

Schindler 2600

L'ascenseur de charge polyvalent



Données clés

Charge utile	1000 à 4000 kg
Hauteur de levage*	jusqu'à 65 m, jusqu'à 21 paliers
Largeur de porte	900–2500 mm
Hauteur de porte	2000–2500 mm
Options de porte	T2L, T2R, C2, C4, C6
Entraînement	Câbles en acier Option d'entraînement régénératif
Vitesse	0,8–1,6 m/s sans local des machines (MRL)
Manœuvre	Manœuvre collective jusqu'à un groupe de 4 ascenseurs, extensible avec la technologie Schindler PORT
Équipement intérieur	Conception flexible de la cabine, avec des plinthes de protection en option ou préparée pour un revêtement cabine personnalisé
Tableaux	boutons-poussoirs mécaniques ou terminaux PORT, affichage matriciel de points ou affichage LCD TFT

*Pour les combinaisons possibles, voir les données de planification à la page 12.



Transport aisé de charges lourdes

Polyvalence

Le Schindler 2600 s'adapte à vos exigences, de la taille aux caractéristiques d'équipement – que ce soit dans des bâtiments industriels, des entrepôts, des centres commerciaux ou des bâtiments du secteur de la santé.

Longévité

Une technologie robuste, des modules sophistiqués, des matériaux de qualité et des fonctions de protection pratiques font de l'ascenseur un bien économique durable et de grande valeur.

La solution idéale

qui répond à toutes les exigences

Catégorie d'utilisation

Le Schindler 2600 est conçu pour prendre en compte les exigences du bâtiment. Le Schindler 2600 convient à une grande variété d'applications, qu'il s'agisse du déchargement immédiat des livraisons ou du transport aisé des marchandises lourdes pesant jusqu'à 4000 kg.

Alléger les marchandises lourdes

Vous souhaitez transporter des charges et des marchandises lourdes? Alors, le Schindler 2600 est le choix idéal pour vous, car il offre une capacité de charge permettant de répondre à un large éventail de besoins.

Cabine

Grâce à la conception très flexible de la cabine, celle-ci s'adapte parfaitement à l'emplacement prévu et à son utilisation dans diverses applications.

Portes

Les portes sont conçues pour un haut niveau de fonctionnalité. Elles exploitent efficacement la largeur de la gaine et peuvent être exactement aussi hautes et larges que la cabine. Ce qui présente un certain nombre d'avantages. Il est ainsi possible de charger et de décharger aisément la cabine et d'éviter d'endommager les portes. Il est également possible d'adapter la vitesse d'ouverture et de fermeture des portes.



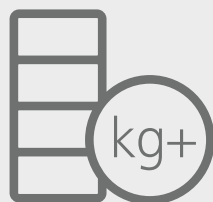
Centres commerciaux, parkings souterrains

1,50 m × 2,65 m
2000 kg



Entrepôts, bâtiments industriels, entreprises

2,00 m × 2,75 m
3000 kg



Rampe de chargement, installations de stockage

2,10 m × 3,40 m
4000 kg

Des normes de qualité élevées pour une longévité accrue

Une construction modulaire

Lors du développement du Schindler 2600, nous avons donné la priorité à une technologie de système cohérente et à un niveau de standardisation élevé. C'est pourquoi nous avons opté pour une construction modulaire pour cet ascenseur. Elle repose sur des composants préassemblés qui correspondent à l'état actuel de la technique, de sorte qu'en cas de panne, les réparations peuvent être effectuées très efficacement.

Un design robuste

Le Schindler 2600 vous permet de choisir et de combiner les matériaux et les couleurs selon vos besoins. Le choix de matériaux à la fois durables et polyvalents contribue à un fonctionnement durable et élégant. L'ascenseur peut être équipé en option de plinthes de protection contre les chocs en cas de fortes sollicitations.

Entraînement

L'entraînement direct à aimants permanents assure une course fluide et agréable. Il offre un équilibre parfait entre performances élevées et faible consommation d'énergie. La grande précision d'arrêt est particulièrement importante pour certaines applications. Il s'agit d'un composant éprouvé qui garantit une grande fiabilité.

