

## MasterVario R2C

**Der Premium-Vollautomat der in die Höhe baut.**

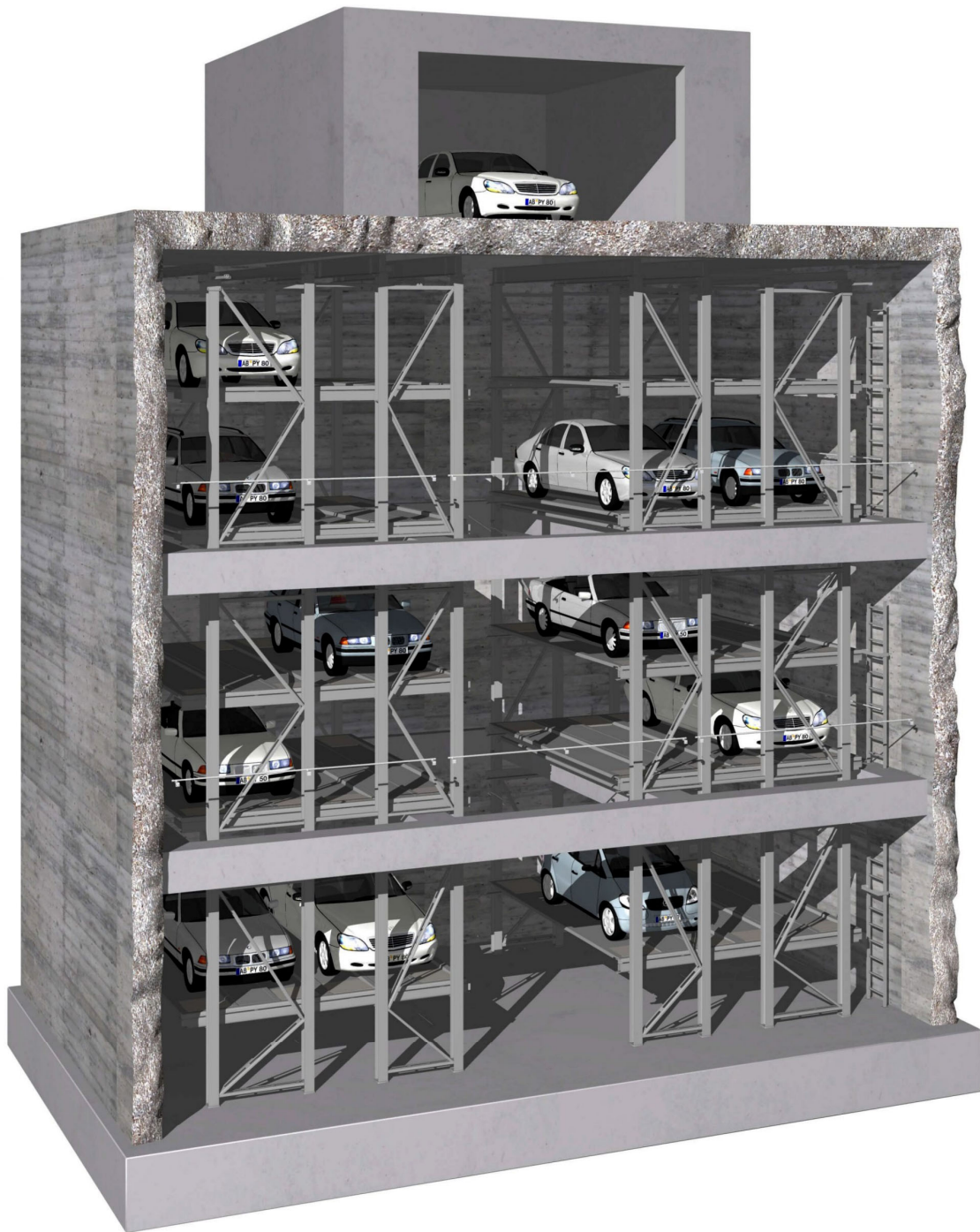
**MasterVario R2C bringt auf wenig Grundfläche mehr Autos unter.**

Ein automatisches Towersystem von KLAUS Multiparking eignet sich immer dann, wenn eine geringe Grundfläche zur Verfügung steht. Anstatt in die Breite geht das Towersystem in die Höhe oder Tiefe – Ihr Fahrzeug wird mit einem Lift zum freien Stellplatz befördert und ist dort sicher aufgeräumt. In 15 Parkebenen übereinander, sowie zwischen 1 bis 6 Stellplätze je Ebene können je System bis zu 50 Parkplätze auf einer minimalen Grundfläche realisiert werden.

