

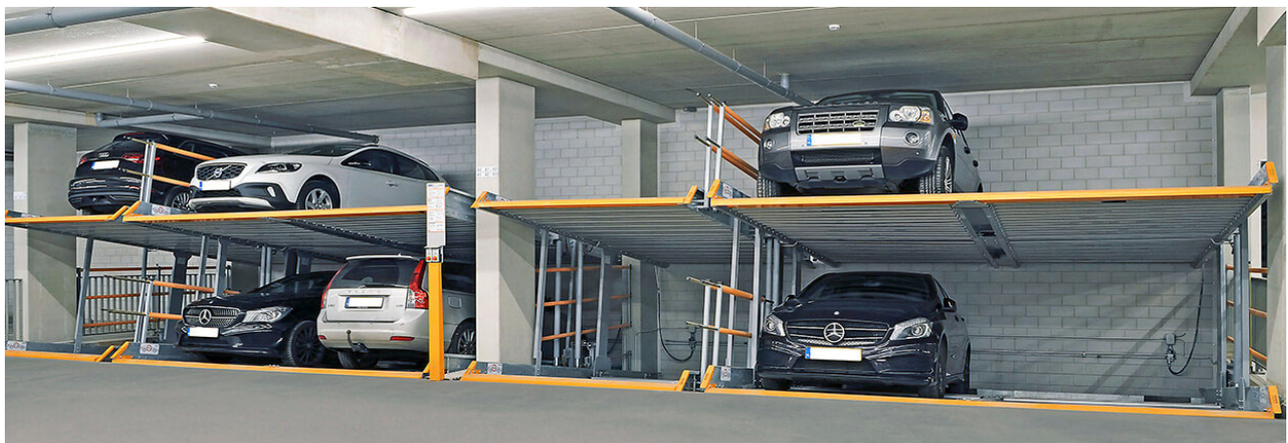
Der platzsparendste Premium-Parker MultiBase 2078i - erste Wahl bei geringer Garagenhöhe

Der Typ MultiBase 2078i ist der platzsparendste Premium Parker, da sich durch das schrägstellen der Plattformen die Einbauhöhe gegenüber der MultiBase 2072i um bis zu 30 cm reduziert. Die Neigung der unteren Plattform ist ideal, wenn Sie ein Gefälle zur Garage nutzen müssen, um die Maße zur Grenzbebauung einzuhalten. Durch die versetzte Standsäule lässt sich die Fahrzeughöhe weiter öffnen und gewährleistet bequemes Ein- und Aussteigen. Das System nimmt Schwergewichte besonders platzsparend auf und ist geeignet um Fahrzeuge bis 215 cm zu verstauen. Mit dem elektro-hydraulischen Gleichlaufsystem ist die Multibase 2078i umweltfreundlicher, wartungsärmer und insgesamt wirtschaftlicher als bisherige Systeme mit mechanischen Gleichlauf.

Für Ihre MultiBase 2078i bieten wir Ihnen verschiedenes Zubehör an.

Spezifikation

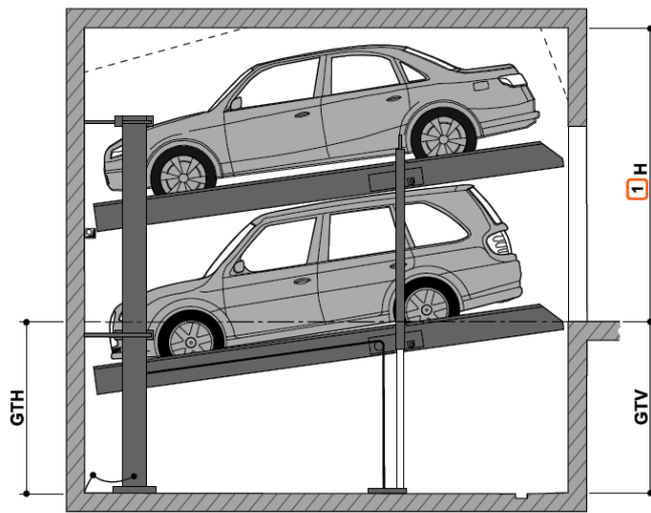
- Für unabhängiges Parken
- Einzelbühne (EB) für 2 Pkw oder Doppelbühne (DB) für 4 Pkw
- Gesamthöhe Standardtyp: 335 cm
- Grubentiefe Standardtyp: 180/185 cm
- Fahrzeugmasse: Höhe 150 bis 215 cm, Länge 500 bis 520 cm
- Lichte Plattformbreite Standardtyp: 230/460 cm, optional bis max. 270/540 cm
- Standardausführung: 2.000 kg pro Stellplatz, optional max. 2.600 kg EB/DB oder max. 3.000 kg EB
- Waagerechtes Befahren der oberen Parkebene, leicht geneigtes Befahren der unteren Parkebene
- Plattformbelag: StandardGrip, optional AluLongLife oder EasyWalk



Anwendungsbereich

- In Garagen für Ein- und Mehrfamilienhäuser – ideal bei Grenzbebauung
- In Fertiggaragen
- Für mehr Parkplätze in Bürogebäuden oder Wohn- und Geschäftshäusern
- Zur Kapazitätserweiterung in Tiefgaragen oder Parkhäusern, z. B. von Hotels

Übersicht Anlagentypen & Deckenhöhen



H: Deckenhöhe
GTV: Grubentiefe vorn
GTH: Grubentiefe hinten

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

Typ	GTH	GTV	Fahrzeughöhe unten	Fahrzeughöhe Limousine oben																
				150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215			
				Fahrzeughöhe Kombi oben																
				150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220		
2078i-165	165	170	150	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370
2078i-170	170	175	155	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375
2078i-175	175	180	160	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380
2078i-180	180	185	165	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385
2078i-185	185	190	170	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390
2078i-190	190	195	175	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395
2078i-195	195	200	180	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
2078i-205	205	210	190	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410
2078i-215	215	220	200	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420
2078i-220	220	225	205	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425
2078i-230	230	235	215	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435

H: Deckenhöhe

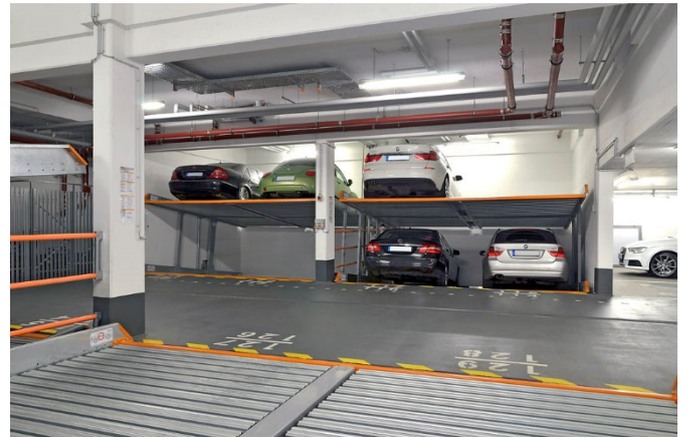
Beispiel einer Konfiguration



Beispiel: Fahrzeughöhe unten 160 cm & Fahrzeughöhe Limousine oben 160 cm.
Typ: 2078i - 175
Deckenhöhe: 310 cm

Typ	GTH	GTV	Fahrzeughöhe unten	Fahrzeughöhe Limousine oben																
				150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215			
				Fahrzeughöhe Kombi oben																
				150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220		
2078i-165	165	170	150	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370
2078i-170	170	175	155	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375
2078i-175	175	180	160	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380
2078i-180	180	185	165	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385

H



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.