



BCLMS PARKING SYSTEMES

« Une place de parking pour chaque voiture, n'importe quand, n'importe où »

Qu'est-ce que BCLMS Parking Systemes ?

À propos de l'entreprise

Notre vision

Notre mission

Notre Usine

Nos Services

Ascenseur de parking à une colonne

Ascenseur de parking à deux colonnes

Ascenseur de parking à plate-forme inclinable

Ascenseur de parking à quatre colonnes

Ascenseur de parking triple empileur

Monte-voiture à quatre colonnes hydraulique

Monte-voiture à ciseaux hydraulique

Monte-voiture à engrenages / monte-charge

Système de stationnement de voiture Puzzle

Système de stationnement rotatif

/Qu'est-ce que BCLMS Parking Systèmes ?

BCLMS Parking Systèmes est un ensemble de différentes solutions de stationnement qui permettent de garer les véhicules verticalement au lieu de les étaler latéralement par une combinaison entre des moyens mécaniques, des contrôleurs classiques et des contrôleurs automatiques.

A la pointe de la technologie et avec un savoir-faire inégalable, les systèmes de stationnement BCLMS sont la solution afin de répondre aux exigences du PLU et d'optimiser le coefficient d'occupation dans des espaces restreints pour les particuliers et les professionnels.

/A propos de l'entreprise

Située à Vignoux-sur-Barangeon, **Berry Consult Levage Manutention Stockage** est une entreprise qui opère avec succès, se spécialisant dans **l'installation et la vente d'élévateurs**.

Nous accordons une attention particulière à la sélection de nos collaborateurs pour garantir aux particuliers ainsi qu'aux professionnels des prestations de qualité.

Notre champ d'expertise couvre une gamme complète de services, comprenant des études approfondies, vente et installations précises ainsi qu'un entretien et une maintenance fiable de vos **équipements de parking**.

Notre savoir-faire s'étend également à l'installation d'**ascenseurs** et de **monte-charges**.

Nous intervenons avec succès dans toute l'Europe pour répondre à tous vos besoins.



/Notre Vision

Nous sommes fiers d'avoir la responsabilité d'être les pionniers sur le marché Français et Belge, pour réaliser notre vision :

« Une place de parking pour chaque voiture, n'importe quand, n'importe où »

/Notre Mission

Coopérer avec tous les acteurs de l'immobilier et les particuliers afin de concevoir efficacement les places de stationnement dans leurs nouveaux projets et de répondre à leurs demandes tout en respectant les normes requises.

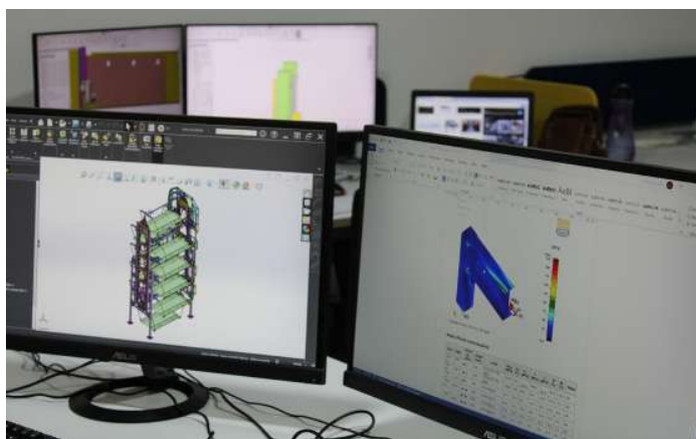
Fournir la solution idéale à toutes les contraintes de stationnement en maximisant la capacité des places tout en gardant le même espace.

Offrir un service complet grâce à l'étude de faisabilité, la conception, la fabrication, la fourniture et l'installation de nos différents systèmes de stationnement mécanique.



/Notre Usine

BCLMS est revendeur exclusif France et Belgique de la marque SAWA Parking System, qui mobilise toutes ses ressources humaines et technologiques afin de fournir des produits de stationnements mécaniques et automatiques de qualité.



Expert conception et équipe de R & D avec les derniers systèmes CAD/CAM/CAE.

Presse plieuse 6m, tandem avec suiveur de feuille.

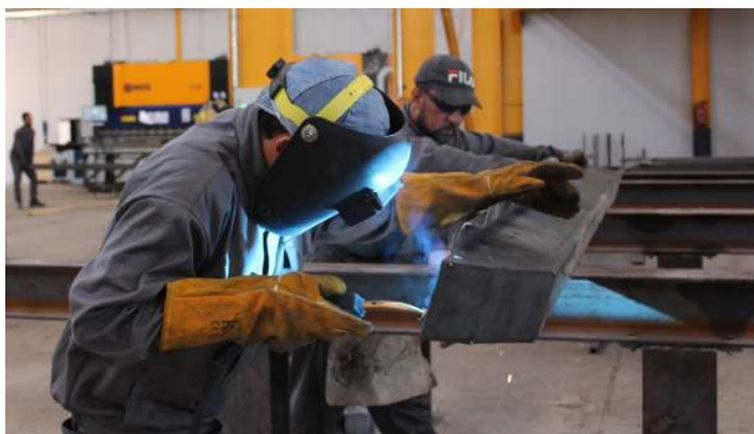


Machine de découpe laser à commande numérique informatisée.



Équipe d'ingénieurs en génie électrique pour l'assemblage de tableaux électriques, l'automatisation et la programmation d'automates.

Équipe de soudeurs avec des machines à souder automatiques de haute précision.



/Nos services

Étude de projets.

Recherche et développement de systèmes de stationnement.

Conception du produit.

Fourniture et installation.

Maintenance et service après-vente.

Parking pour voiture à une colonne



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

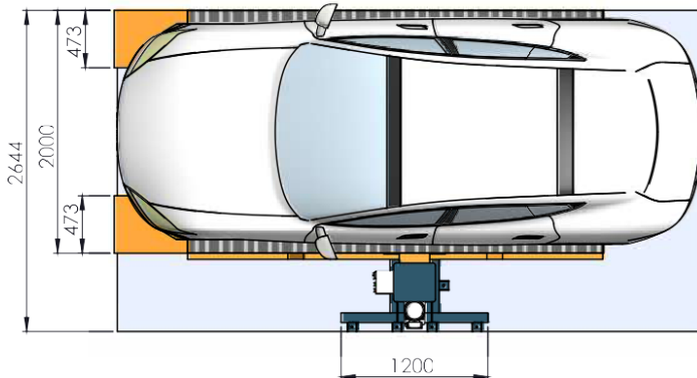
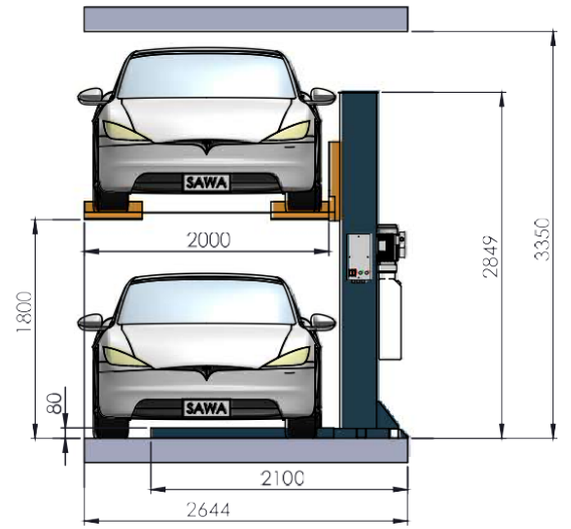
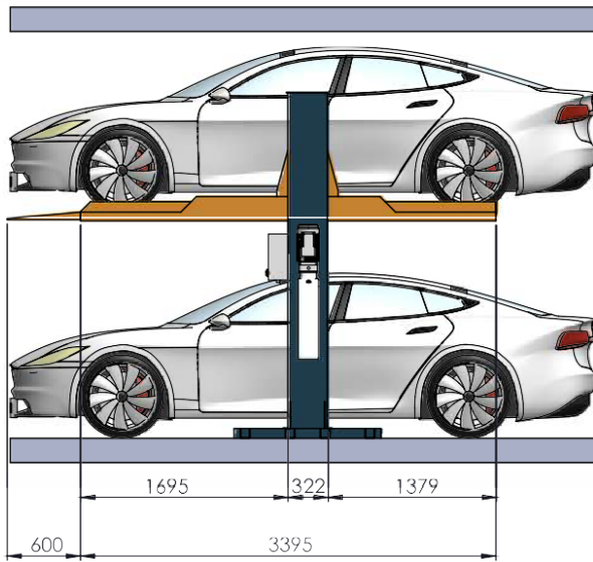
Entraîné par un vérin hydraulique à un étage et une chaîne avec système de sécurité qui se verrouille et se libère automatiquement.

