maks. 10 sıra / 19 araç

Standart: Araç ağırlığı maks. 2.200 kg, tekerlek yükü: maks. 550 kg

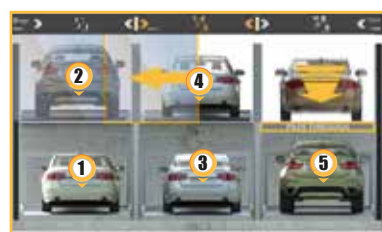
Opsiyon: Araç ağırlığı maks. 2.800 kg, tekerlek yükü: maks. 700 kg



#4 nolu park yerinden geçilecektir.



#PT Kayar Köprü #2 ve #4 nolu park platformlarının altından kayarak istenilen geçiş sırasında kuyu boşluğunu kapatır.



Cök panelli kayar kapı açılır. #PT Kayar Köprü üzerinden sürücü aracı ile geçerek arka dizideki park yerine ulaşır.

Eşsiz kayar köprü ile esnek geçiş yeteneği...

Kuyulu tip yarı otomatik otopark sistemi **Parkonfor 110** içerisindeki kuyu boşluğu üzerinden **Parkonfor PT** Kayar Köprüsü sayesinde kolayca arkadaki park dizisine ulaşılabilir.

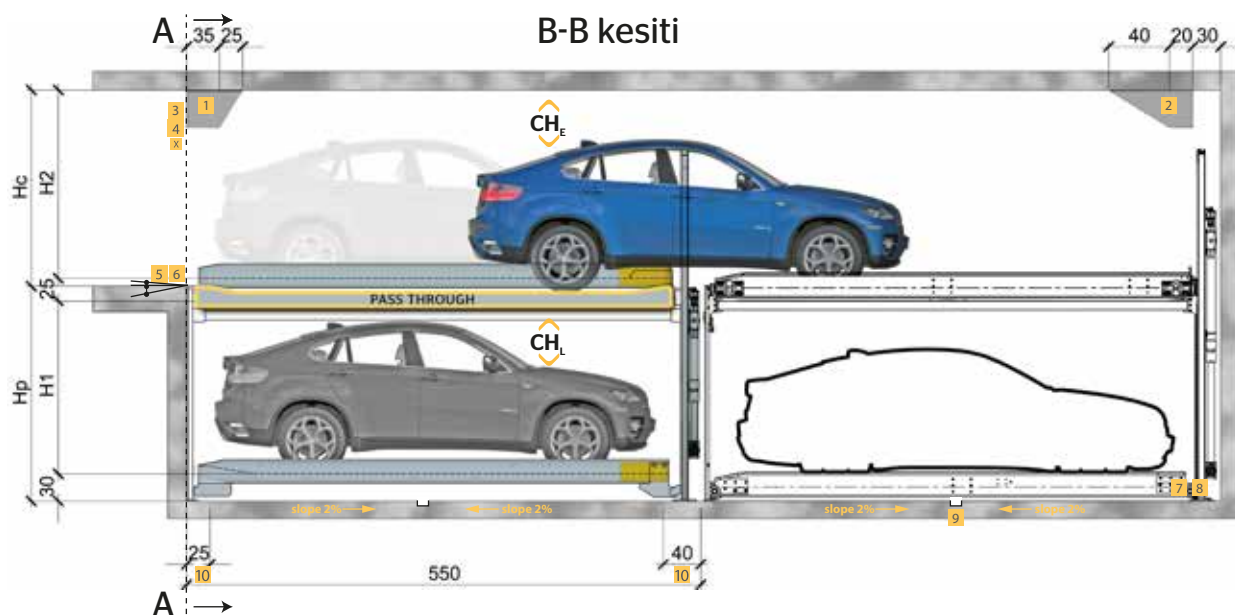
AVANTAJLAR »

- Kuyulu tip yarı otomatik otopark sistemlerinin içerisindeki geçerek ardındaki park dizisine ulaşma olanağı sağlanır.
- Ardi ardına 2 ya da 3 dizi park düzende, 2 katlı kuyulu park sistemleri kullanarak nerede ise 3 kat verimlilik istenen araç kapasitesine ulaşmak mümkündür.
- Yan yana 10 sıraya, ardi ardına 3 dizide kadar tek bir ünite kurulabilir.
- Otomatik kapılar ve çevre kapaması ile otomatik çalışma düzende kullanıma uygundur.
- Kayar Köprü sadece 25cm çukur derinliği kullanır.
- **Parkonfor** sistemlerinin üstün özellikleri olan,
 - * Koridordan sisteme girişte kolonlar olmayışı,
 - * Platformların giriş rampalarının alçak profili ve düşük eğimi,
 - * Trapez saç yerine özel bükümlü düz platform yüzey tasarımı,
 - * Çok panelli kapılarla artırlılmış giriş açıklığı,hem sürüs hem de yürüyüş kolaylığı ile konforu artırır.



