

Premium Parksysteme

Beste Lösungen für mehr Lebensqualität.





KLAUS Multiparking. Wir gestalten Parkraum intelligent und effizient.

Ideen, die unsere Lebensqualität verbessern.

Ob in den Metropolen, Städten oder auf dem Land, Baugrund ist nicht unendlich verfügbar und gerade in den letzten Jahren zum begehrten und teuren Gut geworden. Der hohe Anspruch an Mobilität sorgt weltweit für kontinuierlich steigenden Straßenverkehr und zunehmende Engpässe beim Parken.

Genau hier liegt der Ursprung unserer Mission begründet. Unsere Produkte haben zum Ziel, wertvollen Baugrund so zu nutzen, dass mehr Lebensqualität entsteht, weil Parkraum intelligent und effizient gestaltet wird.

Die Lösung ist so verblüffend wie logisch.

Statt nur nebeneinander parken wir die Autos auch platzsparend übereinander. So schaffen wir mit unseren Premium-Parksystemen pro Quadratmeter mehr Parkfläche und eröffnen selbst für große SUVs, Pickups oder Vans höchsten Parkkomfort. Dabei bieten wir für jede Anforderung eine perfekte, kundenspezifisch optimierte Lösung. Alle Premium-Parksysteme werden in unserem hochmodernen Werk in Aitrach entwickelt und gefertigt.



Was uns antreibt.

Die Idee intelligenter Parkraumlösungen bewegt unser Unternehmen seit 1960. Seitdem haben wir weltweit hunderttausende Stellplätze realisiert. Unsere Premium-Parksysteme sind dabei immer flexibler und leistungsfähiger geworden.

Gleichzeitig schonen sie auch immer mehr Ressourcen. Da unsere Premium-Parksysteme deutlich mehr Parkplätze auf gleichem Raum bieten, tragen wir dazu bei, den CO₂-Ausstoß bei der Suche nach Parkplätzen spürbar zu reduzieren.

Der Mensch im Mittelpunkt.

Unsere Philosophie ist geprägt von den drei Wertesäulen Innovation, Qualität und Service, die alle Unternehmensbereiche umfassen und weit über das Produkt hinaus gehen. Der Mensch steht bei uns immer im Mittelpunkt, denn unsere Produktlösungen steigern die Lebensqualität und helfen, Antworten auf die Herausforderungen der mobilen Welt zu geben. Gemeinsam mit unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern bilden wir eine wertehaltige Einheit, der wir unseren Erfolg verdanken.

PARK & SMILE.

Wir laden Sie ein, auf den folgenden Seiten unsere Leistungen und Lösungen kennenzulernen.

Inhaltsverzeichnis

KLAUS Multiparking.

Wir gestalten Parkraum intelligent und effizient. Seite 2

Parksysteme.

Für jede Anforderung das perfekte Parksystem. Seite 4

Parker.

Ganz groß auch auf kleinstem Raum. Seite 6

Halbautomatische Parksysteme.

Für maximale Variabilität und Komfort beim Parken. Seite 8

Vollautomatische Parksysteme.

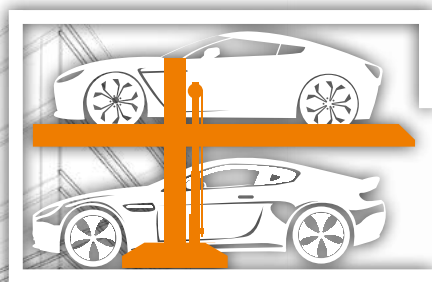
Fahrzeuge mit allem Komfort parken. Seite 10

Park-Paletten.

Beengte und ungenutzte Flächen sinnvoll nutzen. Seite 12

Planung, Wartung und Sanierung.

Qualität und Leistung weitergedacht. Seite 14





Für jede Anforderung das perfekte Parksysteem.

Lösungen fürs Privathaus bis zu Lösungen für Megacities.

Intelligentes Parken hat viel mit Bewegung zu tun. Denn unsere mechanischen Parksysteem sind je nach Größe komplexe technische Konstruktionen voller Bewegung.

Und unsere Idee dahinter ist so verblüffend logisch: Das parkende Fahrzeug mobil zu machen, damit man es flexibel verschieben kann und Parkraum deutlich effizienter genutzt wird. Das ist gelebte Nachhaltigkeit in der automobilen Welt von heute und morgen. Dabei bieten wir hohe Investitionssicherheit durch wirtschaftliche und kundenspezifisch optimierte Lösungen.