Taille compacte et conception épurée offrant un gain de place dans les espaces restreints, permettant de laisser le passage libre sous le véhicule du haut.

Chemin de roulement de la plate-forme en acier peint, plaques d'acier galvanisé amovibles au milieu.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Motor Capacity
SPL 2T1850	2000 Kg	2849 mm	220 V or 380 V	2.2 Kw

Parking à deux colonnes



TPL 2.7T2000

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le niveau de la plate-forme élévatrice peut être personnalisé pour tous types de voitures jusqu'à 2000 mm et en fonction de la hauteur du plafond (hauteur minimale de 3,30 m).

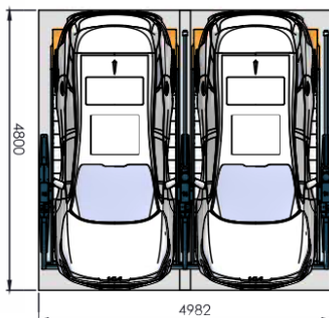
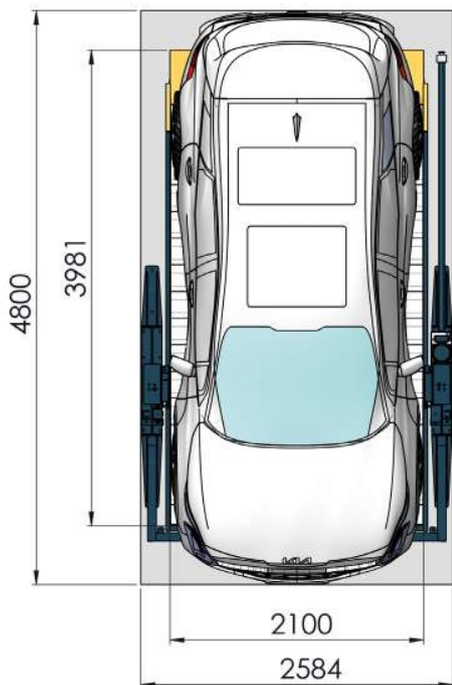
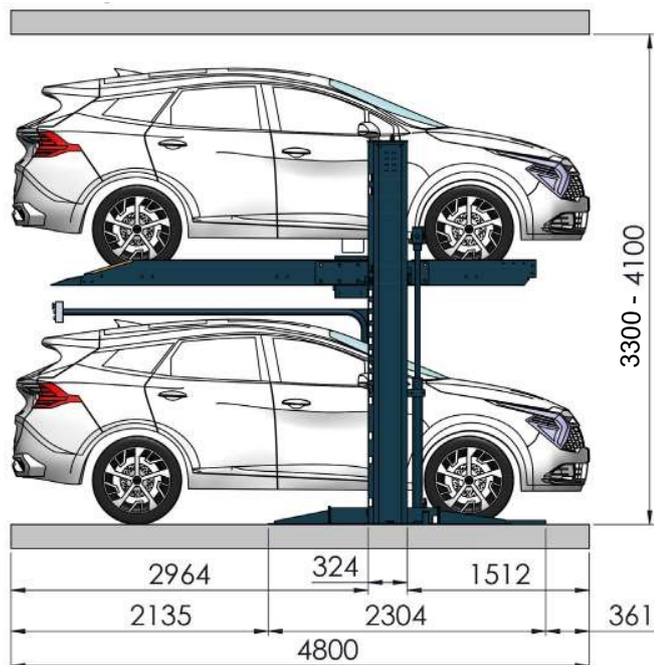
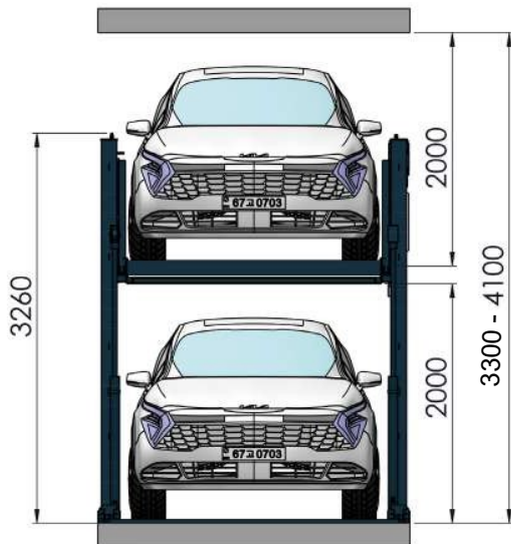
Entraîné par un vérin hydraulique à un étage et une chaîne avec système de sécurité qui se verrouille et se libère automatiquement.

Taille compacte et conception épurée offrant un gain de place dans les espaces restreints, permettant de laisser le passage libre sous le véhicule du haut.

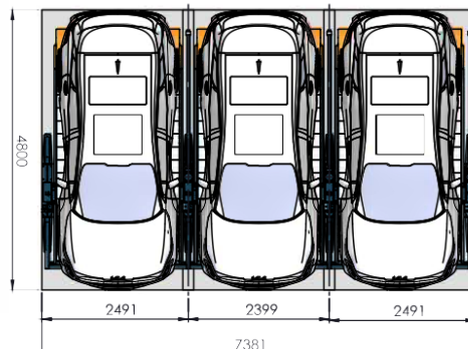
Chemin de roulement de la plate-forme en acier peint, plaques d'acier galvanisé amovibles au milieu.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



2 Units (Shared Column)



3 Units (Shared Column)

Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
TPL 2.7T2000	2700 Kg	3260 mm	220 V or 380 V	2.2 Kw

Parking inclinable



TTL 2T1700

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Entraîné par des vérins hydrauliques doubles et une chaîne avec système de sécurité électromagnétique qui se verrouille et se libère automatiquement.