Surveillance

Un système de télésurveillance peut être installé en option pour une plus grande fiabilité à long terme. Les données de contrôle sont transmises en continu à notre centrale et l'ascenseur est surveillé 24 heures par jour et 365 jours par an. Cela permet de détecter les pièces usées et de les remplacer afin d'assurer une haute disponibilité continue.



Matériaux de cabine très résistants



Composants éprouvés de haute qualité

Équipement intérieur

Quand la fonctionnalité rencontre le design



Cabine



Exemple de présentation



Éclairage



Indirect



Intégrées



Stripes



Bracket



Spot



Plafond

Couleur
Blanc Trondheim

Couleur
Jaune Catane

Couleur
Gris Malmö

Acier inoxydable
brossé

Acier
galvanisé



Parois*



Porte de cabine et façade de porte

 Couleur Jaune Catane	 Couleur Gris Malmö	 Couleur Vert Aberdeen	 Couleur Bleu Lübeck
 Acier inoxydable brossé	 Acier inoxydable Leinen	 Acier inoxydable Carreaux	 Acier galvanisé



Plancher**

 Aluminium Tôle structurée	 Acier inoxydable Tôle structurée avec apprêt	 Acier inoxydable Tôle structurée	 Caoutchouc noir Structuré
 Caoutchouc noir à picots	 Bois avec revêtement antidérapant		

Remarque

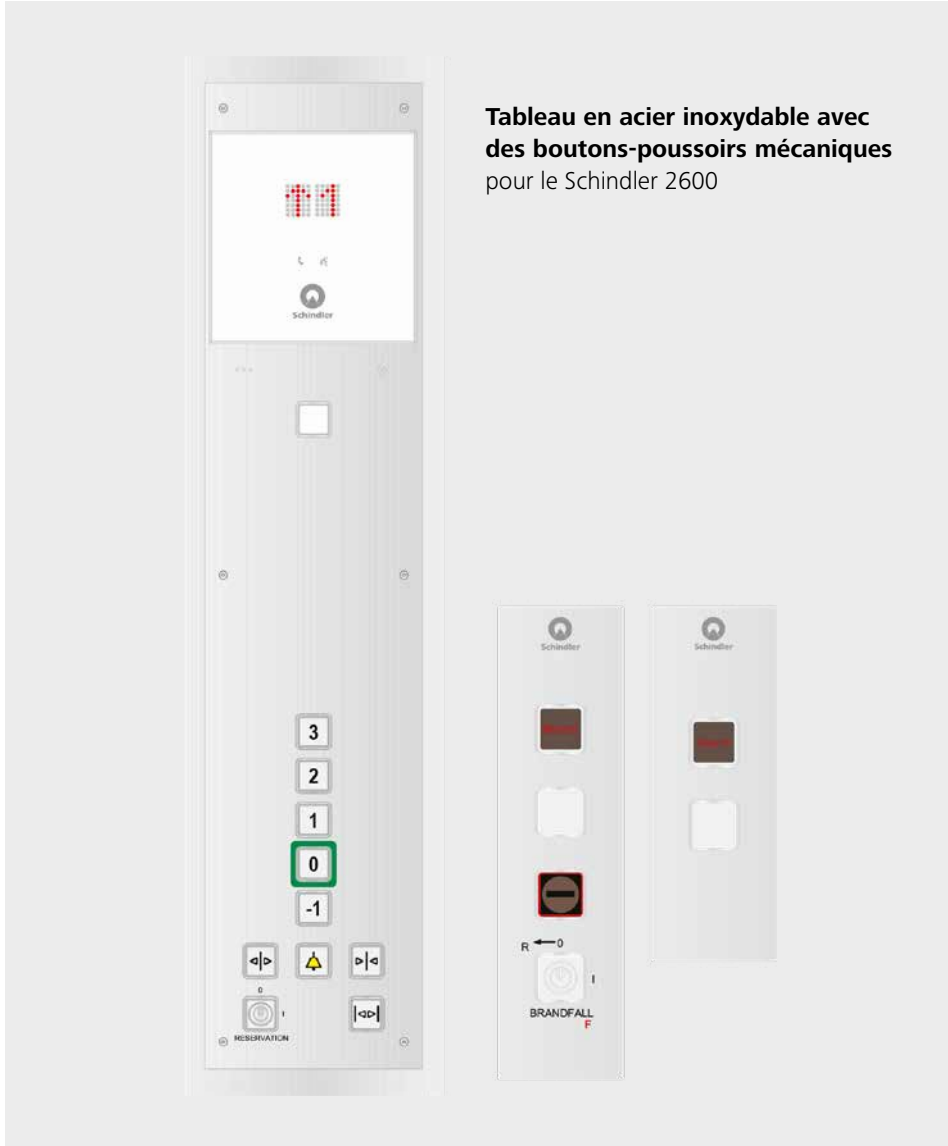
Les spécifications, options et couleurs sont susceptibles d'être modifiées. Toutes les cabines et options illustrées dans cette brochure sont présentées à titre indicatif uniquement. Les échantillons de couleurs et de matériaux présentés peuvent différer des originaux.