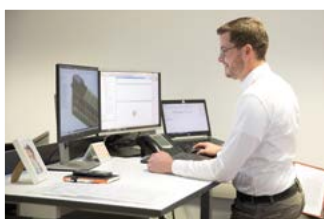
KLAUS Multiparking verfügt über fast 60 Jahre Markterfahrung und ist in nahezu 100 Ländern der Welt vertreten.

Unsere vier Produktgruppen:

- Parker.
- Halbautomatische Parksysteem.
- Vollautomatische Parksysteem.
- Park-Paletten.

Produktvorteile:

- Breites Produktprogramm – für jede Anforderung die optimale Lösung.
- Höchste Variabilität aller Systeme in Höhe, Breite, Länge und Nutzlast.
- Hohe Qualität „Made in Germany“.
- Erstklassige Funktionalität.
- Effiziente, wirtschaftliche Lösungen.
- Persönliche Beratung und Betreuung.
- Rundum-Servicepaket.



Service und Zubehör, die überzeugen:

Wartung

- Langlebige Konstruktion für geringen Wartungsaufwand.
- Einsatz hochwertiger Anlagenkomponenten für lange Lebensdauer.

Plattformbelag AluLongLife

- Besonders korrosions- und witterungsbeständiger Belag mit 12 Jahren Garantie, optional erhältlich.
- Feine, hochwertige Rillenstruktur für hervorragende Begeh- und Befahrbarkeit.



Plattformbelag EasyWalk

- Als Alternative zu AluLongLife sind die feuerverzinkten EasyWalk-Stahlprofile optional erhältlich.
- Durchgehend geschlossen, somit begeh- und befahrfreundlich.

Plattformbelag StandardGrip

- Offener Plattformbelag, ohne Aufpreis.
- Erweiterbar mit Gummieinlegeteilen als Geh- oder Fahrspur.

Bedienkomfort

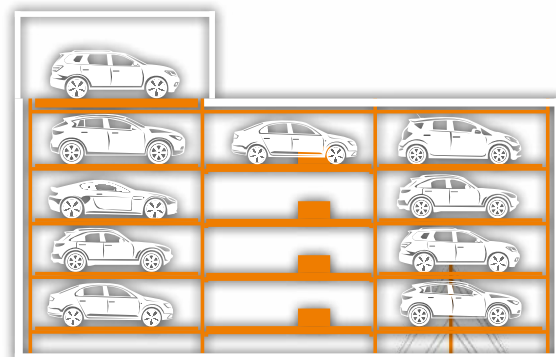
- Ansteuerung unserer halbautomatischen Parksyste-me mittels SmartChip (Transponder) alternativ mit Fernbedien-ung SmartPortable oder SmartApp „PARK & SMILE air“.
- Höchste Funktionssicherheit.

Ladevorrichtung für E-Fahrzeuge

- E-Parking – komfortables Laden des Akkus von strom- betriebenen Fahrzeugen innerhalb des Parksyste-ms, optional erhältlich.
- Schmale Energiesäulen für Ladeleistung mit 3,7 kW oder 11 bis 22 kW.

BikeSafe XL und BikeSafe XS

- Einfache Handhabung für Motorrad und Fahrrad.
- Schnelles und sicheres Abstellen auf dem Parksyste-m.
- Stand stabil und kippsicher.





Parker. Ganz groß auch auf kleinstem Raum.

Für mehr Stellplätze pro Garage.

Diese Parksysteme vergrößern das Stellplatzangebot selbst auf kleinstem Raum. Unsere Klaus-Stapelparker® bieten Ihnen dabei ein Höchstmaß an Flexibilität.

Mit ausgewähltem Zubehör können Sie jeden Parker an Ihre individuellen Wünsche anpassen. Sei es zum Beispiel die Auswahl an drei unterschiedlichen Plattformbelägen oder die Modifikation zum Laden von E-Fahrzeugen.

Für unabhängiges Parken.

Jede Plattform kann bequem und unabhängig befahren werden. Dazu ist eine Grube notwendig.

Für abhängiges Parken.

Stapelparker, bei dem der untere Parkplatz immer leer sein muss, bevor eine Plattform abgesenkt wird. Hierzu ist keine Grube erforderlich.

Mit zwei oder drei Etagen.

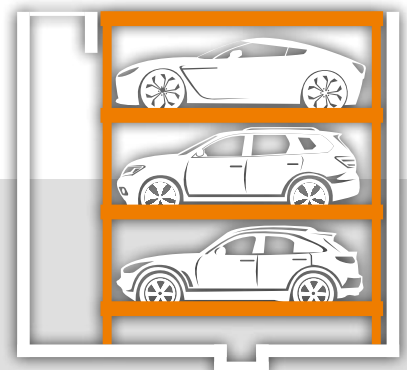
Zum Parken von bis zu drei Fahrzeugen übereinander.