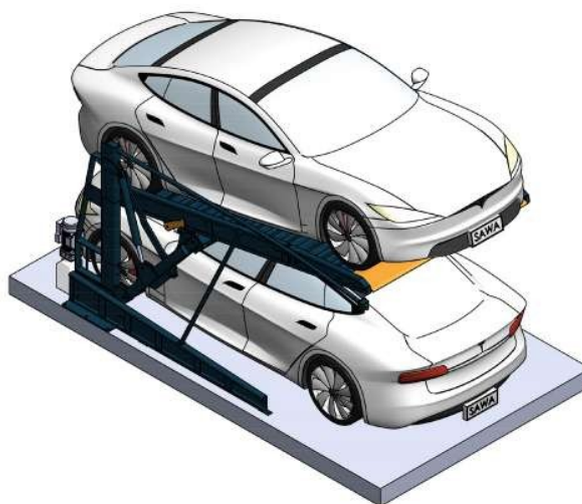
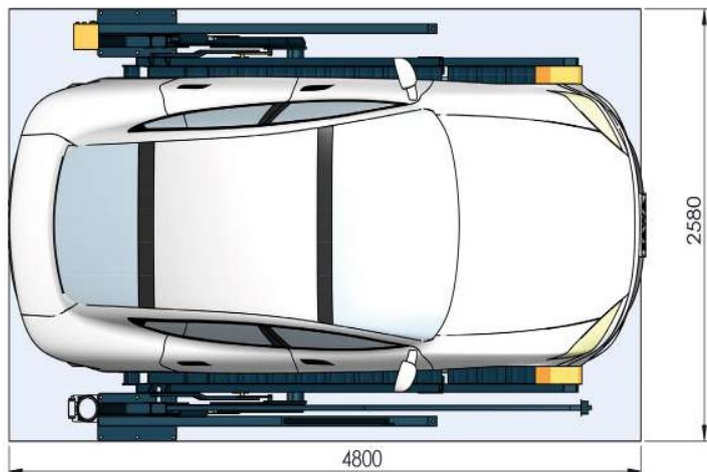
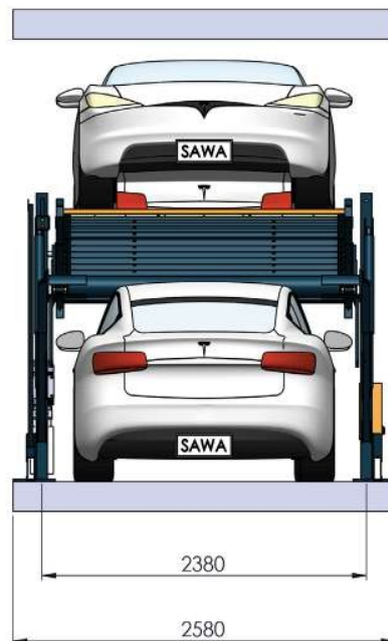
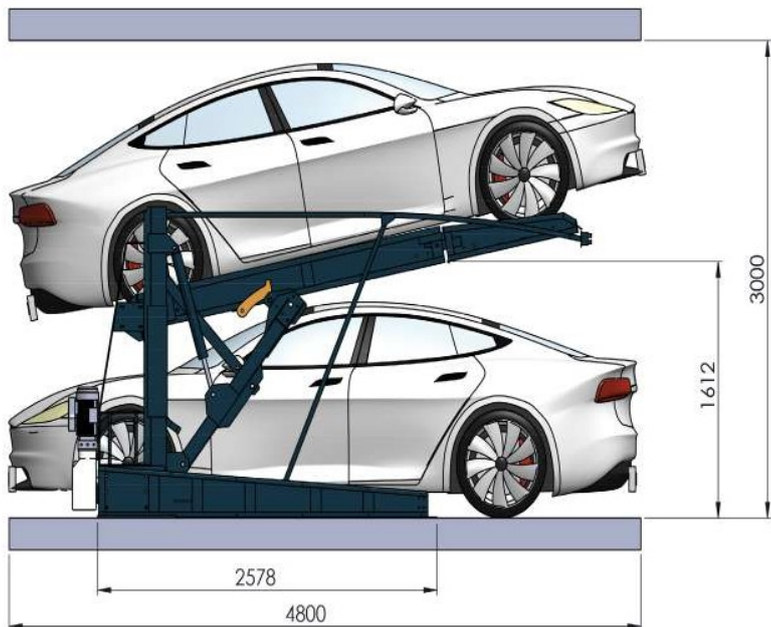
Convient aux garages étroits avec une faible hauteur sous plafond (minimum 2800mm).

Angle de plate-forme réglable en fonction du véhicule.

Arbre de liaison pour assurer un mouvement de haut en bas.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
TTL 2T1700	2000 Kg	1848 mm	220 V or 380 V	2.2 Kw

Parking à quatre colonnes



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Système de levage hydraulique avec câbles en acier.

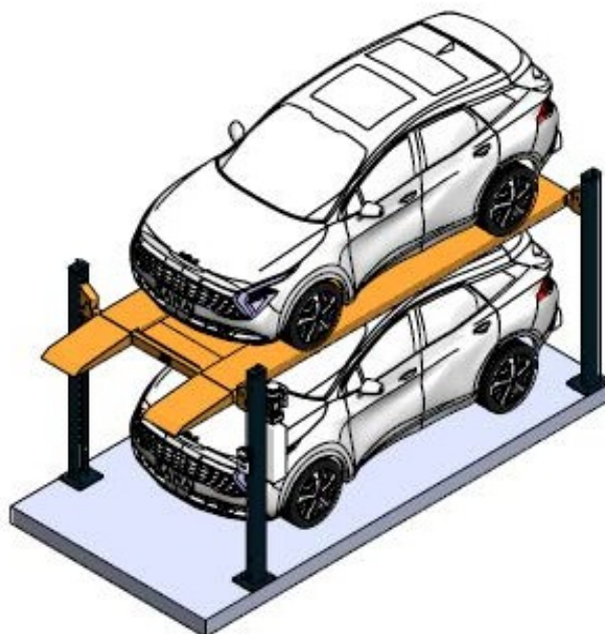
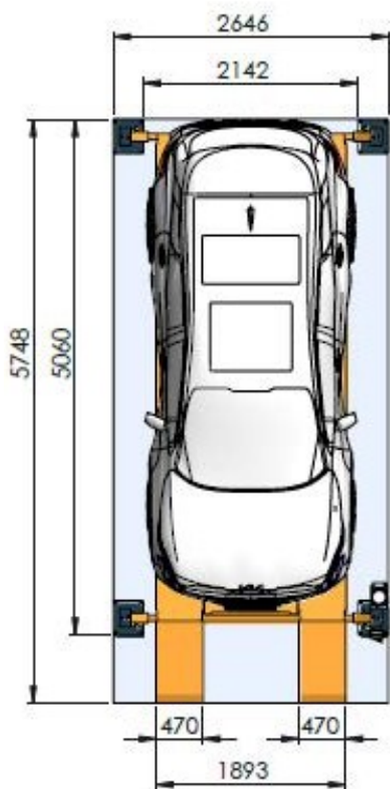
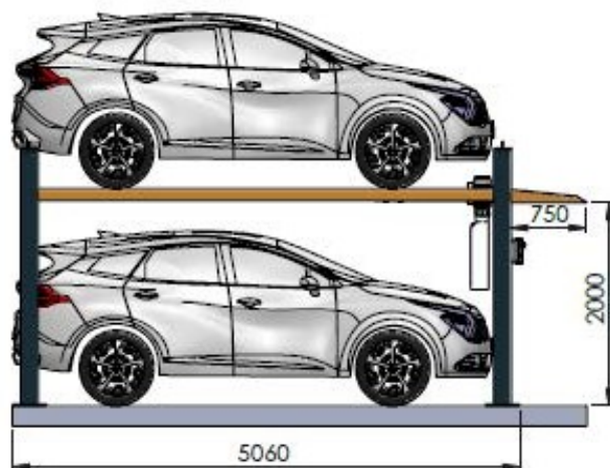
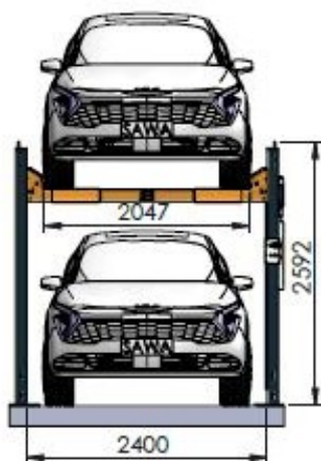
Chemin de roulement de la plate-forme en acier peint, plaques d'acier galvanisé amovibles au milieu.

