



Schindler 2700

Un accès élégant au parking souterrain

We Elevate



Schindler



Un monte-voitures pose **des exigences particulières en matière de sécurité** et de confort d'utilisation. C'est pourquoi le Schindler 2700 est bien plus qu'un simple monte-charge grand format: il a été conçu à l'instar d'un **ascenseur simple et fiable** et dédié au transport des voitures de toutes tailles et de leurs occupants.

Optimisation de l'espace

Éliminant le besoin de rampes d'accès imposantes, tant en longueur qu'en largeur, le monte-voitures Schindler libère de l'espace de stationnement dans votre parking souterrain.

Une solution sûre et élégante

Le Schindler 2700 s'intègre parfaitement dans votre bâtiment et n'est visible de l'extérieur que par sa porte télescopique sur la façade du bâtiment. De longues rampes d'entrée n'étant pas nécessaires, vous économisez un espace précieux grâce au Schindler 2700.

Le système d'accès par radiocommande garantit que seules les personnes autorisées puissent utiliser le dispositif. L'accès à la porte extérieure est également sécurisé par un interrupteur à clé.

Une solution idéale pour tous types de bâtiments et toutes les tailles de voitures

Grâce à ses grandes performances, le monte-voitures Schindler s'intègre parfaitement dans les maisons familiales et les immeubles locatifs. Il garantit dans les concessions automobiles et les magasins une entrée et une sortie représentatives.

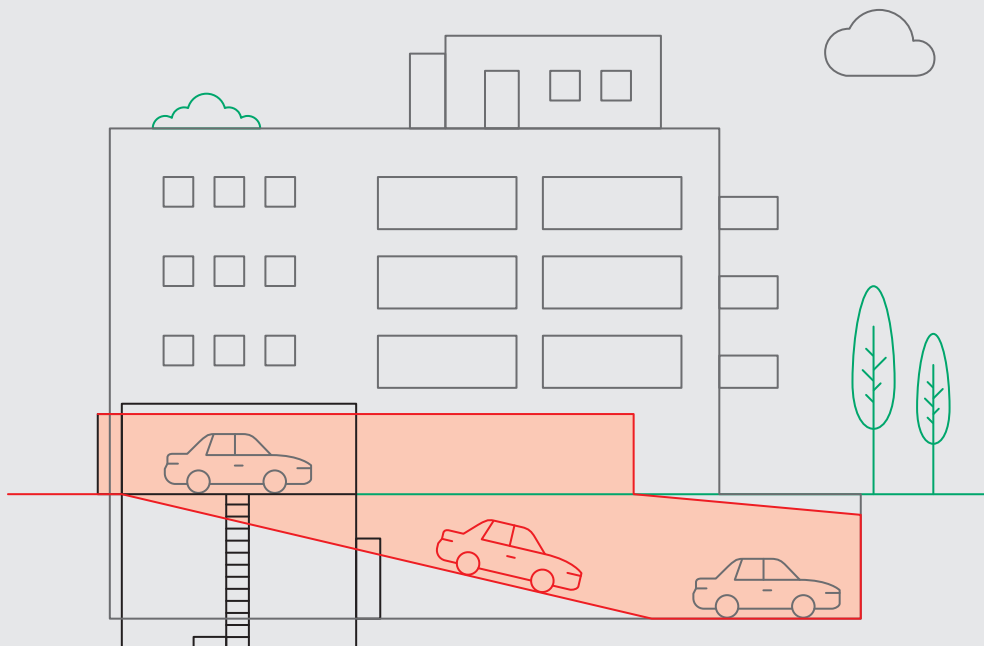
Il est conçu de telle sorte à utiliser aussi peu de place que possible au sein du bâtiment et à offrir un espace maximal pour toutes les tailles de voitures. Avec une cabine allant jusqu'à 6,2 mètres de long et 3,2 mètres de largeur, il est également suffisamment spacieux pour un minivan ou un SUV.

Nul besoin d'une rampe visuellement imposante, seule une entrée discrète suffit pour le monte-voitures. Une radiocommande assure un fonctionnement confortable.