Doppelbühne/DB.

Für zwei Stellplätze nebeneinander pro Etage.

Einzelbühne/EB.

Für einen Stellplatz pro Etage.



MultiBase 2072i

Der komfortabelste Premium-Parker.

- Einzelbühne für zwei oder Doppelbühne für vier Pkw.
- Versetzte Standsäulen für weite Öffnung der Fahrzeurtüren.
- Alle Pkw auf waagrechten Plattformen.
- Für Fahrzeuge bis zu 215 cm Höhe geeignet.
- Unabhängiges Parken mit Grube.

MultiBase 2078i

Der platzsparendste Premium-Parker.

- Einzelbühne für zwei oder Doppelbühne für vier Pkw.
- Durch Schrägstellen der Plattformen bis zu 30 cm geringere Einbauhöhe gegenüber MultiBase 2072i.
- Befahren der oberen Plattform waagrecht, der unteren Plattform geneigt.
- Komfortables Ein- und Aussteigen durch versetzte Standsäule.
- Unabhängiges Parken mit Grube.

MultiBase 2042

Der effektivste Premium-Parker.

- Einzelbühne für zwei oder Doppelbühne für vier Pkw.
- Das Raumwunder unter den Multiparkern.
- Ideal bei geringer Einbauhöhe und Grubentiefe.
- Unabhängiges Parken mit Grube.

MultiBase G63

Der Pkw-Stapler unter den Premium-Parkern.

- Einzelbühne für drei Pkw oder Doppelbühne für sechs Pkw.
- Alle Fahrzeuge auf waagrechten Plattformen.
- Unabhängiges Parken mit Grube.

MultiBase U10 und MultiBase U20

Der unsichtbare Unterflur-Parker.

- MultiBase U10 für einen Pkw oder MultiBase U20 für zwei Pkw übereinander.
- Sichere und komfortable Unterbringung, da die Fahrzeuge unter der Erde verschwinden.
- Im abgesenkten Zustand der Anlage schließt die oberste Plattform ebenerdig ab.
- Nutzung der abgesenkten Plattform als Stellplatz (mit Radmulden oder Anfahrbegrenzungen), als überfahrbare Fläche im Zufahrtsbereich oder anderweitig verwendbar, z.B. als begrünter Teil des Gartens.
- Unabhängiges Parken mit Grube.

SingleVario 2061

Der flexibelste Parker zum Nachrüsten.

- Einfache und preisgünstige Art, aus einem Stellplatz zwei zu machen.
- Anpassung an unterschiedliche Fahrzeughöhen jederzeit möglich.
- Abhängiges Parken ohne Grube.

SingleUp 2015

Der preisgünstige Premium-Parker.

- Enorm platzsparend, schafft in Garagen mit geringer Höhe von nur 290 cm zwei vollwertige Stellplätze.
- Abhängiges Parken ohne Grube.

SingleUp 3015

Der Stapelparker mit drei Parkebenen.

- Bei entsprechender Raumhöhe drei Fahrzeuge bis zu 180 cm Höhe auf engstem Raum.
- Abhängiges Parken ohne Grube.

Outdoor-Parksysteme

Robuste Technik für den Außenbereich.

- Outdoor-Variante der Klaus-Doppelparker® MultiBase 2072i, MultiBase G63 und SingleVario 2061.
- Robuste Technik, vor Witterungseinflüssen geschützt.
- Einsparung aufwendiger, teurer Garagenkonstruktionen.

Barrierefreier Stellplatz bei MultiBase 2072i

Der barrierefreie Duplex-Parker.

- Berücksichtigung der Vorgaben nach DIN 18040.
- Zusätzliche, komfortable Stellplätze für Personen mit eingeschränkter Mobilität.
- Gute Erreichbarkeit des Fahrzeugzustiegs durch Stellplatzbreite von 350 cm.
- Die feine Rillenstruktur des standardmäßig verwendeten Plattformbelags AluLongLife bietet Griffigkeit und ruhiges Rollverhalten sowie beste Begehrbarkeit.
- Durch ein Sonderbedienelement wird gewährleistet, dass die Anlage jederzeit per Rollstuhl ebenerdig befahrbar ist.