Mécanisme antichute situé sur toute la hauteur des poteaux pour assurer la sécurité.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

L'installation est réalisable en fosse ou non (à préciser).

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
FPL 2.7T2000	2700 Kg	2592 mm	220 V or 380 V	2.2 Kw

Tripleur de parking



TSL 2.7T3500

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

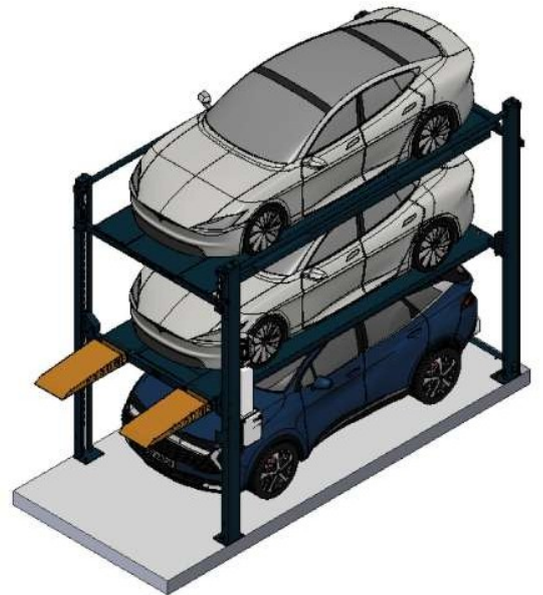
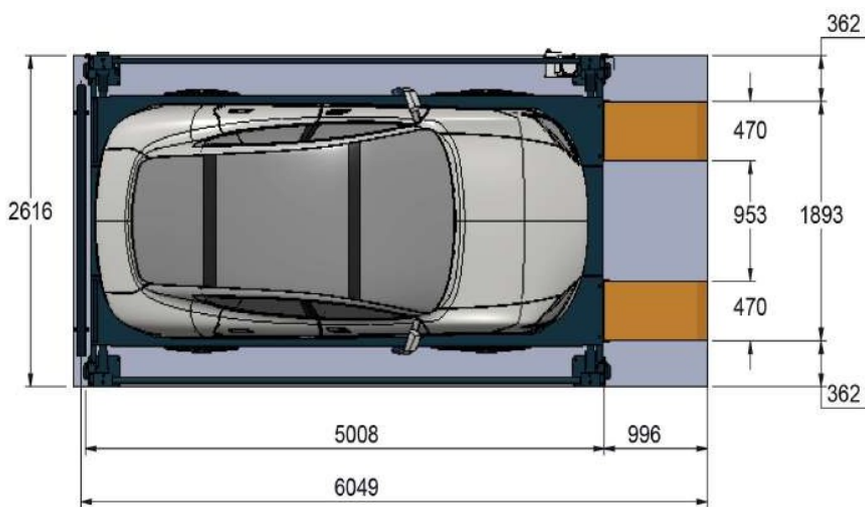
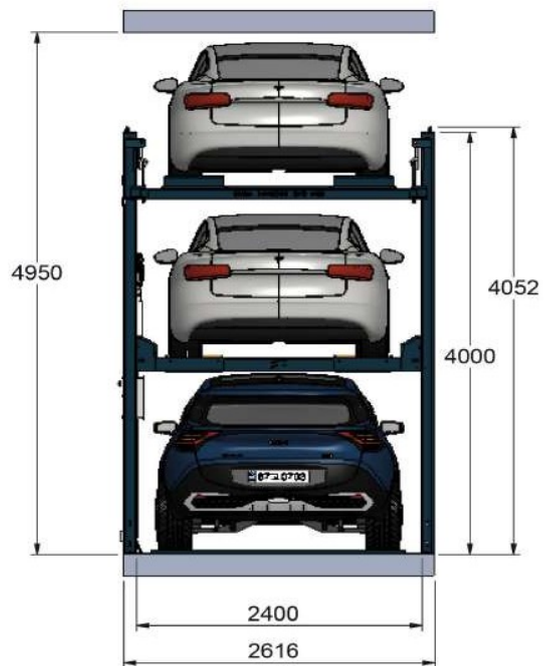
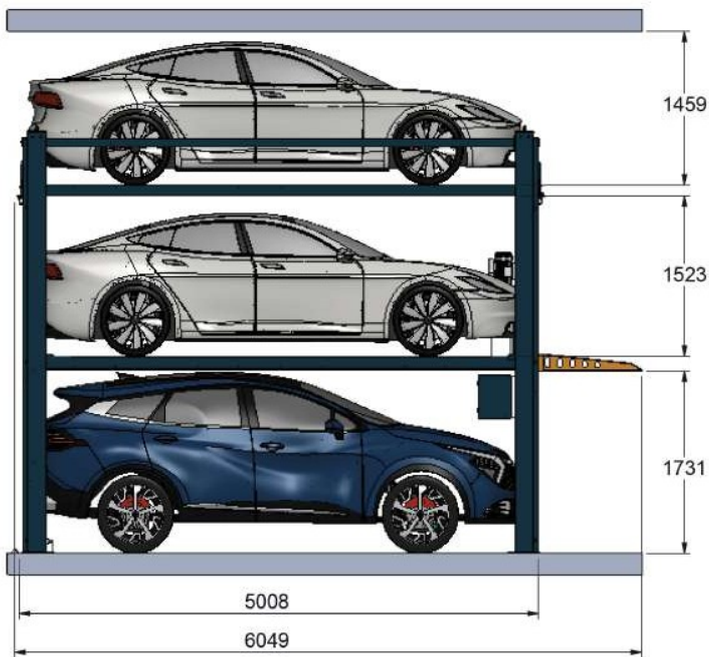
Vérins à entraînement hydraulique avec système de levage par câble métallique.

Double verrou de sécurité dans chaque poteau.

Mécanisme antichute situé sur toute la hauteur des poteaux pour assurer la sécurité.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
TSL 2.7T3500	2700 Kg	4000 mm	220 V or 380 V	3 Kw

Ascenseur hydraulique à quatre poteaux/cargo



FPE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ascenseur de voiture à 4 colonnes monté au sol pour une utilisation en extérieur.

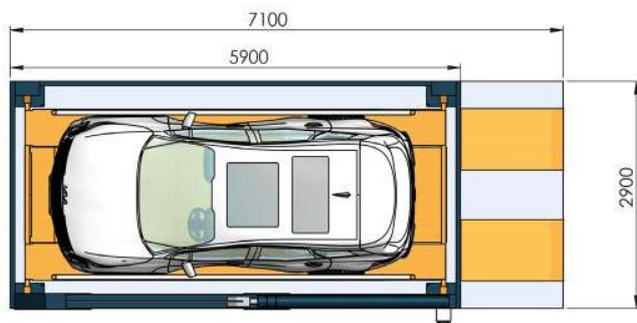
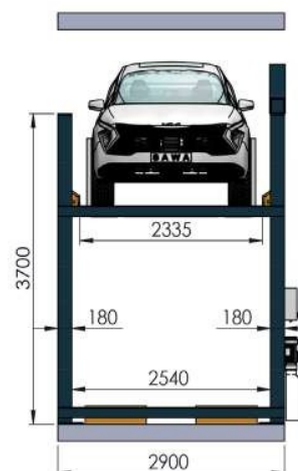
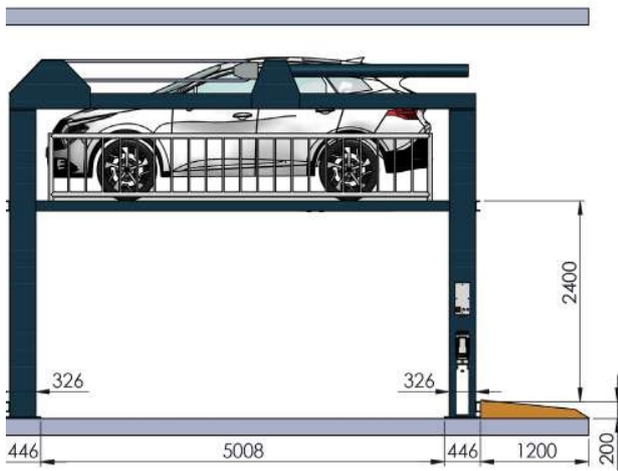
Conception personnalisable en fonction de la hauteur de levage (plusieurs niveaux possible) et de sa capacité.