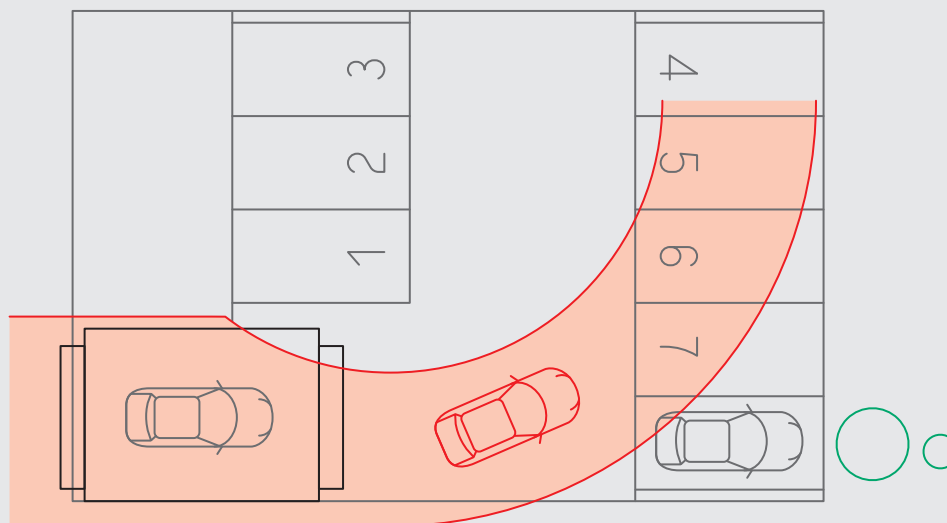
Une borne d'appel à l'extérieur du dispositif garantit une sécurité optimale. Seules les personnes autorisées peuvent accéder à l'ascenseur à l'aide d'un badge ou d'une clé.



Si la rampe d'accès doit traverser le bâtiment, elle nécessite beaucoup d'espace. Souvent, le parking souterrain ne devient possible qu'avec un monte-voitures.



Un monte-voitures peut être installé sur une superficie qui n'est pas beaucoup plus grande qu'un parking aux dimensions généreuses. Le parking souterrain peut ainsi être utilisé de manière beaucoup plus efficace.



Le soubassement de la cabine se caractérise également par une qualité supérieure.



Des seuils en acier galvanisé et des barres de protection contre les chocs protègent la cabine.



Robuste, durable et facile à entretenir

La construction solide, les matériaux durables et les options utiles de votre monte-voitures garantissent un fonctionnement fiable pendant de nombreuses années et un entretien en toute simplicité.

Fiabilité par tous les temps

Le revêtement robuste de la cabine est conçu pour garantir que les intempéries et les fortes sollicitations ne puissent pas endommager la cabine d'ascenseur.

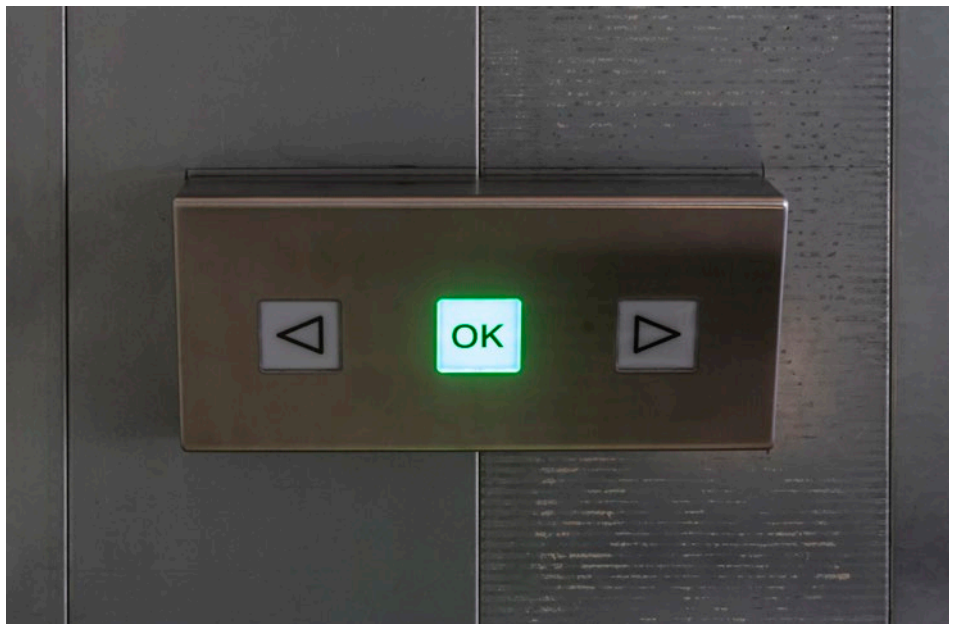
Les seuils en acier galvanisé et le plancher en bois enduit dans la cabine résistent à toutes les sollicitations. De larges barres de protection contre les chocs en plastique protègent les panneaux en acier des parois latérales ainsi que les portes et les ailes des voitures contre tout dommage.

Utilisation confortable grâce à des signaux lumineux

Des affichages de positionnement en option au sein de l'installation aident à positionner parfaitement la voiture dans l'ascenseur.

Un signal de feu rouge et vert situé sur la porte palière indique si la cabine est libre. Des boucles d'induction optionnelles au sol permettent même aux portes de l'ascenseur de s'ouvrir automatiquement dès qu'un véhicule s'approche.