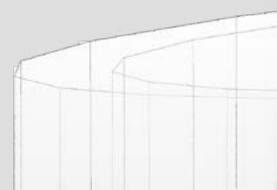
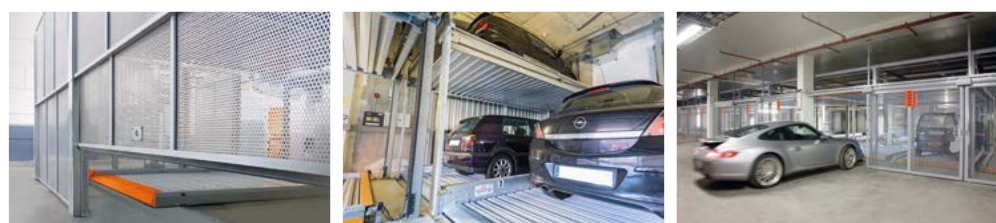
Halbautomatische Parksysteme. Für maximale Variabilität und Komfort beim Parken.

Parkkomfort und Effizienz optimal vereint.

Die halbautomatischen Premium-Parksysteme von KLAUS Multiparking vereinen Parkkomfort mit Effizienz. Einfach eine zugewiesene Plattform zum Parken anfordern, das Fahrzeug parken – der TrendVario übernimmt den Rest. Er verschiebt die Fahrzeuge vertikal und horizontal und nutzt dadurch den umbauten Parkraum optimal aus. Elektrische Tore in unterschiedlichen Ausführungen sowie innovative Bedienungsmöglichkeiten sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort beim Parkvorgang. Alle Stellplätze werden ebenerdig befahren.

Mehr Autos unterbringen auf flexible und einfache Art.

Parkraum kostet Geld – gerade in den wachsenden Metropolen der Welt. Halbautomaten von KLAUS Multiparking vervielfachen das Parkplatzangebot gegenüber einer herkömmlichen Tiefgarage und lassen mehr Platz für Wohnraum. Ein TrendVario kann verschiedene Modelle kombinieren, eine weitere Verdichtung der Stellplätze erzielen und zusätzlichen Nutzungskomfort bieten.



TrendVario 6100

Der Premium-Halbautomat mit Grube.

- 15 Raster nebeneinander – bis max. 29 Stellplätze möglich.
- Gebäudehöhe ab 220 cm.
- Grubentiefe: 175 cm bis 240 cm in 5-cm-Schritten.
- Fahrzeugmaße: Höhe 150 cm bis 245 cm, Länge 500 cm bis 520 cm.
- Für unabhängiges Parken.

TrendVario 6100+

Der durchfahrbare Premium-Halbautomat mit Grube.

- In Kombination mit den TrendVario 6100, 6100+, 6300, 6300+ und 6200+ möglich.
- Vier Reihen hintereinander und vier Raster nebeneinander – bis max. 28 Stellplätze möglich.
- Gebäudehöhe ab 220 cm.
- Grubentiefe: 190 cm bis 240 cm in 5-cm-Schritten.
- Fahrzeugmaße: Höhe 150 bis 245 cm, Länge 500 cm bis 520 cm.
- Für unabhängiges Parken.

TrendVario 6200+

Der durchfahrbare Premium-Halbautomat ohne Grube.

- 15 Raster nebeneinander – bis max. 29 Stellplätze möglich.
- In Kombination mit den TrendVario 6100, 6100+, 6300, 6300+ und 6200+ möglich.
- Vier Reihen hintereinander und vier Raster nebeneinander – bis max. 28 Stellplätze möglich.
- Gebäudehöhe ab 330 cm.
- Fahrzeugmaße: Höhe 150 bis 220 cm, Länge 500 cm bis 520 cm.
- Für unabhängiges Parken.

TrendVario 6300

Der Premium-Halbautomat mit drei Parkebenen mit Grube.

- 10 Raster nebeneinander – bis max. 29 Stellplätze möglich.
- Gebäudehöhe ab 325 cm.
- Grubentiefe: 175 cm bis 240 cm in 5-cm-Schritten.
- Fahrzeugmaße: Höhe 150 cm bis 220 cm, Länge 500 cm bis 520 cm.
- Für unabhängiges Parken.

TrendVario 6300+

Der durchfahrbare Premium-Halbautomat mit Grube.

- In Kombination mit den TrendVario 6100, 6100+, 6300, 6300+ und 6200+ möglich.
- Vier Reihen hintereinander und vier Raster nebeneinander – bis max. 44 Stellplätze möglich.
- Gebäudehöhe ab 335 cm.
- Grubentiefe: 190 cm bis 240 cm in 5-cm-Schritten.
- Fahrzeugmaße: Höhe 150 bis 220 cm, Länge 500 cm bis 520 cm.
- Für unabhängiges Parken.