1 2 Serbest alan.
3 Üst pervaz; net yükseklik, min 210 cm ya da yönetmeliklere uygun şekilde.

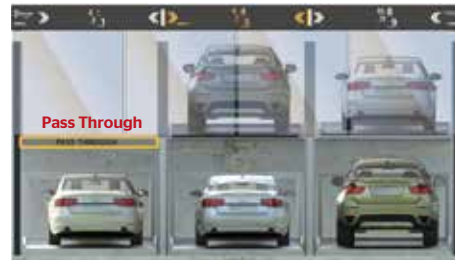
4 (x) Kapılar için, 35 cm.



A-A kesiti

- 5** 300cm düz, maksimum eğim +%-3 / -%.5.
- 6** ISO 3864 standardına uygun şekilde park alanı kenarında 10 cm genişliğinde sarı-siyah markalama.
- 7** Zemin ve duvarlar arasındaki bağlantılarında tonoz veya tonoz ayağı olmamalıdır.
- 9** Drenaj Kanalı 10/2 cm, pompa haznesi 50/50/20 cm. Drenaj kanalı ve pompa haznesine %1-2 eğim. Bölgede su bulunmasına izin verilmez.
- 8** Topraklama: DIN EN 60204 uyarınca sistem potansiyelinin zeminle eşitlenmesi için her 10 metrede bir temel-toprak bağlantısı gereklidir.
- 10** Çukurun her iki ucunda da * ile gösterilen alanda eğim olmamalıdır.

Yukarıda belirtilen maddeler müşteri sorumluluğundadır. Sözleşmede aksi belirtildiğinde, bu uygulamalar müşteri tarafından gerçekleştirilir, temin edilir ve/veya bağlanır.



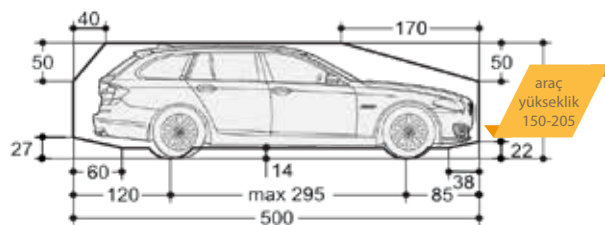
Örnek: 3 sıra 5 araçlık sistem – Sistemin hareketi için giriş seviyesinde 1 araçlık boş yer bırakılması zorunludur.
 4 sıra = 7 araç, 5 sıra = 9 araç vb. Her sıra bir giriş-çıkıştır.

Araç Boyut Varyantları

Tavan Yüksekliği *Hc	Araç Yüksekliği (cm)						
	CH_E	Kuyu Derinliği H_p (cm)					
		200	215	220	230	250	255
Minimum 260	245	150	-	-	-	-	-
		150	165	-	-	-	-
		150	165	170	-	-	-
		150	165	170	180	-	-
		150	165	170	180	200	-
		150	165	170	180	200	205

Net Yükseklik (cm)
$H_1 = CH_L + 5$
$H_2 = CH_E + 5$

* Daha alçak tavan yükseklikleri için farklı giriş kapıları kullanılması gereklidir.



Tavan rayları, anten vb. diğer ek parçalar belirtilen maksimum araç yüksekliği içerisinde kalmalıdır.

Araç Boyutları ➤

Elektrik Donanımı ➤

Parkolay

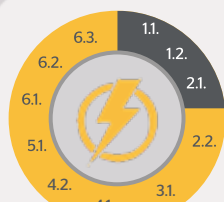
6.3 Kilitlere giden kontrol kablosu.
6.2. Kullanıcı kumanda paneline giden kontrol kablosu.

6.1. Üst limit ve platform valfi kontrol kablosu.

5.1. Diğer yanında sıraya geçen kontrol kablosu hattı.

4.2. Her sistem için 3.0 kW, 400V, 50Hz hidrolik güç ünitesi.

4.1. Her sistem için dokunmatik ekranlı kumanda paneli tercihen sürücünün bulunduğu taraftan ulaşılabilir konumda, sistemin hareket sahasının dışında ve panelin altından kablo girişi olacak şekilde düzenlenir. Opsiyonel olarak uzaktan kumandalı olabilir.



Müşteri

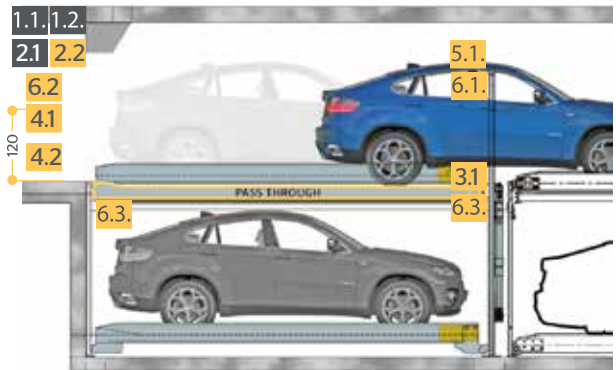
1.1. Elektrik güç panosu.