Un affichage de positionnement dans la cabine aide à orienter correctement la voiture.



Entrée et sortie pratiques, sécurité par tous les temps

Les portes de cabine bilatérales du Schindler 2700 sont une solution confortable pour une entrée et une sortie aisées. La commande intuitive et la cabine agréablement éclairée font de l'utilisation de l'ascenseur depuis un véhicule un jeu d'enfant.

Deux entrées et sorties confortables

Entrez aisément dans la cabine en avançant et sortez de la même manière. Des grilles lumineuses supplémentaires entre les portes de cabine et les portes palières garantissent que les portes de l'ascenseur ne se ferment pas avant que votre cabine ne se trouve dans la position appropriée.

Tableaux intuitifs pour la sélection des étages

Depuis votre siège auto, vous pouvez choisir facilement et confortablement à quel étage vous souhaitez vous rendre. Des panneaux se trouvent à une hauteur facilement accessible des deux côtés de la cabine.

Commande automatique des trajets

Lorsqu'il n'y a que deux arrêts, le Schindler 2700 se déplace même automatiquement d'un étage à l'autre, sans qu'il soit nécessaire d'actionner le tableau de cabine.

Protection et confort avec nos options toutes saisons

Protection toutes saisons pour les portes extérieures

Protection contre la pluie, le verglas, le vent et le soleil grâce aux composants suivants:

- Seuil de porte en acier inoxydable massif
- Chauffage du seuil avec thermostat
- Vantail de porte entièrement en acier inoxydable
- Vantail de gaine isolé avec de la laine de roche
- Gouttière et auvent fournis par le client

Sol de cabine résistant aux intempéries

Pour de fortes sollicitations et des déplacements fréquents avec roues mouillées, nous recommandons la version avec plancher de cabine en tôle striée en acier inoxydable.



Le Schindler 2700 garantit une entrée et une sortie faciles grâce aux portes télescopiques opposées.



Une cabine d'ascenseur agréablement éclairée et sèche vous accueille, quelles que soient les conditions météorologiques.



L'étage souhaité peut être facilement sélectionné depuis la voiture à l'aide du tableau de cabine.

Caractéristiques et dimensions

Notre maître poids lourd est équipé d'un entraînement hydraulique dans un local des machines séparé pour transporter des charges lourdes jusqu'à 5 tonnes confortablement et silencieusement.