KLAUS-V-Gate und Schiebetore

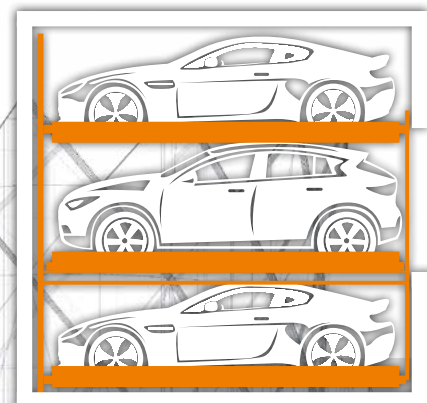
Zahlreiche individuelle Varianten.

- KLAUS-V-Gate: integriertes Vertikaltor mit Aluminium-Lochblech-Füllung.
- Horizontales Schiebetor: es sind sechs verschiedene Füllungen möglich.
- Schutz vor Diebstahl und Vandalismus.

Elektronische Bedienungsmöglichkeiten

So wird Ihr Parkkomfort perfekt.

- Die Basisausstattung SmartChip.
- Die Komfortausstattung SmartPortable.
- Die Komplettausstattung SmartApp „PARK & SMILE air“.





Vollautomatische Parksysteme. Fahrzeuge mit allem Komfort parken.

Die bequemste Form des Parkens.

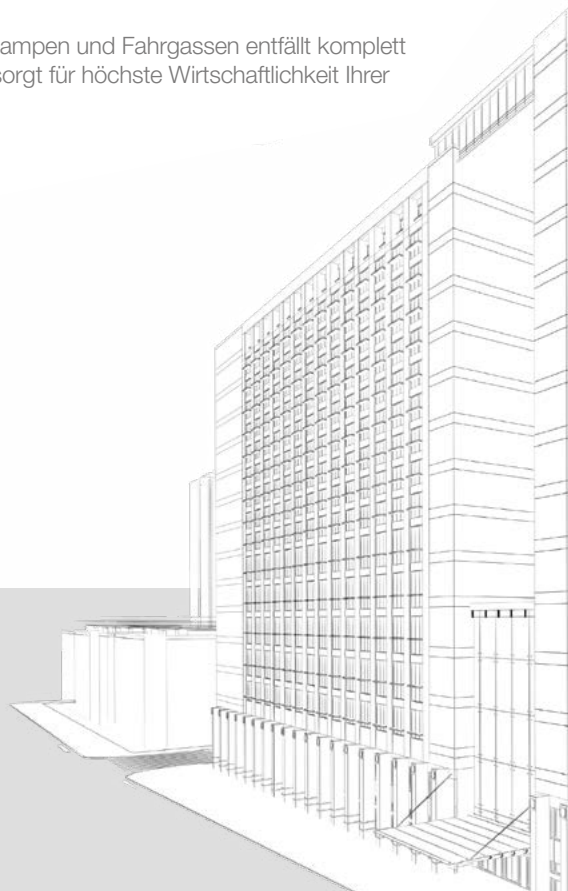
Mit keinem Parksystem von KLAUS Multiparking läuft das Abstellen eines Fahrzeugs bequemer ab als mit den vollautomatischen MasterVario Modellen.

Einfach in die Übergabekabine einfahren – den Rest erledigt das Parksystem von ganz alleine. Das Auto wird auf seiner Park-Plattform von einem Lift zu einem freien Platz im Parksystem gefahren. Umgekehrt bringt es der MasterVario zuverlässig und schnell in die Übergabekabine zurück. Die Bedienung des vollautomatischen Systems ist dabei spielend einfach.

Das einzige System ohne Fahrgassen und Rampen.

Im Vergleich zu konventionellen Stellplätzen wie z.B. Tiefgaragen lässt sich der umbaute Raum um ein Mehrfaches reduzieren.

Der Platzbedarf für Rampen und Fahrgassen entfällt komplett und die Einsparung sorgt für höchste Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition.



Towersystem

MasterVario R2C und MasterVario R2L

Der Premium-Vollautomat, der in die Höhe baut.

- Für kurze Zugriffszeiten bei kleinen Grundflächen.
- Ausführung oberirdisch, unterirdisch oder kombiniert.
- Fahrzeug wird mit Lift zum freien Stellplatz befördert.
- Max. 15 Parkebenen übereinander, sowie 1–6 Stellplätze je Ebene.