Système d'entraînement hydraulique par vérin à double chaîne.

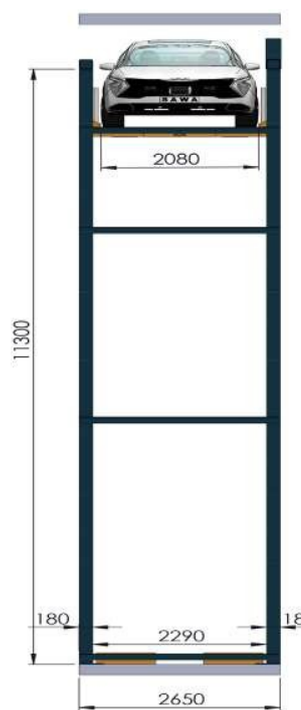
Barrières latérales fixées sur les côtés du pont de la plate-forme pour assurer la sécurité.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



FPE 4T2400



FPE 3T10000

Type de modèle No.	Poids de la voiture	Non. Nombre d'arrêts	Alimentation	Capacité du moteur
FPE 4T2400	4000 Kg	Terrain+1	380 V	4 Kw - MOTEUR
FPE 3T10000	3000 Kg	Terrain+3	380 V	4 Kw - MOTEUR

Ascenseur à ciseaux pour voiture



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ascenseur de voiture (avec ou sans baldaquin) sur différents niveaux, sans conducteur à bord.

Conception personnalisable selon votre projet avec baldaquin décaissable afin de s'intégrer à l'architecture environnante.

Nécessite une fosse.

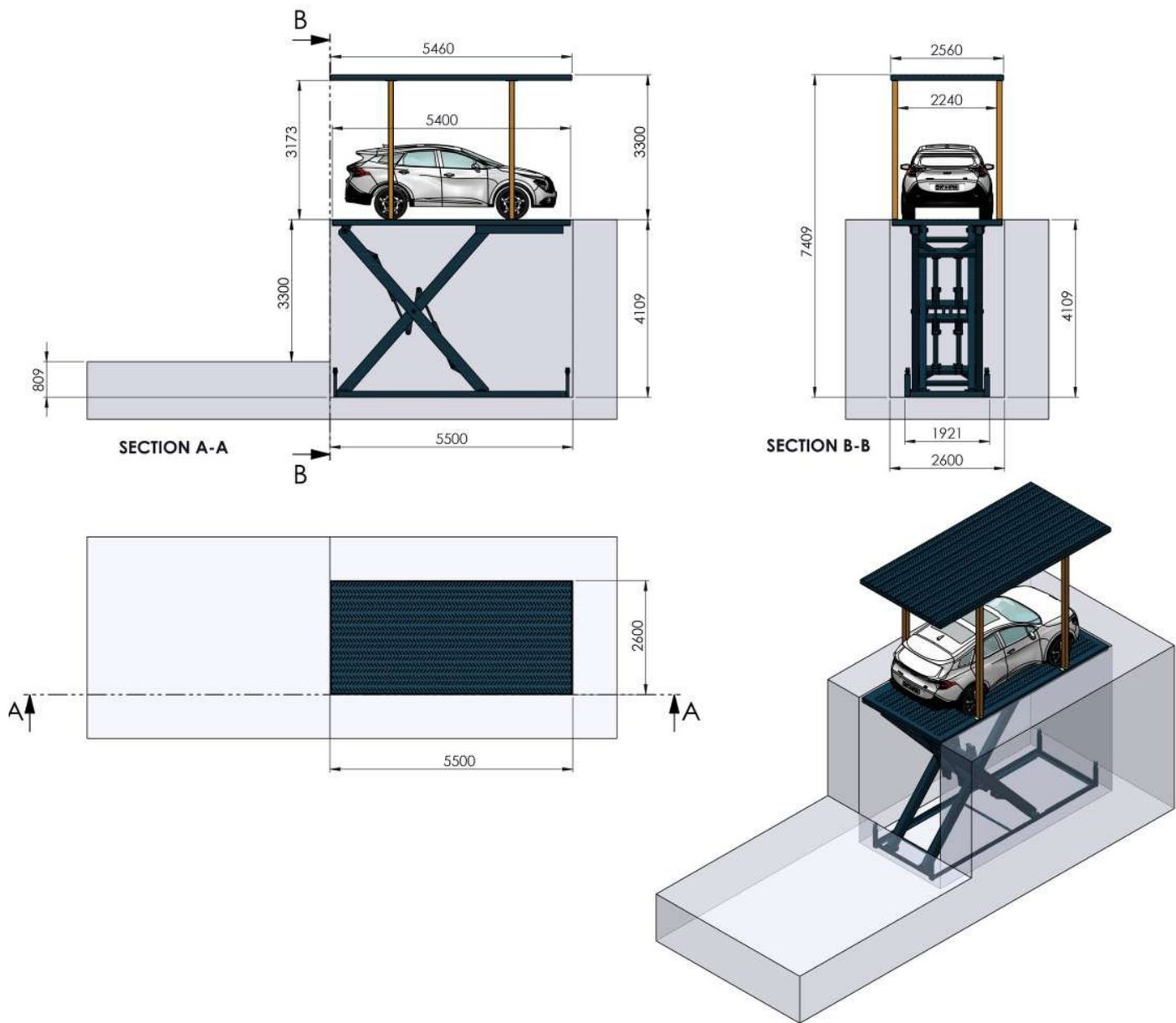
Unité de puissance hydraulique de différentes capacités.

Système de secours manuel en cas de mise hors tension.

Châssis de base monobloc avec bras en ciseaux (simple ou double selon la hauteur).

Système de verrouillage de sécurité antichute électromagnétique.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
SPS 2.5T3300	2500 Kg	7409 mm	380 V	5.5 KW

Monte-voiture à engrenages / monte-charge



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ascenseur de voiture à deux colonnes pour installation en cage.