Der Typ MasterVario R2C ist die Premium-Lösung für kurze Zugriffszeiten bei minimaler Grundflächennutzung. Eine zusätzliche Dreheinrichtung in der Übergabekabine ermöglicht Ihnen ein komfortables Vorwärts-Ein- und Vorwärts-Ausfahren. Vom Standard-Pkw bis zum SUV – der Typ MasterVario R2C erkennt die Höhe Ihres Fahrzeugs und findet den entsprechenden Stellplatz.

Neben Standard-Pkw-Abmessungen und Standard-Pkw-Gewichten sind auf Anfrage auch Sonderlösungen realisierbar. Selbstverständlich ist eine individuelle Projektanpassung in vielen Fällen möglich.





## Spezifikation

- Für max. 50 Fahrzeuge
- Grundflächenbedarf: gering
- Systemvarianten: Ober- und/oder unterirdisch
- Ebenen vertikal: bis zu 15 Parkebenen
- Ebenen horizontal: 1 – 6 Stellplätze je Ebene
- Fahrzeugmasse: Länge 520 cm, Breite 215 cm (weitere Abmessungen optional möglich), Höhe nach Bedarf, auch zwei unterschiedliche Pkw-Höhen sind realisierbar
- Standardausführung: 2.500 kg pro Stellplatz, optional höhere Belastung auf Anfrage möglich
- Anordnung der Stellplätze: ein-, zwei- oder dreireihig, rechts und/oder links neben dem Lift, Quereinlagerung
- Lift: zum vertikalen Transport in die jeweiligen Parkebenen und zur Übergabe des Fahrzeuges in den Lagerbereich
- Bedienung: Zugangskontrolle über Transponder, Fernbedienung
- Übergabekabine: Anordnung ebenerdig bzw. im Untergeschoss
- Dreheinrichtung optional möglich

## Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

- Optimale Zugriffszeiten
- Sichere Fahrzeugunterbringung
- Schutz vor Diebstahl und Beschädigung
- Sicherer Zugang zur Parkanlage ohne enge Rampen oder dunkle Zugänge
- Umbauter Raum kann bis zu 50 Prozent reduziert werden – im Vergleich zu konventionellen Stellplätzen
- Platzbedarf für Rampen und Fahrgassen entfällt
- Einsparung von Parkebenen inklusive deren Ausstattung (Beleuchtung, Belüftung, Sprinkleranlagen)
- Verkürzung der Bauzeit
- Nutzung des eingesparten Bauvolumens für zusätzlichen Parkraum oder wirtschaftlichere Zwecke

## Anwendungsbereiche

- In grossstädtischen Wohn- und Geschäftshäusern
- Für mehr Parkplätze in Bürogebäuden oder Wohn- und Geschäftshäusern
- Zur Kapazitätserweiterung in Tiefgaragen oder Parkhäusern, z. B. von Hotels
- Mehr Parkplätze im Garagenhandel, in Autovermietstationen oder in Oldtimer-Storages
- Für Fahrzeugpräsentationen

Haben Sie Fragen?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und geben gerne weitere Auskunft zu dieser Anlage.

Ansprechpartner: Michael Zurbrügg  
E-Mail-Kontakt: [info@alftechnik.ch](mailto:info@alftechnik.ch)  
Telefon: 031 972 972 0

Technische Änderungen vorbehalten

Es steht **alftechnik GmbH** frei, zur Erbringung der Leistungen im Zuge des technischen Fortschritts auch neuere bzw. andere Technologien, Systeme, Verfahren oder Standards zu verwenden als zunächst angeboten, sofern dem Kunden hieraus keine Nachteile entstehen.