Regalsystem

MasterVario R3C und MasterVario R3L

Der Premium-Vollautomat für lange und schmale Grundstücke.

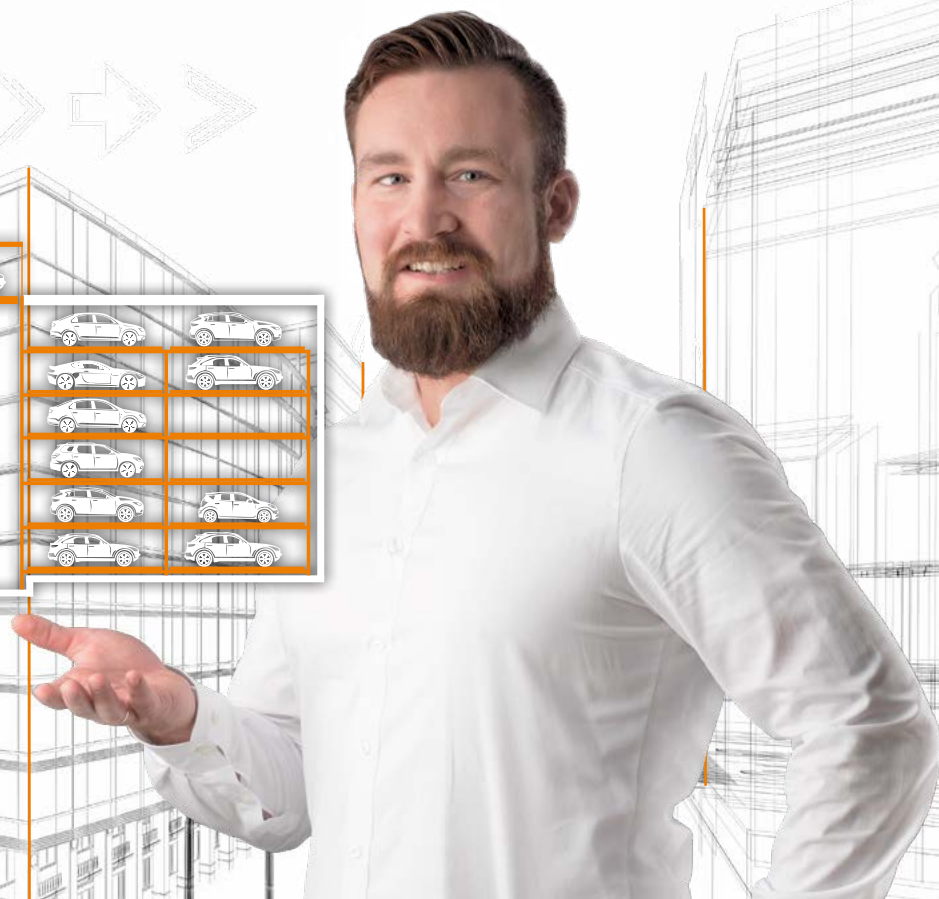
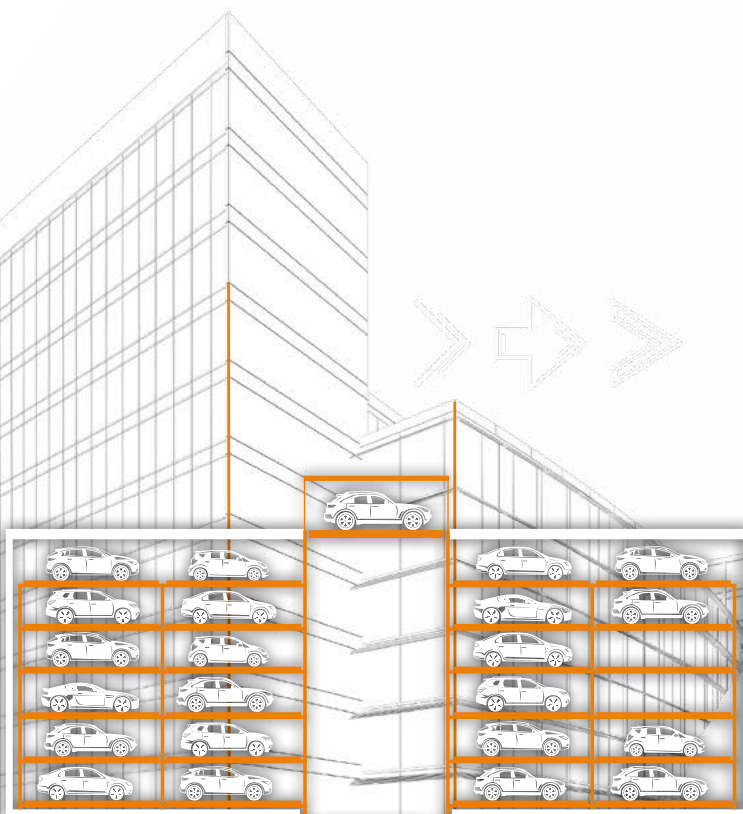
- Aufbau ähnlich einem Hochregallager, mit zusätzlicher Bewegungsachse gegenüber dem Towersystem.
- Ausführung oberirdisch, unterirdisch oder kombiniert.
- Empfohlene Stellplatzanzahl je System und Übergabekabine maximal 70 Fahrzeuge für effiziente Zugriffszeiten.