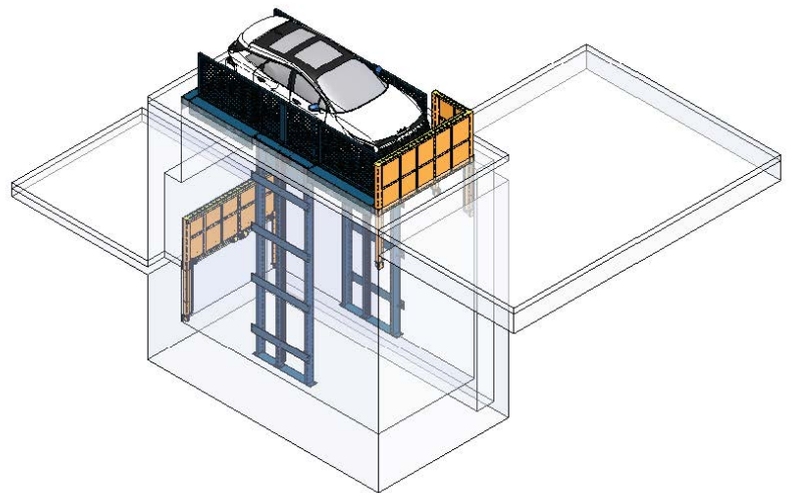
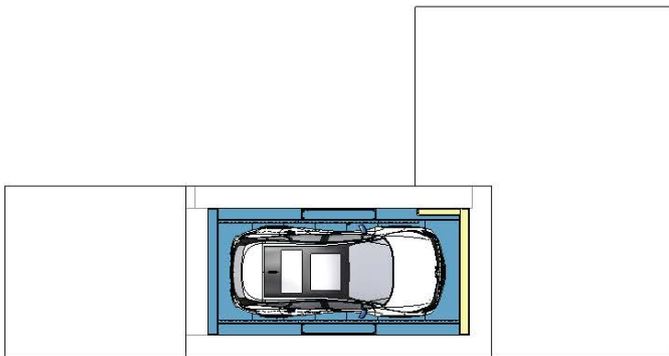
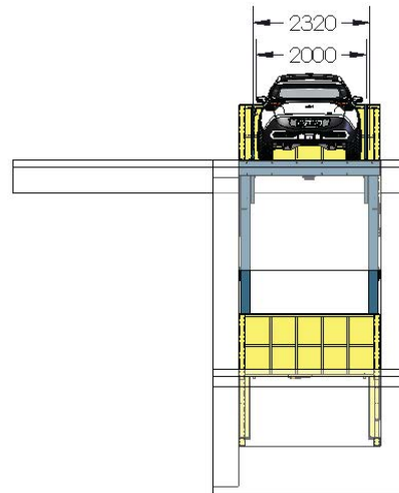
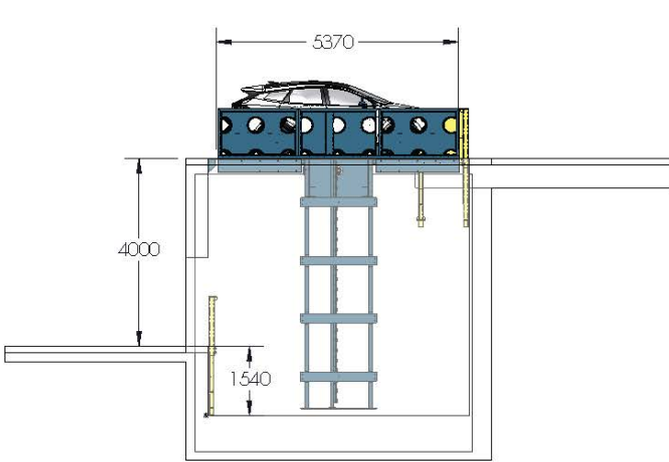
Conception personnalisable en fonction de la hauteur de levage (plusieurs niveaux possible) et de sa capacité.

Système d'entraînement par motoréducteur à crémaillère.

Barrières latérales fixées sur les côtés du pont de la plate-forme pour assurer la sécurité.

Système de verrouillage de sécurité antichute électromagnétique.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur de l'unité	Alimentation	Capacité du moteur
GME 3T10000	3000 Kg	Sur mesure	380 V	3 KW

Système de parking Puzzle



PPS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Gain de place grâce à plusieurs niveaux de stockage.

Chaque niveau dispose d'une place de parking vide par laquelle passe la voiture sortante ou entrante, à l'exception du niveau supérieur.

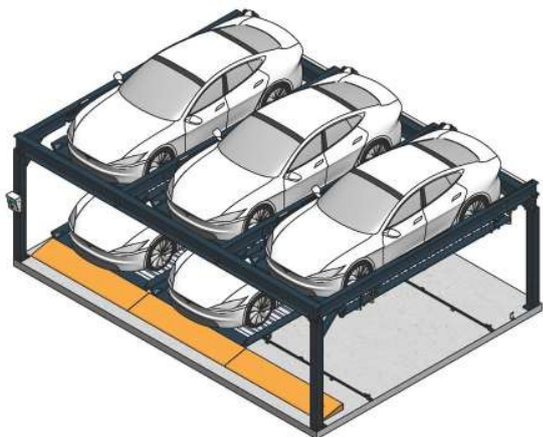
Ce processus est effectué par des rails de guidage avant-arrière à travers lesquels les plates-formes se déplacent horizontalement et verticalement.

Plusieurs dispositifs de protection afin de sécuriser l'ensemble des mouvements.

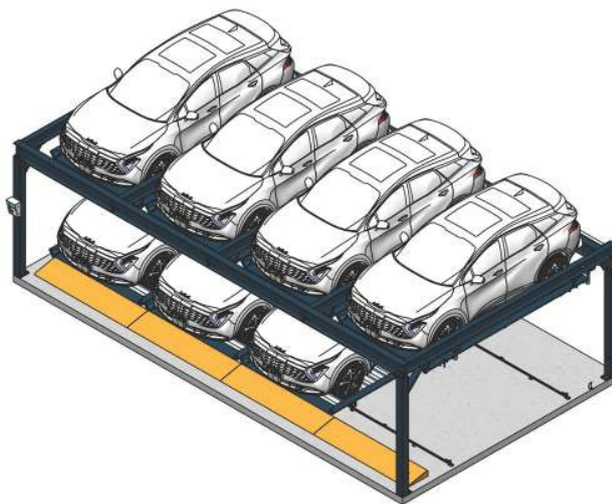
Système de contrôle automatique avec écran tactile pour un processus de stationnement et de récupération pratique.

Rampes adaptées au stationnement des voitures de sport.

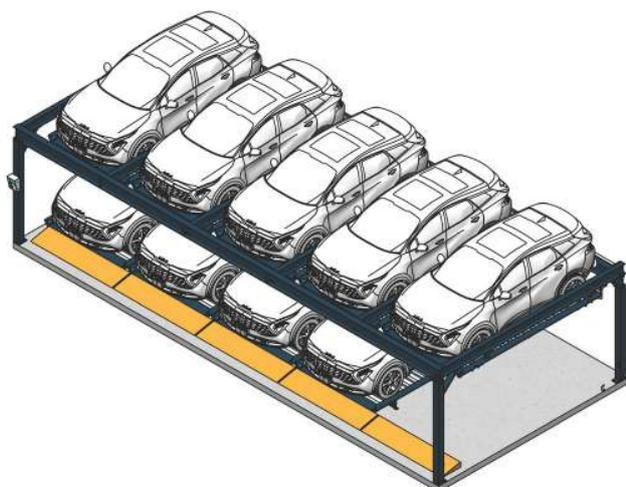
Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