1.2. Her bir kontrol panosu ve hidrolik güç ünitesi seti için 3 x 16 A yavaş karakterli sigorta

2.1. DIN TS EN 60204'e göre eş potansiyel topraklama bağlantıları iletkenli besleme hattı.

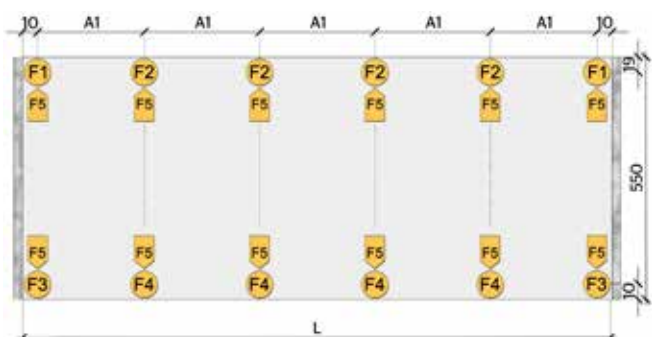
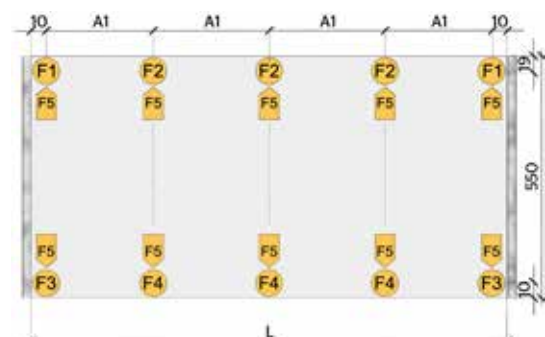
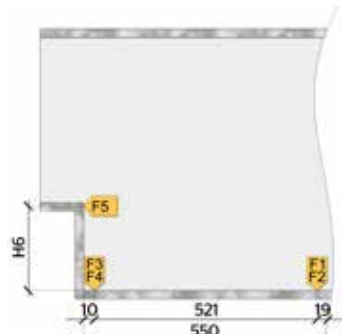
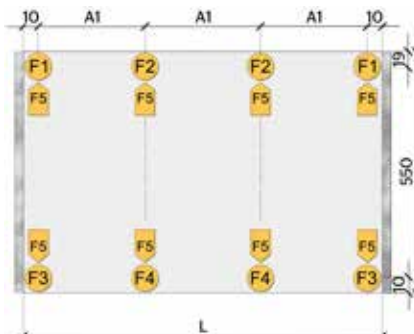
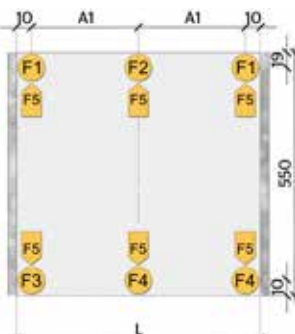
2.2. Her bir kontrol panosu ve hidrolik güç ünitesi seti için müşteri enerji dağıtım panosundan sistem kontrol panosuna 3.0 kW, 400V, 50Hz için 5 x 4 mm² besleme kablosu.

3.1. Gezer platform için motor, limit switch besleme ve topraklama hattı.



Sistem kontrol panosunun sistemin hareket sahası dışına yerleştirilmesi gereklidir. Konumu sisteme bitişik olmalıdır. Sistem kontrol panosunun boyutları yaklaşık 80x120x25 cm'dir. Panonun önünde kapı açma ve servis operatörü için 100cm serbest alan bulunması gereklidir.

Yapısal Yükler ➤



Kuvvetler kN**		Maks. araç ağırlığı kg		L
		2.200	2.800*	
F1		17	20	
F2		32	38	
F3		16	19	
F4		30	36	
F5		±5	±7	

* Opsiyon ** Araç ağırlığı ile birlikte.

Ölçüler (cm)	L					
	P _u	A1	2 sıra	3 sıra	4 sıra	5 sıra
230	250	520	770	1020	1270	
240	260	540	800	1060	1320	
250	270	560	830	1100	1370	
260	280	580	860	1140	1420	
270	290	600	890	1180	1470	

Tavsiye edilen platform genişliği 250 cm.
(190 cm net genişlikte araçlar için)

TEMEL ➤

Yaklaşık 14cm delme derinliğine ağır hizmet tipi ankrajla sabitlenir. Zemin tabakası betondur, kalınlığı en az C20/25 olmalıdır. Su yalıtımlı döşeme için kimyasal ankraj seçeneği vardır.

