

SingleVario 2061, der flexibelste Parker zum Nachrüsten

SingleVario 2061 – Doppelstockgarage einfach gemacht.

SingleVario 2061 ist die einfache und preisgünstige Art, aus einem Stellplatz zwei zu machen – und zwar ganz einfach übereinander. Der Premium-Parker wird ohne Grube eingebaut und ist ungemein flexibel. So lässt er sich beispielsweise jederzeit individuell an die vorhandenen Raumverhältnisse und unterschiedlichen Fahrzeughöhen anpassen. Somit können zusätzliche Stellplätze in bestehenden Gebäuden geschaffen werden.

Wie beim abhängigen Parken üblich, muss der untere Parkplatz frei sein, um die Plattform für das 2. Auto absenken zu können. Das System ist daher ideal, um z. B. die obere Plattform für Langzeitparker wie Oldtimer o.ä. und den unteren Stellplatz für Kurzzeitparker zu nutzen.

SPEZIFIKATION

- Für abhängiges Parken
- Einzelbühne (EB) für 2 Pkw
- Gesamthöhe Standardtyp: 330 cm
- Grubentiefe: keine Grube erforderlich
- Fahrzeugmasse: Höhe 150 bis 200 cm, Länge 500 bis 520 cm
- Plattformabstand: flexibel veränderbar, auch nachträglich
- Lichte Plattformbreite Standardtyp: 230 cm, optional bis max. 270 cm
- Standardausführung: 2.000 kg für den oberen Stellplatz, optional max. 2.600 kg EB, unterer Stellplatz ohne Gewichtsbeschränkung
- Waagerechtes Befahren der Parkebene
- Nachträglicher Einbau je nach örtlichen Gegebenheiten möglich
- Plattformbelag: StandardGrip, optional AluLongLife oder EasyWalk

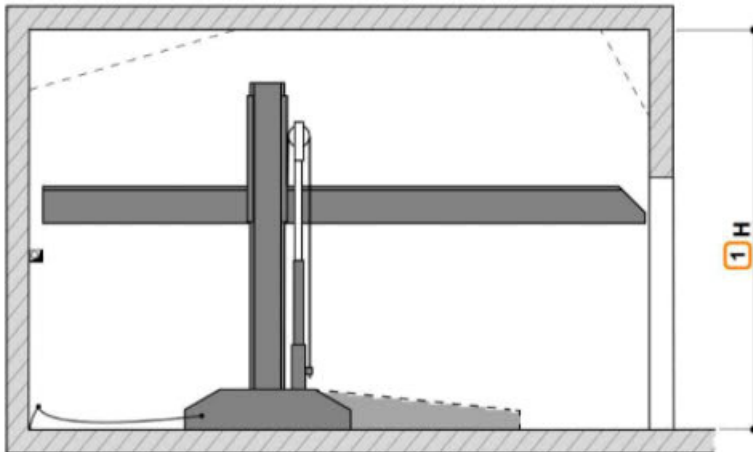
ANWENDUGSBEREICH

- In Garagen für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Für mehr Parkplätze in Bürogebäuden oder Wohn- und Geschäftshäusern
- Zur Kapazitätserweiterung in Tiefgaragen oder Parkhäusern, z. B. von Hotels oder Autovermietungen
- Auch für den nachträglichen Einbau in bestehende Gebäude
- Auch als Freiluft-Parksystem ohne Garage einsetzbar – z. B. bei Aufstellung im Innenhof oder Vorgarten

Übersicht Anlagentypen & Gebäudehöhen



Höhen nachträglich einstellbar!