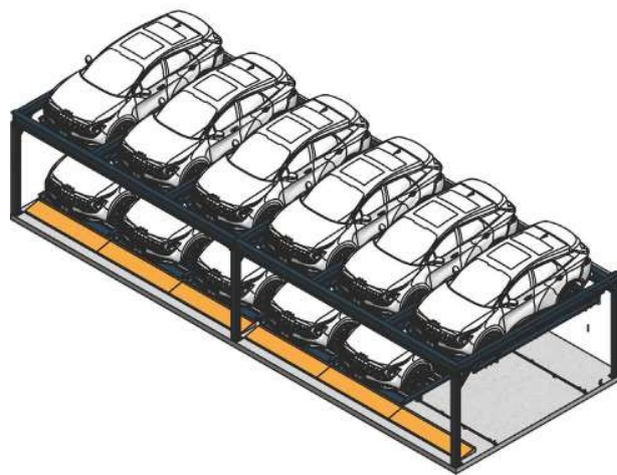
Puzzle 5 voitures



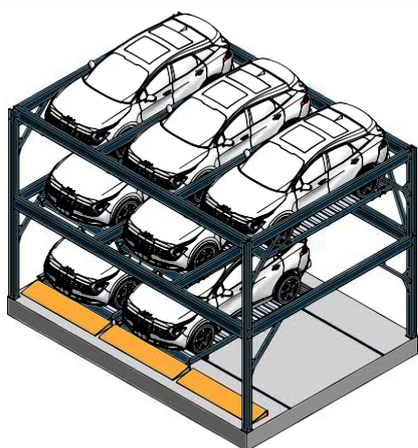
Puzzle 7 Voitures



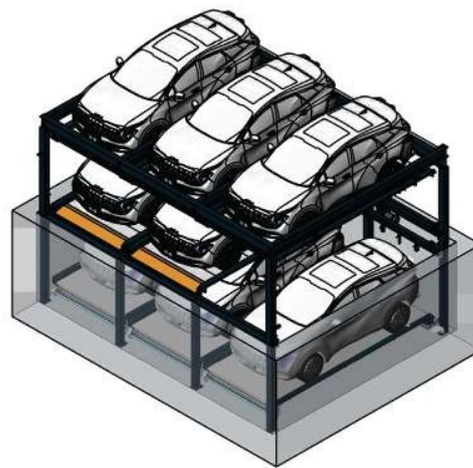
Puzzle 9 voitures



Puzzle 11 voitures

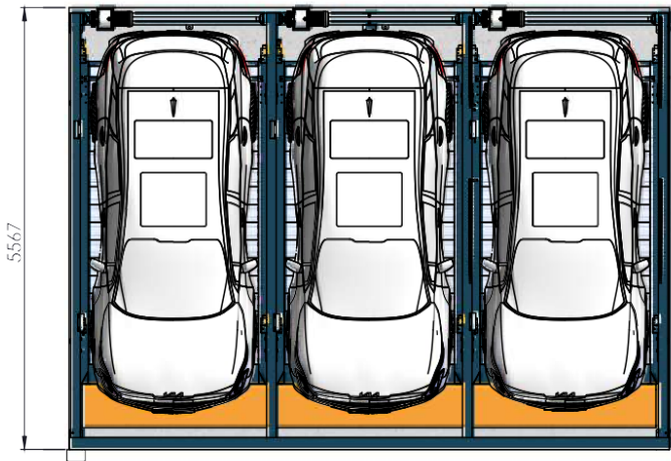
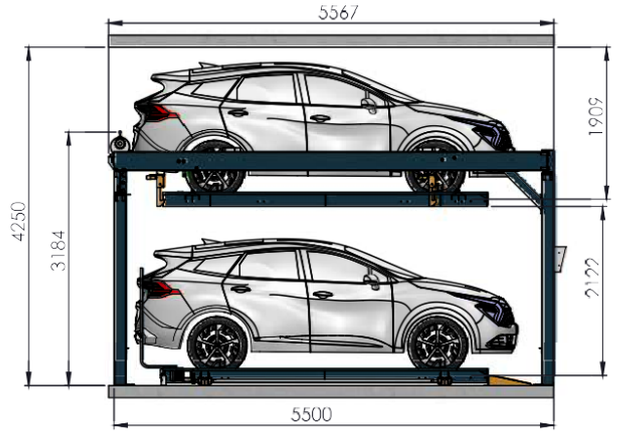
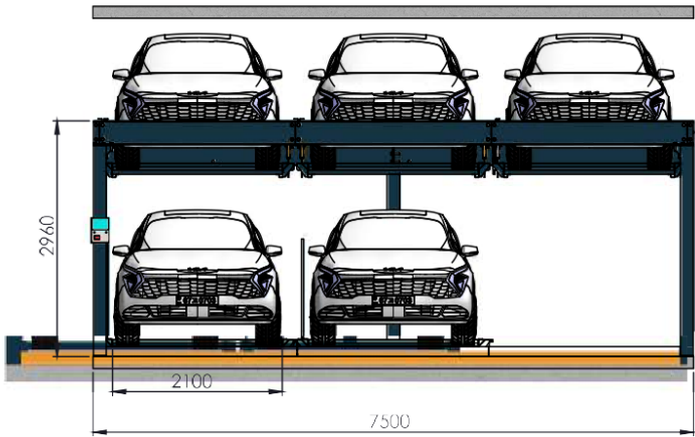


Puzzle 7 Voitures

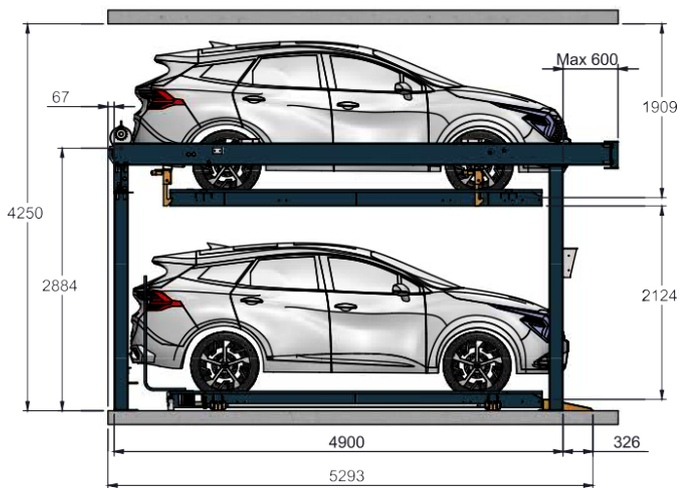


Puzzle 8 voitures

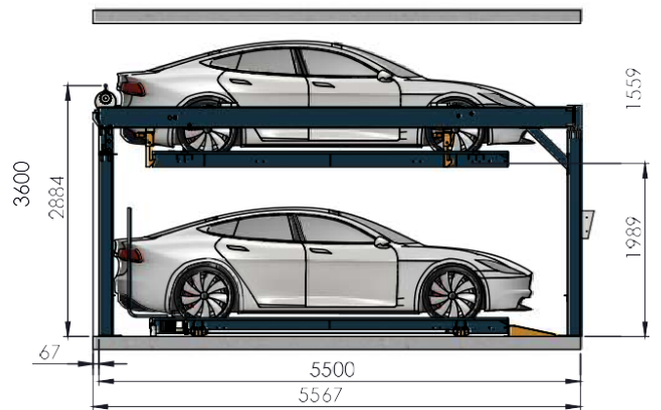
Capacité de levage	Mode de conduite	Alimentation	Moteurs de levage	Moteurs coulissants
2150 Kg	Moteur + chaînes	380 V/3Ph	2.2 KW	0.2 KW



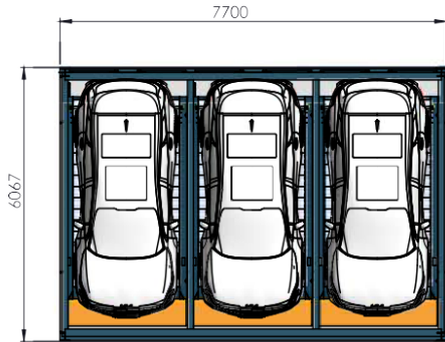
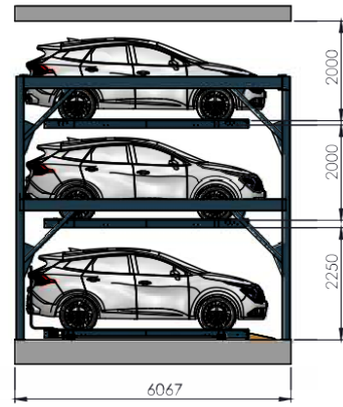
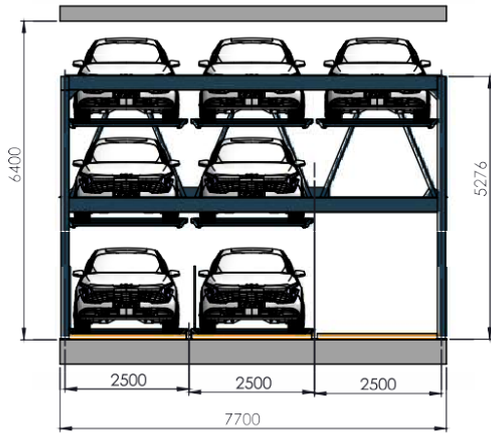
Puzzle 5 voitures SUV