Sistem Genişliği ➤

İki yanda duvarlar arasında yerleşim

Tabloda 3 Sıra gösterilmektedir.

3 Sıra = 5 Park Yeri / min. 2 Sıra

NET ALAN GENİŞLİĞİ	W1 SIRA DIŞ ÖLÇÜSÜ			W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ			W1 SIRA DIŞ ÖLÇÜSÜ			Sıra sayısına göre toplam genişlik (w)									
	W	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
230	260	250	260	260	250	260	250	260	250	260	520	770	1020	1270	1520	1770	2020	2270	2520
240	270	260	270	270	260	270	260	270	260	270	540	800	1060	1320	1580	1840	2100	2360	2620
250	280	270	280	280	270	280	270	280	270	280	560	830	1100	1370	1640	1910	2180	2450	2720
260	290	280	290	290	280	290	280	290	280	290	580	860	1140	1420	1700	1980	2260	2540	2820
270	300	290	300	300	290	300	290	300	290	300	600	890	1180	1470	1760	2050	2340	2630	2920

• Yönetmeliğe uygun koridor genişliği sağlanmalıdır.

W1 Dış grid genişliği +3/0 tolerans. W1 boyutlarından daha az olmamalıdır.

Kolonlar park alanının önünde yerleşim

Tabloda 2 Sıra gösterilmektedir.
2 Sıra = 3 Park Yeri

NET ALAN GENİŞLİĞİ	W1 SIRA DIŞ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ	
	min.20		min.20	
230	250	230	250	230
240	260	240	260	240
250	270	250	270	250
260	280	260	280	260
270	290	270	290	270

Tabloda 4 Sıra gösterilmektedir.
4 Sıra = 7 Park Yeri

NET ALAN GENİŞLİĞİ	W1 SIRA DIŞ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ	
	min.20		min.20		min.20	
230	500	480	500	480	750	730
240	520	500	520	500	780	760
250	540	520	540	520	810	790
260	560	540	560	540	840	820
270	580	560	580	560	870	850

Tabloda 6 Sıra gösterilmektedir.
6 Sıra= 11 Park Yeri

NET ALAN GENİŞLİĞİ	W1 SIRA DIŞ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ		W2 SIRA İÇ ÖLÇÜSÜ	
	min.20		min.20		min.20		min.20	
230	750	730	750	730	750	730	750	730
240	780	760	780	760	780	760	780	760
250	810	790	810	790	810	790	810	790
260	840	820	840	820	840	820	840	820
270	870	850	870	850	870	850	870	850

• Yönetmeliğe uygun koridor genişliği sağlanmalıdır.

Verimliliği Artıran Düzenleme ➤

ALAN KÜÇÜK OLDUĞUNDA İKİ YA DA ÜÇ DİZİ YERLEŞİM İLE VERİMLİLİĞİ DAHA DA ARTIRABİLİRİNSİNİZ..

Üç dizi düzenlemesi olduğunda, 3x3 Sıra uygulanarak toplamda 15 park yeri kapasitesine erişilebilir. Koridorun karşısında tekrar edilerek 30 araca ulaşılır. Bu çözümde, güvenlik şartlarına uygun şekilde, girişte ya da en azından ikinci diziden önce kapı uygulaması gerekmektedir.



Konforlu yürüyüş için

“Kurtarıcı” düz platform yüzey tasarımı

Kullanıcılar daha fazla konfor hak ediyor. Platform tasarımımız beklenilerinizin ötesinde konfor sunuyor.

Platformlar düzken yürüyüş ve sürüs çok rahat anlamına gelir. Kullanananlar kim olursa olsun:

Yaşılı ya da genç, erkek ya da kadın, hoşlarına gider. **Yüksek topuklar artık sorun değil.**



Tasarımda Güvenlik ve Konfor



GÜÇLU AMA YUMUŞAK ALÇAK AMA SAĞLAM »

Platformun iki yanındaki profillerin, tek bir uzun parçadan teşkilî ile güçlü olusunun yanı sıra alçaktan yükseye yumuşak eğimle yükselmesi sayesinde aracın giriş manevrasında keskin ve dik kenarlar oluşturmaz. Araç ve tekerlekler için zarar verebilecek çarpma riskini ortadan kaldırır, kolay ve güvenli bir manevra olanağı sunar. Giriş rampasında kullanılan gözüşi desenli saç tutunmayı kolaylaştırır, kaymayı önerir. Alçak yükseklikleri sayesinde iki yandaki profiller hem sağlam hem de kapıların açılması esnasında çarpma riskini ortadan kaldırır. Aracın platforma yerleşiminde sürücüye yardımcı olmak üzere tekerleğin dayanacağı konuma ayarlanabilen durdurucular mevcuttur.