* Couleurs : toutes les teintes RAL sont disponibles sur demande.

** Convient pour les planchers personnalisables.

Tableaux

Facilité d'utilisation garantie

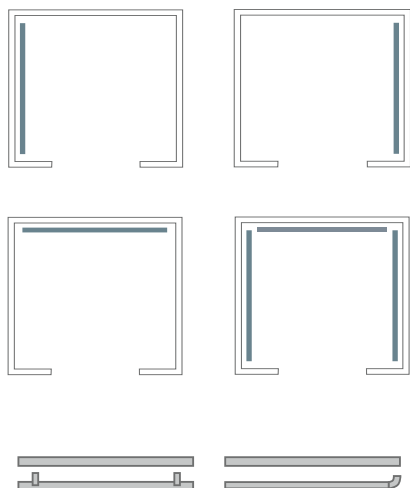


Options de conception

Protection et sécurité dans la cabine

Mains courantes

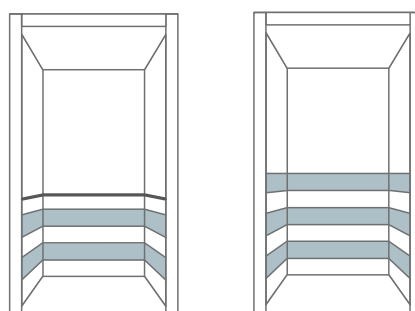
Bien que l'ascenseur se déplace en douceur et presque sans bruit, les mains courantes offrent un sentiment de sécurité. Les mains courantes en acier inoxydable s'harmonisent avec la décoration intérieure et les formes de la cabine et peuvent être installées sur les parois latérales ou arrière. Elles sont disponibles en configuration droite ou arrondie.



