



La solution rentable contre le manque de stationnement

Parkings Mécaniques Traditionnels

Parkings de Type Bi-Directionnels

Parkings Automatiques

 Systèmes à Plateaux

 Systèmes sans Plateaux

Divers

mondial



swiss-park GmbH

Marktstraße 10
88212 Ravensburg
Allemagne

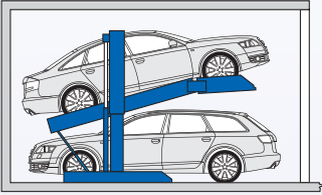
Tél. +49 (0)751-7915447

Fax +49 (0)751-7915448

E-mail info@swiss-park.com

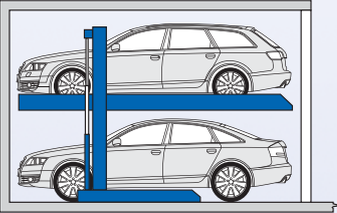
www.swiss-park.com

Parkings mécaniques – Systèmes sans génie civil



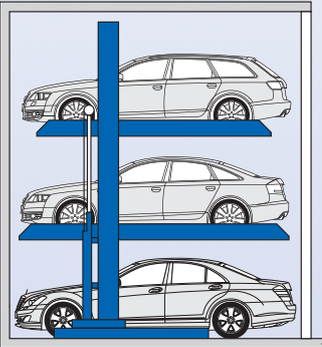
V-1 **swiss-park**

Le V-1 est spécialement conçu pour les emplacements disposant d'une hauteur de plafond limitée. Son angle d'inclinaison permet de stationner un véhicule l'un sur l'autre là où cela ne serait pas possible autrement.



V-2 **swiss-park**

Le V-2 permet, grâce à ses réglages verticaux, de stationner des véhicules de toutes tailles. La solution adéquate pour les parkings avec voiturier, les particuliers, les hôtels, immeubles de bureaux et pour les professionnels.

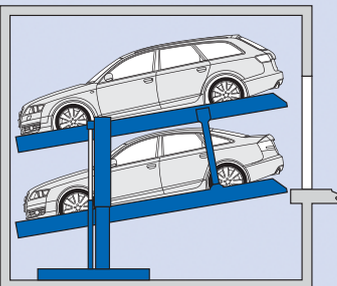


V-3 **swiss-park**

Le V-3 représente la meilleure solution en extérieur pour stationner des véhicules. Il est similaire au modèle V-2 mais avec une capacité de 3 véhicules.

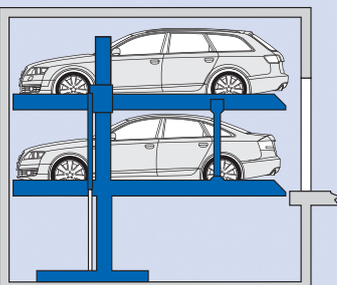
Parkings mécaniques – Systèmes à fosse

Avec les systèmes à fosses, les véhicules sont indépendants. L'accès aux véhicules, qu'ils soient stationnés sur la plateforme inférieure ou supérieure, est totalement libre.



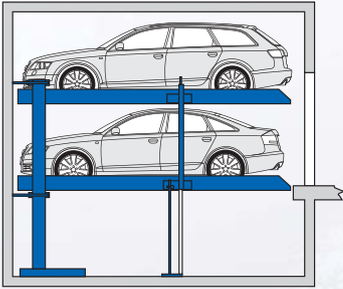
S-1 **swiss-park**

Avec le S-1, chaque véhicule dispose d'un accès totalement indépendant. Afin de diminuer la hauteur de plateforme et la profondeur de fosse, les plateformes sont inclinées.



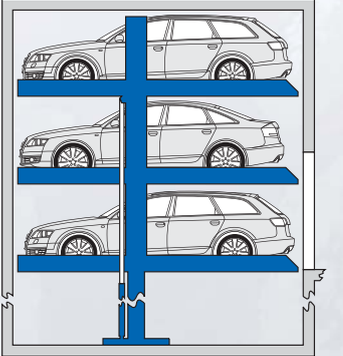
S-2 **swiss-park**

Le S-2 est identique au système S-1 à la différence que ses plateformes sont horizontales et autorisent le stationnement de véhicules de plus grande taille tout en apportant un meilleur confort d'accessibilité.



S-22 **swiss-park**

Le S22 est une conception améliorée du S2. Le S22 offre un accès libre aux voitures parce qu'il n'y a aucune colonne ou obstacle dans la partie du garage dédiée à la sortie et l'entrée. Les portes du véhicule peuvent s'ouvrir plus largement pour une expérience plus confortable.

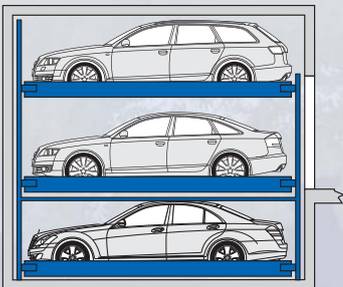


S-3 **swiss-park**

Le S3 crée un garage de 3 niveaux sur un seul étage avec une hauteur de dégagement maximal pour les grands véhicules. Le S3 est admirablement convenu aux garages d'auto-parc où la simplicité et le confort sont considérés comme les priorités.