H: Gebäudehöhe

1 Bei mehr Deckenhöhe können oben entsprechend höhere Fahrzeuge abgestellt werden.

Typ	Fahrzeug- höhe unten	Fahrzeughöhe oben														H - Gebäudehöhe
		150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	
2061-160	150	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	H
2061-170	160	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	
2061-180	170	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	
2061-190	180	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	
2061-200	190	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	
2061-210	200	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	

Beispiel einer Konfiguration

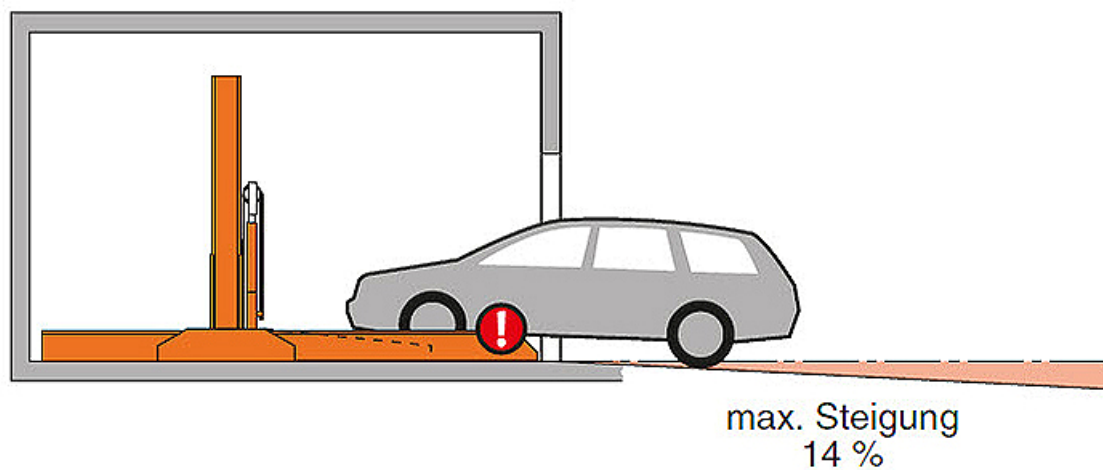
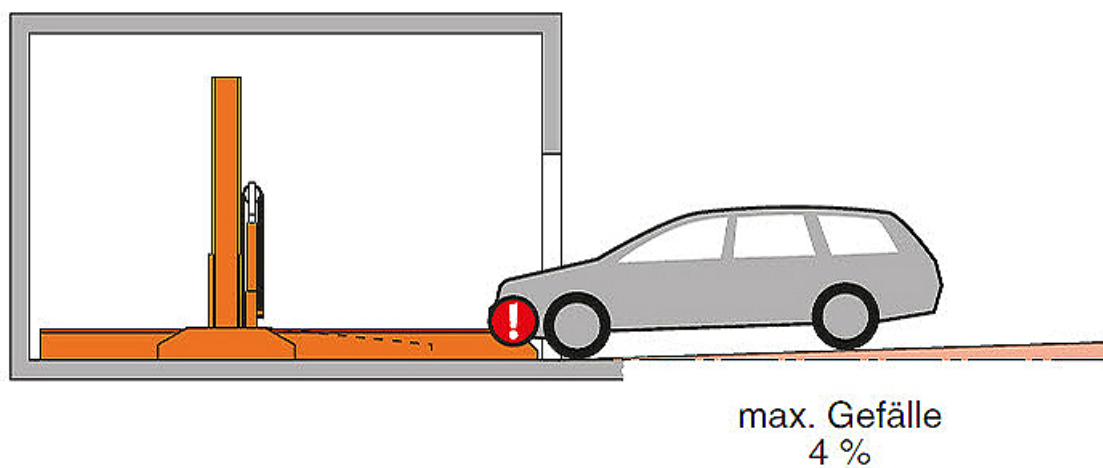


Beispiel: Fahrzeughöhe unten 170 cm & Fahrzeughöhe oben 190 cm.

Typ: 2061-180

Gebäudehöhe: 380 cm

Typ	Fahrzeug- höhe unten	Fahrzeughöhe oben														H
		150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	
2061-160	150	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	H
2061-170	160	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	
2061-180	170	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	
2061-190	180	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	



Weitere Informationen finden Sie in den Unterlagen Produktdatenblatt.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf und geben gerne weitere Auskunft zu dieser Anlage.

Ansprechpartner: Michael Zurbrügg

E-Mail-Kontakt: 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.