Park Yerindeki Tüm İhtiyaçlarınızı düşündük ➤

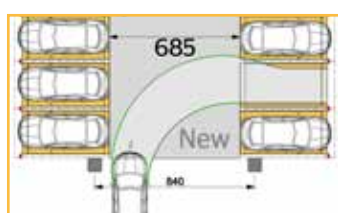
ARAÇ KAPASİTE VE BOYUTLARI »

Açılabilir tavanlar, büyük lastikler, hifi sistemi, koltuk motorları vb opsiyonel özellikler, üst-orta sınıf araçların ağırlıklarını 2000 kg'hın üzerine çıkartmaktadır. Bu duruma paralel olarak Parkolay 2.200 kg taşıma kapasitesini her platformda standart hale getirmiştir. Daha ağır araçlar için opsiyonel olarak 2800 kg taşıma kapasitesi de sunulmaktadır. Ayrıca yeni nesil arabalarda büyuen boyutlar dolayısıyla; Parkolay, ideal boyut olarak platform genişliğini 250 cm ve yüksekliği ise 160 cm olarak önermektedir.



DAHA KONFORLU SÜRÜŞ DENEYİMİ »

Park konforunu belirleyici faktörler sürüs şeridi ve platform genişliğidir. Park sıraları arasından kaldırılmış sadece en başta ve en sonda yer alan, daha geniş koridor açılığı sağlamanın üzere geri çekilmiş sistem kolonları sürüs şeridinden daha geniş şekilde faydalananmasını sağlar. Sürüs şeridinde kazanılan 50 cm genişlik park sırasının genişliğinde ekstra 10 cm'lik avantaja karşılık gelmektedir. **Parkonfor'a** özel bu uygulama ile sürüs şeridi, 100 cm'ye kadar genişletilebilir; bu sayede koridorun her iki yandaki park sıralarının genişliğinde 20 cm'lik park yeri genişliği avantajı yeri olarak değerlendirilebilir. Ayrıca manevra alanında yaratılan kazanç, aracın park yerine girişini de kolay hale getirecektir.



SES EMİSYON KONTROLÜ »

Park sistemleri, mekanik eksiklikler söz konusu olduğunda kullanıcıların sağlığını ve konsantrasyonunu olumsuz yönde etkileyebilecek yüksek gürültüye neden olabilir. Ses yalımı, dikkate alınması gereken önemli bir konudur ve proje uygulaması, genel tasarım ve boyutlarda değişikliklere yol açtığı için Ar-Ge, planlama ve uygulama açısından derin bir bilgi birikimine ihtiyaç duyur. Parkolay, ürünlerinin mekanik tasarımını ve uygulamasında gürültü azaltma ve kısıtlama açısından birçok önlem alır.



TEMİZLİK VE DEĞER KORUNUMU »

Temizlik ve bakım hizmetleri, finansal yatırım gerektiren otopark sistemlerinin daha uzun ömürlü olmasını sağlar. Sistemlerin dış görünümünün, değerinin ve işlevinin ve kullanılabilirliğinin korunması için temizlik ve bakımlarının uygun şekilde yapılması önemlidir. Platformlardaki kirli ve paslı görünümün ana nedeni; yüzey tasarımlarının temizliğe uygun dizayn edilmemiş olmasıdır. Temizliği zor olan platform yapısı bu sürecin ihmali edilmesine yol açmaktadır. Parkolay, sistemlerin derin profesyonel temizliğini ve bakımını kolaylaştıran pratik bir platform tasarımı geliştirmiştir.



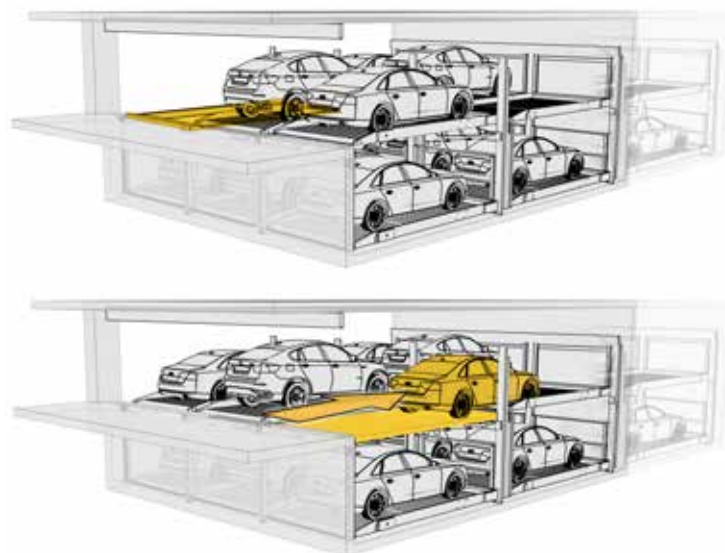
Park kapasitenizi artıran Pass Through Avantajı »

EŞİZ KAYAR KÖPRÜ İLE ESNEK GEÇİŞ YETENEĞİ...