Flächensystem

MasterVario F2

Für effiziente Flächennutzung bei begrenzter Grundfläche.

- Bis zu 5 Ebenen, abhängig von der Anzahl der Stellplätze je Ebene.
- Ausführung oberirdisch, unterirdisch oder kombiniert.
- Bis zu 50 Fahrzeuge Gesamtkapazität je Einheit.





Park-Paletten. Beengte und ungenutzte Flächen sinnvoll nutzen.

Zusätzliche Parkplätze leicht gemacht.

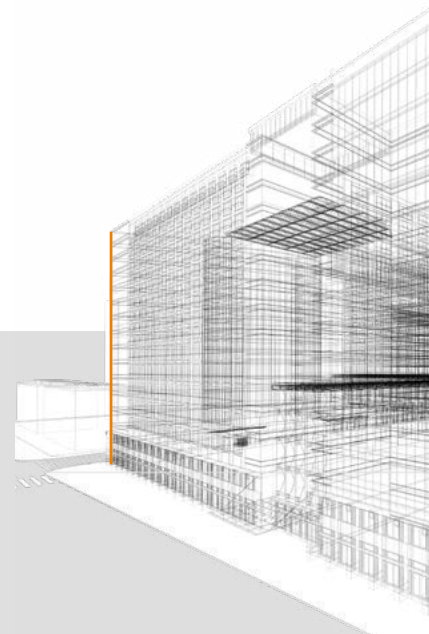
In bestehenden Tiefgaragen oder Parkhäusern können durch Park-Paletten auf einfache Weise zusätzliche Flächen genutzt werden. Außerdem lassen sie sich auch mit den anderen Premium-Parksystemen von KLAUS Multiparking kombinieren.

Das ParkBoard schafft zusätzliche Parkplätze in Raumsituationen, in denen es die konventionelle Stellplatz-Anordnung nicht zulässt. In Längs- oder Querrichtung verschiebbar bietet unser Produkt vielfältige Lösungen.

Die ParkDisc gestaltet den Ein- und Ausparkvorgang auch speziell auf schwer zugänglichen Parkplätzen wesentlich komfortabler. Unter anderem kann jederzeit problemlos vorwärts aus der Zufahrt gefahren werden.

Park-Paletten sind bestes Beispiel innovativer Lösungen von KLAUS Multiparking.

Selbstverständlich ist auch ein nachträglicher Einbau möglich.



ParkBoard PE und ParkBoard PH
Verschiebt Paletten in Längsrichtung.

- Auf ungenutzten Flächen und in Fahrgassen Schaffung zusätzlicher Stellplätze.
- Mittels eines Elektromotors werden die auf Schienen fahrenden Park-Paletten per Knopfdruck längs verschoben und geben so den gewünschten Parkplatz frei.
- Für je ein Fahrzeug (ParkBoard PE) oder zwei Fahrzeuge (ParkBoard PH).

ParkBoard PQ
Verschiebt Paletten in Querrichtung.

- Auf ungenutzten Flächen und in Fahrgassen Schaffung zusätzlicher Stellplätze.
- Mittels eines Elektromotors werden die auf Schienen fahrenden Park-Paletten via Bedientableau (Transponder oder Zehner-Tastatur) quer verschoben und geben so den gewünschten Parkplatz frei.
- Mehrere ParkBoard PQ können nebeneinander und in mehreren Reihen hintereinander angeordnet werden.
- Für je ein Fahrzeug.

ParkDisc D450
Optimaler Komfort beim Ein- und Ausparken.

- Drehscheibe als Ein- und Ausparkhilfe in beengten Garagen ohne Wendemöglichkeit.
- Einmal um die eigene Achse drehen und bequem wieder vorwärts aus der Garage fahren.
- Als Über- und Unterflurausführung erhältlich.