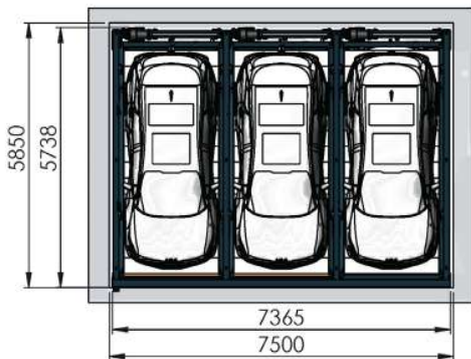
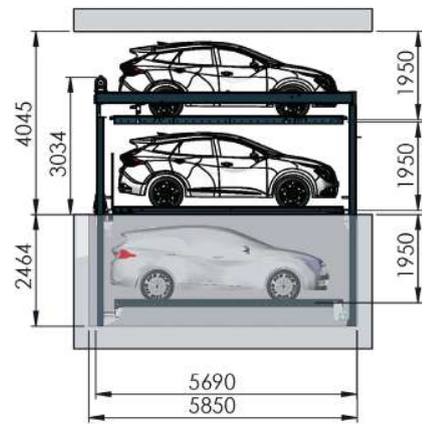
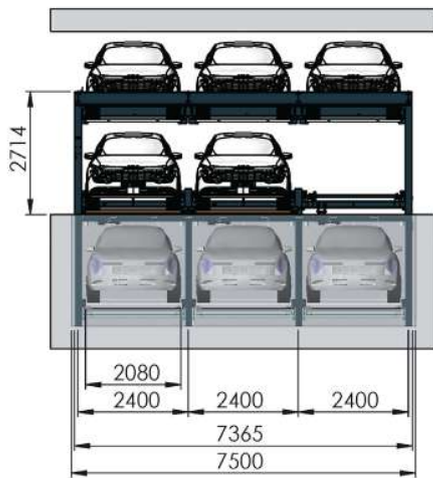
Puzzle 5 voitures SUV (VUE LATÉRALE)



Puzzle 5 voitures berline (VUE LATÉRALE)



Puzzle 7 voitures 3 niveaux



Puzzle 8 voitures

Système de stationnement rotatif



RPS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Système de levage à chaîne motorisé.

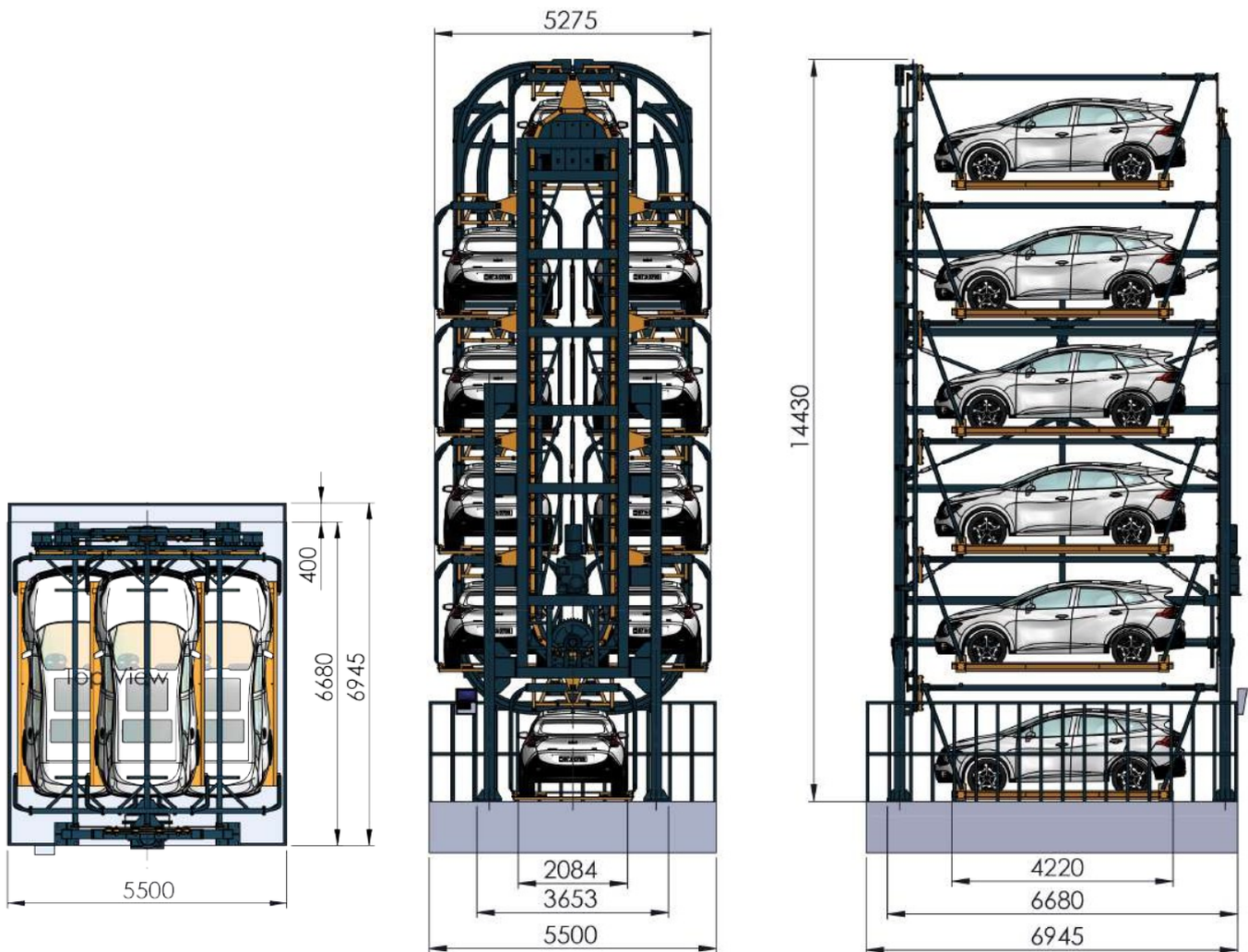
Conçu pour garer les véhicules dans une cage à circulation verticale.

La solution de stationnement la plus économe en espace, car vous pouvez garer jusqu'à 16 voitures dans une petite zone.

Système de contrôle automatique avec écran tactile pour appeler le véhicule requis.

Différents modèles pour garer 8, 10, 12, 14 et 16 voitures en fonction des hauteurs disponibles et de vos projets.

Finition standard aux couleurs BCLMS (RAL 7015 gris ardoise et RAL 1028 jaune melon), autres finitions disponibles sur demande.



Type de modèle No.	Poids de la voiture	Hauteur	Alimentation	Capacité du moteur
RPS 2.1T10	2150 Kg	14430 mm	380 V	11 KW
RPS 2.1T12	2150 Kg	16730 mm	380 V	15 KW



Berry Consult Levage Manutention Stockage
36 rue André Guillemain
18100 Vierzon France
Bureau: +33 248759466
Mobile: +33 753670490
Mail: contact@bclms.fr
Web: www.bclms.fr