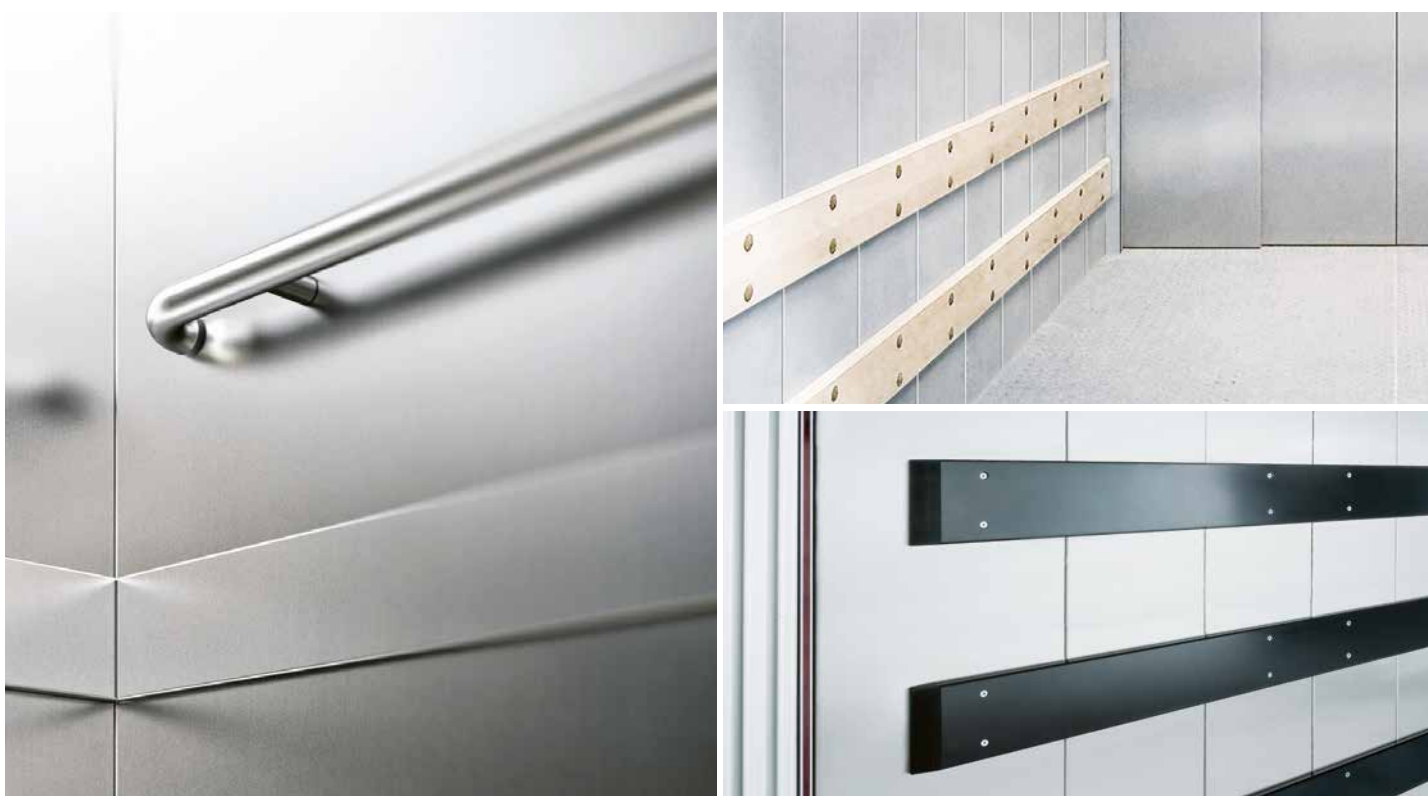
Plinthes de protection contre les chocs

Pour protéger la paroi de la cabine contre les dommages, des plinthes de protection contre les chocs peuvent être montées en option. Elles sont proposées en acier inoxydable, en plastique et en bois.

- Deux plinthes de protection contre les chocs avec main courante
- Trois plinthes de protection contre les chocs sans main courante



Protection et sécurité dans la cabine



Données de planification Schindler 2600

Ascenseurs à câble avec entraînement à fréquence contrôlée, charge utile de 1000 à 4000 kg, 13 à 53 personnes