Planung, Wartung und Sanierung. Qualität und Leistung weitergedacht.



Unser Anspruch ist klar definiert.

KLAUS Multiparking steht für höchste Dienstleistungsqualität weltweit. Wir möchten, dass Sie sich von der Planung bis zur Inbetriebnahme bestens und professionell betreut fühlen. Und sollte es im laufenden Betrieb zu einer Störung kommen, sind wir, wenn Sie es wünschen, immer für Sie erreichbar: 365 Tage im Jahr, 24 Stunden rund um die Uhr!

Parksysteme sind technische Anlagen, die einer regelmäßigen, vorausschauenden Wartung und Pflege bedürfen.

Dazu gehören Inspektionen genauso wie die Reinigung der Anlage und ihrer Funktionselemente. Denn unsere Anlagen sind, wie ein Fahrzeug auch, Tag für Tag im Dauereinsatz und bestimmte Teile, die einem Verschleiß ausgesetzt sind, sollten turnusmäßig überprüft werden.

Hierfür bieten wir auf Ihre Anlage abgestimmte Wartungsverträge, die alles beinhalten, um die Technik in Bestform zu halten. Dieses Versprechen ist es uns wert, die Gewährleistungsfrist bei Abschluss eines Wartungsvertrages mit uns von zwei auf fünf Jahre zu erhöhen.



Planungsservice.

Bei der Planung Ihrer Anlage stehen Ihnen erfahrene und hochqualifizierte Experten unseres Teams zur Verfügung. Wir setzen auf individuelle Beratung und technische Kompetenz, um eine perfekt auf Sie zugeschnittene Lösung zu entwickeln. Selbstverständlich können Sie Ihre Anlage auch mit unserer Unterstützung selbst planen.

Hierzu stehen Ihnen spezifische Produktdatenblätter sowie unsere Website www.multiparking.com zur Verfügung.

Sanierungsservice.

Jede Anlage unterliegt einem natürlichen Verschleiß und verliert nach vielen Jahren des Dauereinsatzes an Glanz. Doch das heißt noch lange nicht, dass gleich ein Austausch erforderlich ist.

Unser Serviceteam kommt zu Ihnen, analysiert den aktuellen Zustand und gibt eine klare Empfehlung ab, um die Anlage werterhaltend zu sanieren. Hierbei werden alle benötigten Teile aufgelistet und der Gesamtaufwand kalkuliert, sodass Sie eine gesicherte Entscheidung treffen können. Ganz im Sinne maximaler Anlagennutzung, gepaart mit größter Wirtschaftlichkeit.

Wartungsservice.

Unser Serviceteam wird kontinuierlich geschult und ist immer auf dem neuesten Stand der Technik. Ob in Hydraulik, Elektrik oder Mechanik. So sind wir in der Lage, alle Wartungsarbeiten kompetent, zuverlässig und schnell durchzuführen. Unser Service ist zentral gesteuert und greift schnell und effizient auf bundesweite Servicestützpunkte sowie weltweite Vertretungen zurück.

- Einsatz von hochwertigen Original-Ersatzteilen in Herstellerqualität.
- Elektrische und hydraulische Bauteile in Markenqualität.
- Direkte Verfügbarkeit der wichtigsten Ersatzteile im Servicefahrzeug.
- Wir ermöglichen eine 100%ige Ersatzteilverfügbarkeit.
- 24-Stunden Service-Hotline.



Unser persönlicher Online Support.

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer Pläne. In einem persönlichen Online-Termin werfen wir einen professionellen Blick auf Ihre Planung und beraten Sie zur Produktwahl.

Vereinbaren Sie hier einfach und bequem Ihren Termin:

Online > www.multiparking.com >>  Online Support

Und so funktioniert es:

1. Beantworten Sie eine kurze Fragestrecke zu Ihrem Projekt.
2. Wir vereinbaren einen gemeinsamen Beratungstermin, welcher zu folgenden Zeiten möglich ist:
Montag–Donnerstag von 08:00–12:00 Uhr
sowie von 13:00–16:00 Uhr
Freitag von 08:00–12:00 Uhr
3. Besprechen Sie Ihr Projekt mit unseren Experten.



Wenn Sie lächeln, haben wir unser Ziel erreicht.

KLAUS Multiparking GmbH

Hermann-Krum-Str. 2
D-88319 Aitrach

Fon: +49 (0) 7565/508-0
info@multiparking.com

www.multiparking.com



Änderungen in Farbe, Design, Ausstattung, Maßen und Technik behalten wir uns vor. Abbildungen und Maßangaben sind unverbindlich.