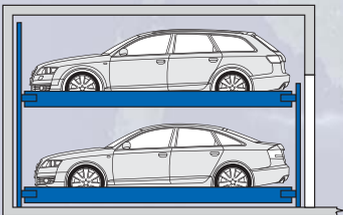
Parkings de Type Bi-Directionnels

Les systèmes bi-directionnels optimisent la verticalité de tous les garages en ajoutant une notion de déplacement horizontal. Les plateformes situées au niveau d'accès se déplacent horizontalement pour permettre aux plateformes des niveaux inférieurs et supérieurs d'atteindre le niveau d'accès. Les systèmes bi-directionnels permettent une tolérance maximale pour les véhicules de grande taille et offrent un grand confort aux utilisateurs notamment par l'utilisation de télécommandes à infrarouge et à la fermeture automatique des portes.



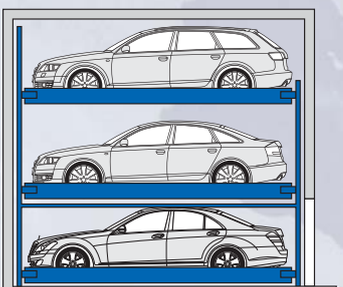
Max-3 **swiss-park**

Le Max-3 est un système disposant de 3 niveaux de plateforme, les plateformes d'accès se trouvant entre 2 plateformes. Les plateformes situées au niveau d'accès se déplacent horizontalement pour permettre aux plateformes des niveaux inférieurs et supérieurs d'atteindre le niveau d'accès. Le Max-3 est la meilleure solution pour augmenter les capacités de stationnement tout en minimisant la profondeur des fosses et la hauteur de plafond et tout en conservant le maximum de place pour chaque véhicule.



Max-2 **swiss-park**

Le Max-2 est un système disposant de 2 niveaux de plateforme, les plateformes d'accès se trouvant au niveau du sol. Les plateformes situées au niveau du sol se déplacent horizontalement pour permettre aux plateformes des niveaux inférieurs et supérieurs de récupérer ou stationner un véhicule. Le nombre de places disponibles au niveau du sol est inférieur d'une place par rapport au niveau supérieur.

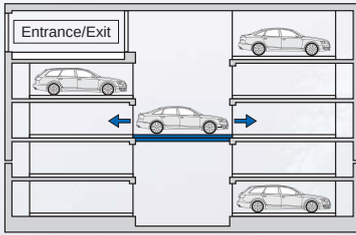


Max-2.1 **swiss-park**

Le Max-2.1 ajoute un niveau supérieur au système au système Max-2. Il convient parfaitement aux environnements disposant d'une hauteur de plateforme importante.

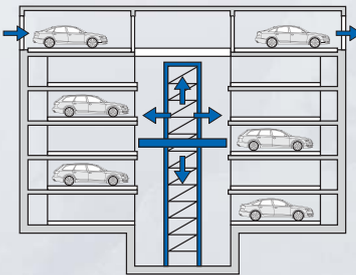
Parkings Automatiques – Sans Plateaux

Le système sans plateau est assuré un système de parking entièrement automatique qui élimine totalement la notion de plateau mobile. Le déplacement des véhicules est assuré par un ou plusieurs chariots. Les véhicules sont positionnés sur une erre d'entrée. Le chariot les transporte par un système de levage au niveau de chaque pneu et les positionne sur un emplacement disponible.



C-Type swiss-park

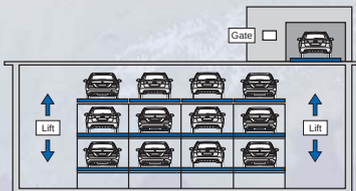
Le Type C est un système entièrement automatisé sans plateau pour des parkings où maximaliser le nombre de véhicules stationnés et minimiser le temps de récupération des véhicules sont des priorités. Un chariot de transport vertical positionnent les véhicules aux différents niveaux où un chariot de transport horizontal les prend en charge. Le Type C optimise le cycle de fonctionnement en séparant les déplacements verticaux des horizontaux.



T-Type swiss-park

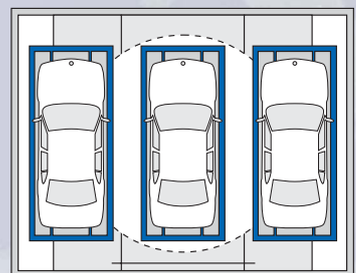
Le Type T est un système entièrement automatisé disposant d'une tour à déplacements horizontaux et verticaux à la fois permettant de récupérer et stationner les véhicules à une place disponible. C'est la solution idéale pour des parkings où la contrainte est de stationner le maximum de véhicules dans un volume limité.

Parkings Automatiques – Systèmes à Plateaux



Système en boucle swiss-park

Le Système en boucle est un système entièrement automatisé avec plateaux pour parkings de petite et moyenne capacité. Les véhicules sont positionnés sur des plateaux et les différents niveaux sont desservis de chaque côté par un ascenseur.



Type Tour swiss-park

Le Type Tour est spécialement conçu pour les parkings dont la surface au sol est réduite. L'ascenseur utilisé ne se déplace que verticalement et dessert tous les niveaux de stationnement.

Toutes les dimensions sont en cm. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les systèmes respectent les normes En14010.

swiss-park



swiss-park GmbH
Marktstraße 10
88212 Ravensburg
Allemagne

Tél. +49 (0)751-7915447
Fax +49 (0)751-7915448
E-mail info@swiss-park.com
Internet www.swiss-park.com