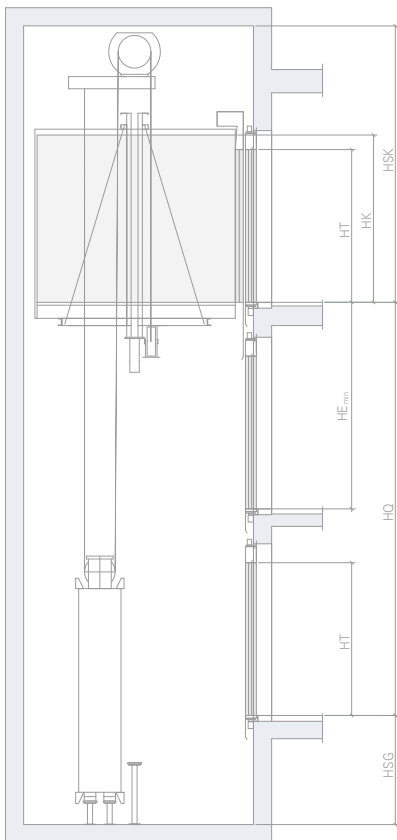
GQ kg	Accès	Person- nes	VKN m/s	*1 HQ m	Cabine			Portes			Gaine	
					*2 BK mm	*2 TK mm	*2 HK mm	Type	*3 BT mm	*3 HT mm	HSG mm	HSK mm
1000	1/2	13	1,0	50	1000–1600	1400–2350	2000–2500	T2/C2/C4	900–1600	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1275	1/2	17	1,0	50	1100–1800	1500–2650	2000–2500	T2/C2/C4	1000–1800	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	65								1700
1600	1/2	21	1,0	25	1200–2100	1500–2900	2000–2500	T2/C2/C4	1100–2100	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2000	1/2	26	1,0	25	1400–2300	1650–2950	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1500	HK + 1700
			1,6	25								1700
2500	1/2	33	1,0	25	1400–2300	2050–3500	2000–2500	T2/C2/C4/C6	1300–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3000	1/2	39	1,0	24	1500–2300	2350–3800	2000–2500	C4/C6	1400–2300	2000–2500	1600	HK + 1700
3200	1/2	42	1,0	24	1700–2400	2350–3550	2000–2500	C4/C6	1600–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
3500	1/2	46	1,0	24	1800–2400	2550–3600	2000–2500	C4/C6	1700–2400	2000–2500	1600	HK + 1700
4000	1/2	53	0,8	24	1800–2500	2800–4000	2000–2500	C4/C6	1700–2500	2000–2500	1600	HK + 1700

GQ Charge utile	BK Largeur de cabine	T2 Porte télescopique à 2 vantaux	HSG Profondeur de la cuvette
VKN Vitesse nominale	TK Profondeur de cabine	C2 Porte télescopique à ouverture centrale (2 parties)	HSK Hauteur sous dalle
HQ Hauteur de levage	HK Hauteur de cabine	C4 Porte télescopique à ouverture centrale (4 parties)	
*1 Hauteurs de levage plus importante jusqu'à 50 m sur demande	*2 Dimensions de la cabine par incréments de 50 mm	C6 Porte télescopique à ouverture centrale (6 parties)	
		BT Largeur de porte	
		HT Hauteur de porte	
		*3 Dimensions de porte par incréments de 100 mm	

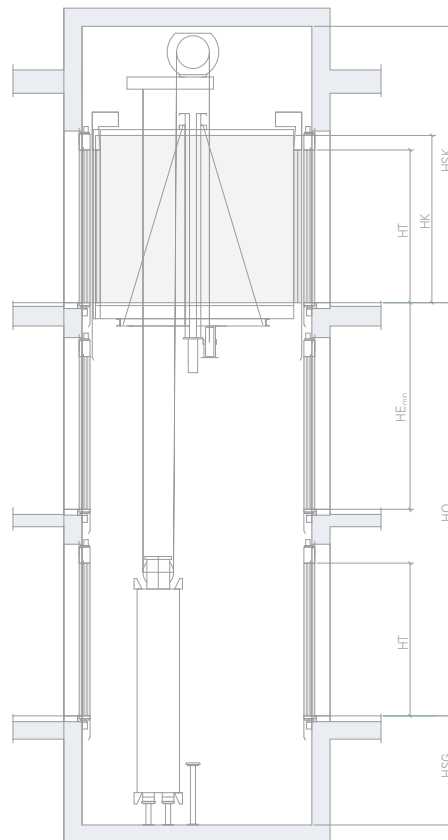
Remarques :

- Certificat de l'attestation d'examen de type UE selon la directive Ascenseurs 2014/33/UE
- La largeur et la profondeur de la gaine ne sont pas indiquées en raison de la flexibilité des dimensions de la cabine
- Charge seuil maximale autorisée: 0,85 * GQ
- Nombre de courses : 60 ou 180 par heure pour GQ ≤ 2500 kg
60 par heure pour GQ > 2500 kg
- Nous nous réservons le droit de modifier les données de planification en fonction des évolutions techniques.
- Veuillez consulter nos remarques sur les tolérances sur nos schémas d'installation.