Kuyulu tip yarı otomatik otopark sistemi Parkonfor 110 içerisindeki kuyu boşluğu üzerinden Parkonfor PT Kayar Köprüsü sayesinde kolayca arkadaki park dizisine ulaşılabilir.

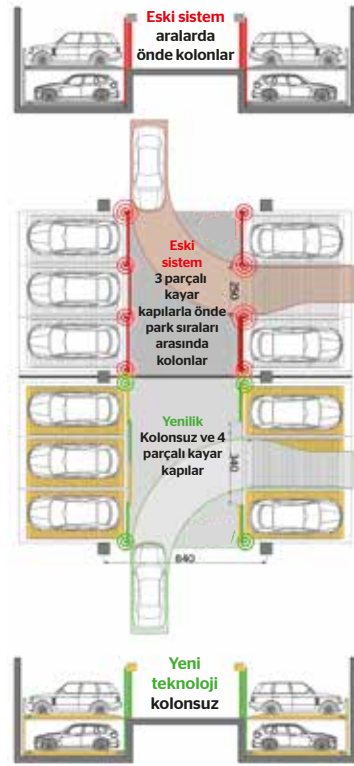
AVANTAJLAR »

- Kuyulu tip yarı otomatik otopark sistemlerinin içerisindeki geçerek ardındaki park dizisine ulaşma olanağı sağlanır.
- Ardi ardına 2 ya da 3 dizili park düzende, 2 katlı kuyulu park sistemleri kullanarak nerede ise 3 kat verimlilik istenen araç kapasitesine ulaşmak mümkündür.
- Yan yana 10 sıraya, ardi ardına 3 dizili kadar tek bir ünite kurulabilir.
- Otomatik kapılar ve çevre kapaması ile otomatik çalışma düzende kullanıma uygundur.
- Kayar Köprü sadece 25cm çukur derinliği kullanır.



Eski Sistem: 9 Park yeri

Yenilik: 24 Park yeri



Park Konforu Avantajı »

KOLONSUZ PARK SIRALARI

Bu sistemin en değerli özelliği, park sıraları arasında kolonların bulunmamasıdır. Kolonlar sadece sistemin başlangıç ve sonunda yer alır. Sistemin ön açıklığı, aralarda kolon olmaksızın maksimum 3 grid olabilir. 3 gridli bir sistem için 4 yerine sadece en başta ve en sonda 2 kolon bulunmaktadır.

Parkonfor 110 PT, kullanıcı konforu ön planda tutulan eşsiz tasarımla hem dış mekanda hem de geleneksel park sistemine göre inşa edilmiş yapılarda avantaj sağlar. Park sıraları arasında sistem kolonları kaldırılarak sağlanan kolay giriş çıkış kullanıcılarla daha keyifli ve konforlu park avantajı sunar.

Kolonsuz yapının sürücünün koridordan park yerine dönüş manevra(capında sağladığı kazanç, kullanıcı deneyiminde konfor bir üst noktaya taşımaktadır.

PARK YERİNE SÜRÜŞ ARTIK DAHA KONFORLU

Sadece en başta ve en sonda kolonların bulunması (park yerleri arasında kolon bulunmaması) ve 4 parçalı kayar kapılar sayesinde aracın koridordan park yerine giriş açıklığının genişlemesi park konforunu artıran önemli bir faktördür.

Bu yenilikçi yaklaşım bir kapalı otopark katının kolonları arasında park ederken dahi adeta bir açık otoparkta geniş sürüs açıklıklarını hissetmenizi sağlar. Her gün kullandığınız otoparkta bu keyifli park konforunu deneyimlersiniz.

SİSTEM AŞAĞIDAKİLERİ SAĞLAR

- Park yerine daha geniş giriş kolaylığı
- Park etme süresinin kısaltılması
- Daha düşük çarpma riski
- Daha geniş sürüs şeridi

Kritik Not: ÖNDE KOLONLAR OLDUĞUNDA KULLANICI KONFORU SINIRLI DİR.

Araçların günümüzde genişlemesi, park yerlerinin de daha geniş olması gerekliliğini doğurmıştır. Onlarca yıl önce inşa edilen otoparklardaki küçük park yeri problemi dolayısıyla sürücüler sıkıntı yaşamaktadır. İster tek garaj, ister şehir garajı veya yeraltı otoparkı olsun; yapı içerisindeki kolonlar dolayısıyla girişin dar olması sorun yaratmaktadır. Bu konuya çözüm getirebilmek için; daha geniş kolon açıklıkları olan yapılar inşa edilmeli, kolonsuz **Parkonfor** sistemleri ile geniş girişler sağlanmalıdır.