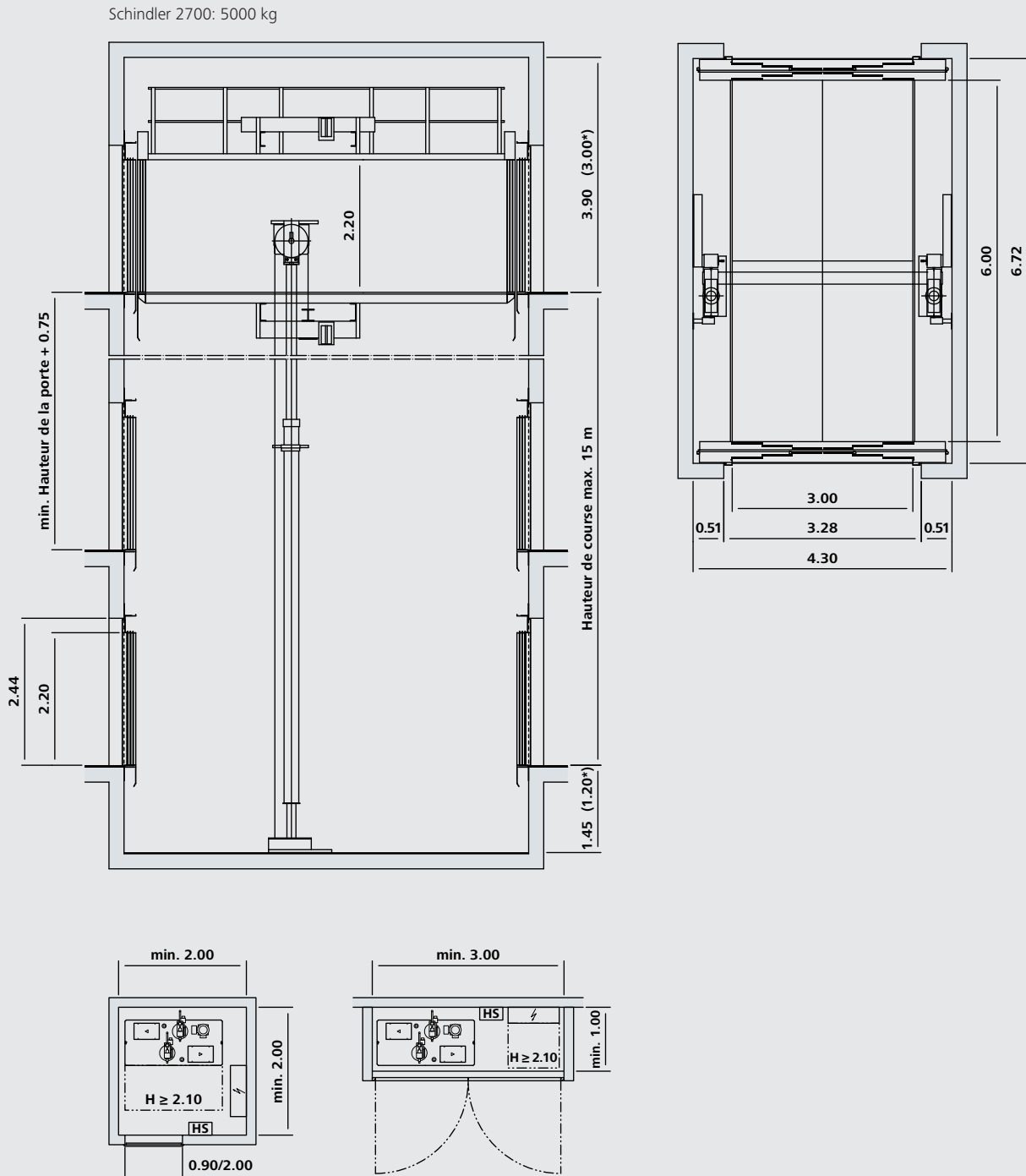
Caractéristiques techniques

Charge utile	3500 (uniquement chez les particuliers)–5000 kg
Vitesse en montée / descente	0,25–0,6 m/s
Hauteur de course max.	15 m
Largeur de la gaine	3550–5100 mm
Profondeur de la gaine en cas d'accès du même côté	5600–6700 mm
Profondeur de la gaine en cas d'accès en face	5740–6920 mm
Largeur de la porte	2400–3200 mm
Hauteur de la porte	2000–3000 mm
Largeur de la cabine	2400–3200 mm
Profondeur de la cabine	5200–6200 mm
Hauteur de la cabine	2000–3000 mm
Arrêts max.	5
Accès max.	10
Hauteur de la tête de gaine	min. 2800 mm
Profondeur de la fosse	min. 1200 mm

*Des solutions spéciales différentes des versions standard sont disponibles sur demande.



Variante commune du plan:
portes télescopiques en 6 parties, à ouverture centrale,
entrée opposée



Largeur/hauteur de la cabine et des portes adaptables par pas de 50 mm; profondeur de la cabine adaptable par pas de 10 mm

Options:

- Dispositif de sécurité pour réduire la hauteur de la tête de gaine ou de la fosse*
- Version sans local des machines
- Autres vitesses et hauteurs de courses



Mobilité durable avec Schindler

Penser à demain dès aujourd'hui

Électromobilité

Si nécessaire, nos spécialistes de service interviennent rapidement sur votre installation et réparent les pannes. Notre flotte est déjà composée en grande partie de véhicules électriques. Dans les grandes villes, les techniciennes et techniciens de service utilisent également des vélos électriques.

Matériaux recyclables

Nous utilisons presque exclusivement des matériaux recyclables pour nos produits et nos emballages et garantissons un transport respectueux de l'environnement.

Objectif zéro émission nette d'ici à 2040

Notre campus d'Ebikon est neutre en CO₂ depuis 2017. Il s'agit d'une contribution parmi beaucoup d'autres à l'objectif zéro émission nette du groupe Schindler d'ici à 2040. Notre travail sur le sujet a été récompensé par une médaille d'or EcoVadis.

Labels et certifications

Nos produits influencent positivement les certifications de bâtiments à orientation écologique telles que Minergie, LEED, BREEAM ou SNBS.

Durée de vie maximale

Le cycle de vie de nos produits est en moyenne bien supérieur à 30 ans. Nos services réguliers et notre maintenance précise y contribuent.

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
+41 41 445 31 31

www.schindler.ch

We Elevate



Trouver une personne de
contact avec l'outil NPA

schindler.ch/contact

Cette brochure a un caractère purement informatif. Le design des produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont strictement réservés. Les informations contenues dans cette brochure ne constituent ni des garanties ni des conditions implicites ou explicites en ce qui concerne les produits, leur adéquation à certains usages, leur aptitude à l'emploi ou leur qualité. Elles ne constituent pas non plus une condition d'un contrat de vente de produits et services contenus dans cette brochure. Des différences de couleurs peuvent être constatées entre le produit et l'illustration.

Copyright © 2024 Ascenseurs Schindler SA