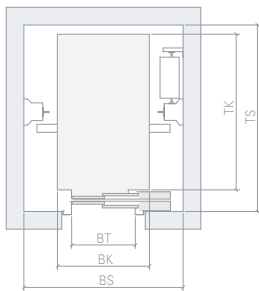
Côtes et projection



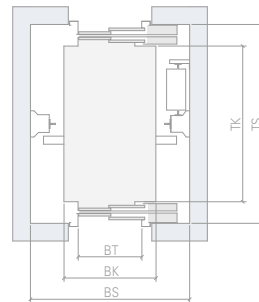
Accès d'un seul côté



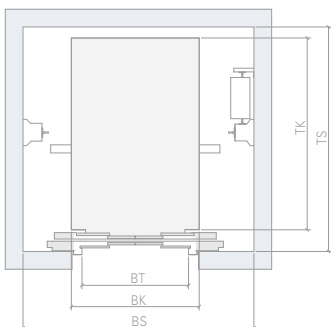
Accès de deux côtés



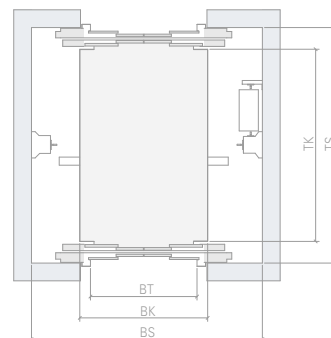
Accès d'un seul côté
Porte télescopique



Accès de deux côtés
Porte télescopique



Accès d'un seul côté
Porte télescopique à ouverture centrale (4 parties)



Accès de deux côtés
Porte télescopique à ouverture centrale (4 parties)

Nous restons à vos côtés. Quelle que soit la distance.

Suisse alémanique

Schindler Aufzüge AG Aarau
Industriestrasse 19
5036 Oberentfelden
Téléphone +41 62 737 69 69

Schindler Aufzüge AG Basel
Salinenstrasse 61
4133 Pratteln
Téléphone +41 61 260 60 60

Schindler Aufzüge AG Bern
Zentweg 9
3006 Bern
Téléphone +41 31 340 62 62

Schindler Aufzüge AG Chur
Kasernenstrasse 90
7007 Chur
Téléphone +41 81 258 75 75

Schindler Aufzüge AG Luzern
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 369 82 82

Schindler Aufzüge AG St.Gallen
Bionstrasse 4
9015 St. Gallen
Téléphone +41 71 272 14 14

Schindler Aufzüge AG Winterthur
Embraport 3
8424 Embrach
Téléphone +41 52 224 65 65

Schindler Aufzüge AG Zürich
Südstrasse 5
8952 Schlieren
Téléphone +41 44 404 15 15

Suisse occidentale

Ascenseurs Schindler SA Fribourg
Chemin de la Cornache 1
1753 Matran
Téléphone +41 26 426 24 24

Ascenseurs Schindler SA Genève
Route de la Galaise 13b
1228 Plan-les-Ouates
Téléphone +41 22 721 20 20

Ascenseurs Schindler SA Lausanne
Rue de l'Industrie 58
1030 Bussigny-près-Lausanne
Téléphone +41 21 623 28 28

Ascenseurs Schindler SA Sion
Route de la Drague 18
1950 Sion
Téléphone +41 27 205 78 78

Tessin

Ascensori Schindler SA Bioggio
Centro Nord-Sud
via Campagna
6934 Bioggio
Téléphone +41 91 611 95 95

SCH_52600.FR_07.23

Ascenseurs Schindler SA
Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Téléphone +41 41 445 31 31
info@schindler.ch

Customer Contact Center
0848 821 821

www.schindler.ch

We Elevate

Recherchez votre
personne de contact
grâce à notre outil
NPA :



Cette brochure est publiée uniquement à des fins d'information. Des modifications de la conception des produits et des spécifications sont possibles à tout moment, et restent expressément réservées. Les indications de cette brochure ne constituent pas une garantie, que ce soit de façon explicite ou implicite, ni des dispositions concernant les produits, ni de leur adéquation par rapport à des objectifs donnés, ni de leur aptitude à l'emploi ou leur qualité. Elles ne constituent pas non plus des dispositions d'un contrat de vente pour les produits et prestations qui y sont présentés. Les couleurs des produits et celles de leurs illustrations peuvent différer.

Copyright © 2023 Ascenseurs Schindler SA