Bu problemle ilgili en sık karşılaşılan sorulardan biri; 'Genişliği 230 cm olan ve sabit kolonlara sınırlanan bir park alanı düşünün; kullandığım BMW3'ün genişliği aynalarıyla beraber 209 cm iken, her gün bu park yerine girmenin zorluğunu nasıl aşabilirim? Aracımın her iki yanında yalnızca 10'ar cm boşluk kalıyor; koridordan 90 derecelik dönüşle bu parka nasıl girebilirim?

Kayar Kapılar ➤

Parkonfor 110 PT 'de kullanılan çukur, TS EN 14010 standardına göre güvenlik nedeniyle kapılarla korunmalıdır. Kapı kontrolü, tüm sistem çalışmasına entegredir; yalnızca seçilen park platformu giriş / çıkış konumuna eriştiğinde kapı açılabilir. Her bir sıra için en az 2 panelin açılabileceği çok panelli kapı tasarımları sayesinde araç giriş-çıkışlarında geniş geçiş açılığı konforu ve güvenli geçiş sağlanır.

Yerel yönetmeliklere göre meydana gelebilecek değişiklik, bakım veya sistem gereksinimleri, müşterinin sorumluluğundadır ve gerekli teknik gereksinimler, önceden tedarikçiye bildirilmelidir.

KAPI TÜRLERİ

Manuel olarak çalıştırılan

Elektrik tahrikli

Opsiyonel: Uzaktan kumandalı

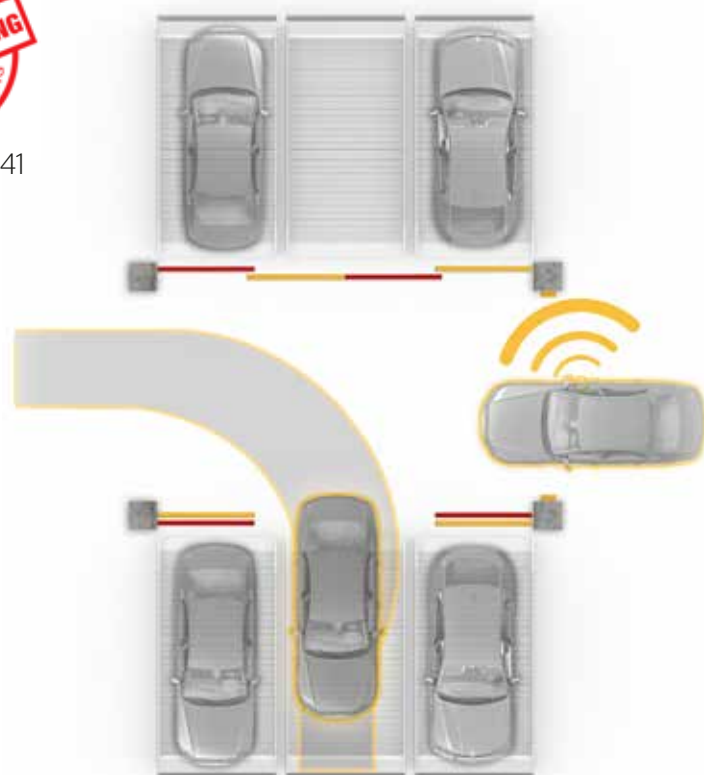
ÇOK PARÇALI KAYAR KAPILAR

3 grid: 4 parça kayar kapı

2 grid: 3 parça kayar kapı



2018-GE-213441



PARK KONFORU, ÇOKLU KAYAR KAPILAR VE
KOLONSUZ TASARIMLA ARTIRILMIŞTIR. BÖYLECE
DAHA FAZLA MANEVRA ALANI SAĞLANMIŞ OLUR.

Kontrol Paneli ➤

Ergonomik olarak tasarlanmış kontrol panelinin kullanıcı dostu yazılımı, sistemden kolaylıkla park alanınızı çağırmanızı sağlar.

Kontrol paneli üzerinden park yeri numarası girilerek ya da uzaktan kumanda kullanılarak yazılım tarafından park yerleri ve kapı panellerinin hareketi yönetilir. Opsiyonel olarak bluetooth uzaktan kumanda tercih edebilirsiniz.



Korozyondan Korunma ve Önleme



Sistemlerin korozotif maddelere (örn. tuzlu su, kır, araba sıvıları, kum vb.) maruz kalan tüm yüzeyleri düzenli olarak temizlenmelidir. Aynı zamanda ortamların korozotif etkisini azaltmak için garajların havalandırılması gerekmektedir. Platform saclarının da kuru olarak muhafaza edilmesi gerekmektedir.

İkaz Bandı

ISO 3864

ISO 3864 standardına uygun şekilde park alanı kenarında 10 cm genişliğinde sarı-siyah uyarı şerit boyaması müsteri tarafından yapılmalıdır.



Güvenlik Bariyerleri

DIN EN ISO 13857



Yapım aşamasında da dahil olmak üzere; DIN ISO 13857 standartında uygun şekilde park alanlarına direkt erişim olan yollara (park alanlarının önüne veya arkasına) müsteri tarafından güvenlik bariyeri uygulanmalıdır. Sistem önüne güvenlik bariyeri gerekiği durumunda tedarikçi tarafından sağlanacaktır.

Yangın Güvenliği

Otopark alanı yerel ve ulusal yangın güvenliği yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanmalıdır. Yangın güvenlik yönetmelikleri yerel otoritelere ve itfaiyelere göre değişkenlik gösterebilir; konuya ilgili bilgilendirmenin önceden müsteri tarafından yapılması gerekmektedir.



Suyun Tahliyesi



Sistem çukurunda kardan sızan, sızdırın kaportadan taban suyundan, veya temizlikten kaynaklanan su mutlaka boşaltılarak park alanı kuru olarak muhafaza edilmelidir. Suyun toplanma durumu oluşursa mutlaka bir su toplama haznesinden dışarı pompalanmalıdır. Pompa çukuru ve drenaj hattı için üreticiye bilgi verilmeli ve onayı alınmalıdır.

Arabaların Gelişimi



Yeni nesil araba boyut ve ağırlıkları, opsiyonel ekipmanların dahil olmasına bağlı olarak artmıştır. Örneğin üst orta sınıf bir aracın ağırlığı 2.000 kg üzerine çıkabilmektedir. Bu gelişime paralel olarak Parkolay Parkonfor 110'de 2.200 kg standart, 2.800 kg opsiyon olarak sunulmaktadır. Araç boyutlarındaki gelişime bağlı olarak tavsiye edilen minimum platform genişliği net 250 cm ve araç yüksekliği 160 cm olarak önerilmektedir.

Ses Yalımı



EN 14366 004:

Binalarda ses yalımı, yönetmeliklere uygun şekilde yaşam alanlarında 30dB(A)'ya kadar izin verilmektedir. Park alanının etrafındaki duvar ve tavanlar en az m²: 300/400 kg/m² olmalıdır. Bitişik binalarda ise m²: 580 kg/m² olmalıdır. Araç sürüs, araç kapılarının çarpılması,

motor ve fren gürültüleri vb. sebeplerden dolayı oluşan kullanıcı kaynaklı gürültüler bireylerin sorumluluğundadır. Bunlar sınıra tabi değildir.

Opsiyonel olarak 'daha yüksek ses yalımı özelliği teklife dahil edilebilir. Bu özellik için gerek alan ve diğer koşullar farklılık gösterebilir, görüşmelerle teklif aşamasında netleştirilmelidir.

EN KÜÇÜK BOYUTLAR VE TOLERANSLAR »

Verilen ölçüler asgarıdır. VOB bölüm C (DIN 18330 ve 18331) ve DIN 18202 uyarınca toleranslar ayrıca dikkate alınmalıdır. Alan gereksinimleri için toleranslar +3 cm / 0 cm'dir. Boyutlar cm olarak verilmiştir.

ÇEVRE ŞARTLARI »

Sıcaklık aralığı: -10 - +40 °C.

Bağıl nem: +40 °C azami dış sıcaklıkta %50.

AYDINLATMA »

Garaj ve park alanında yönetmeliklere uygun şekilde müsteri tarafından yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.

CE VE UYUM »

Sistemler, TS EN 14010 ve AT Makine Direktifi 2006 / 42 / EC'ye uyumludur.

DEĞİŞTİRMELİ HAKKI »

retici teknik ilerlemeler, prosedürler ve standartlardaki değişiklikler gibi sebeplerle tasarımını, ölçülerini, kapasiteleri, üretim tekniğini, malzemelerini ve parçalarını değiştirme veya modifiye etme hakkını saklı tutar.

HİDROLİK GÜC ÜNİTELERİ »

Birçok park sistemi tek bir güç ünitesi ile çalıştırılabilir.

Güç ünitesi / üniteleri, ek alana ihtiyaç duyar (derinlik 35 cm).

Bunun park alanının içinde / yakınında olması gereklidir ve çizim onayıyla netleştirilmelidir (örn. duvar girintileri, platformla beraber hareket ve benzerleri).

Otoparkin, mimari tasarımları ve uygulamaları, inşaat işleri, statik hesapları, temel, iksa, taşıyıcı perde, kolon, kırıç, duvar, drenaj kuyu, kanal ve bağlantıları, ses izolasyonu, mekanik havalandırma, yangın güvenlik tesisatları, topraklama, elektrik alt yapısı, elektrik tesisat, aydınlatma, boyama, zeminde uyarı şeridi boyaması bandı boyası, zemin kaplama, güvenlik bariyerleri, korkuluklar, park yerli numaralandırmaları, uyarı tabelaları vb. yerel idarelerin kuralları gereği yapılacaklar, müsteri tarafından, üreticinin bilgisi ve onayı alınarak sağlanmalıdır.