



Schindler 1000 Plus

Simple, fiable et compact



Schindler solutions de modernisation

Garder les passagers en mouvement

Nous utilisons notre expertise mondialement reconnue pour vous fournir les meilleures solutions de modernisation d'ascenseurs. Notre ingénierie de précision suisse et nos systèmes éprouvés améliorent la fiabilité, la sécurité, les performances et l'esthétique de votre ascenseur, augmentant ainsi la valeur globale de votre bâtiment.



Bénéficiez des dernières technologies

Nos ascenseurs de remplacement permettent à vos passagers non seulement de profiter d'un fonctionnement sensiblement plus fluide et plus silencieux, mais également d'un autre niveau d'expérience passager grâce à une mobilité améliorée numériquement. Les résidents et les locataires apprécieront le confort et la commodité supplémentaires que votre modernisation apporte à leur vie. Profitez d'une mobilité fluide sans vous plaindre.

Temps d'arrêt et interruption minimales

Nos compétences et notre expertise mondiales permettent de minimiser les adaptations du bâtiment et d'optimiser le processus d'installation lors du remplacement de votre ascenseur, établissant de nouvelles normes dans le domaine. En effet, l'installation de nos ascenseurs de remplacement nécessite jusqu'à 40 % moins de temps qu'un remplacement conventionnel. Cela signifie que les résidents peuvent s'attendre à un minimum de perturbations et de temps d'arrêt, et que vous pouvez profiter d'un processus professionnel et sans tracas, de la commande à la mise en service.



Sécurité améliorée et conformité au code

La sécurité est une priorité absolue chez Schindler. Notre nouvelle gamme de produits à plateforme modulaire garantit une sécurité accrue pour les clients, les visiteurs, les résidents et les passagers. Nos systèmes d'ascenseurs répondent aux dernières exigences de sécurité de l'UE et sont certifiés CE selon les dernières réglementations (directive sur les nouveaux ascenseurs 2014/33/UE, normes européennes sur les ascenseurs EN 81-20/50, norme européenne EN 81-21 pour les ascenseurs neufs en bâtiments existants, et éventuellement la norme européenne EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour les personnes à mobilité réduite).



Schindler 1000 Plus

Fiable, compact et élégant

Le Schindler 1000 Plus est facile à configurer, facile à aménager, facile à installer et facile à utiliser. Fiabilité, efficacité et résistance sont les maître-mots qui ont guidé sa conception pour des déplacements silencieux et confortables, sans compromis sur le design.

L'ascenseur Schindler 1000 Plus fait partie de notre nouvelle gamme de produits, spécialement conçue pour les petits immeubles résidentiels et tertiaires. Vous pouvez choisir parmi de nombreuses options, toutes créées pour simplifier vos déplacements verticaux au quotidien.

Fiable, compact et élégant

Charge utile	450 kg, 630 kg, 800 kg, 1000 kg
Course	Jusqu'à 40 m
Nombre de niveaux	Jusqu'à 10 niveaux
Vitesse	0.63 - 1.0 m/s
Système d'entraînement	Sans local des machines, technologie d'entraînement régénératif, respectueuse de l'environnement, à variation de fréquence
Taille du groupe	Jusqu'à 2 cabines
Faces de service	Une, ou deux avec accès traversant
Décoration	1 ligne décorative aux couleurs éclatantes et de nombreuses options de personnalisation



Une solution adaptée à votre budget

Une conception ingénieuse qui s'appuie sur la précision suisse.

Prêt pour l'avenir

Conçu pour se connecter aux technologies de demain.

Simplement élégant

Une sélection de couleurs et d'options de personnalisation pour s'intégrer parfaitement au style de votre bâtiment.

Design compact

Un encombrement minimal pour une utilisation optimale de l'espace.

Une solution adaptée à votre budget

Une conception bien pensée qui s'appuie sur la précision suisse

Le Schindler 1000 Plus fait partie de la nouvelle gamme de produits Schindler, une plateforme modulaire permettant le partage de composants hautes performances pour un fonctionnement efficace et durable.



Fonctionnement fiable

Les composants standardisés et les solutions préfabriquées de Schindler 1000 Plus garantissent des performances fiables avec les normes de qualité les plus élevées. Cela offre des avantages tout au long du cycle de vie de votre ascenseur : entretien facile, haute disponibilité et temps d'arrêt minimum.



Fonctionnement optimal au quotidien

Le Schindler 1000 Plus dispose d'un système d'entraînement sans réducteur, avec câble plat Schindler (STM - Suspension Traction Media) afin de permettre un fonctionnement efficace et une disponibilité à long terme. Ce système d'entraînement associé à notre nouvelle cabine d'ascenseur permet aux usagers de se déplacer plus confortablement : sans à-coup, sans vibration et sans bruit.



Technologie d'entraînement innovante

Le Schindler 1000 Plus bénéficie de la technologie d'entraînement régénératif commune à l'ensemble de notre nouvelle gamme de produits modulaire. Elle réduit l'énergie demandée par un déplacement de 30 % par rapport aux technologies conventionnelles. Regenerative drive technology is standard throughout our new modular product family, including Schindler 1000 Plus. This reduces travel energy by 30% compared to conventional technology.



Respect de l'environnement

Il est essentiel d'améliorer l'efficacité énergétique pour réduire l'impact environnemental des ascenseurs et des immeubles dans lesquels ils sont installés. Certaines caractéristiques écologiques, telles que l'entraînement régénératif, l'éclairage LED et le mode veille à l'arrêt, sont proposées de série sur tous les ascenseurs Schindler 1000 Plus. Toutes ces technologies nous permettent d'atteindre la Classe A*, meilleure classe énergétique selon la norme NF EN ISO 25745-2.

*Le classement énergétique final est obtenu après installation de l'équipement. La note finale peut varier en fonction de différents critères dont le bâtiment lui-même.

Design compact

Un encombrement minimal pour une utilisation optimale de l'espace

Le Schindler 1000 plus bénéficie du système de traction en gaine et d'un opérateur de portes compact. Ces systèmes permettent d'optimiser l'utilisation de l'espace en gaine, de réduire les coûts de construction et de maximiser l'espace réservé aux usagers.



Espace supplémentaire disponible

Design sans local des machines

Tous les composants principaux sont placés dans la gaine, ce qui permet de réduire les coûts de construction et d'offrir plus d'espace aux architectes. Le Schindler 1000 permet d'installer une plus grande cabine dans un espace de gaine standard.

Hauteur sous dalle réduite

Plus d'espace pour rendre votre installation plus flexible.

Moteur et poulie de traction plus petits

La courroie de traction (STM) économise l'espace de la gaine et l'énergie en utilisant un moteur et une poulie plus petits.

Armoire de manoeuvre intégrée

L'armoire de manoeuvre du Schindler 1000 est intégrée au cadre de la porte palière. Cette solution simplifie l'installation, permet un accès facile et économise l'espace.



Une sélection de dimensions des portes suivant vos choix de cabines

Assurer l'adaptation aux différentes normes et exigences du bâtiment. choix de cabines.

Prêt pour l'avenir

Conçu pour les technologies de demain

Profitez de nos outils, de nos solutions et de nos dernières innovations pour vous accompagner pendant toute la durée de vie de votre ascenseur. Nos appareils sont conçus pour utiliser des technologies de pointe, de la planification au fonctionnement opérationnel.



Innovation dans l'installation

La nouvelle méthode **INEX (Installation Excellence)** de Schindler réduit non seulement la préparation à la construction et les ressources pour nos clients, mais elle améliore également la sécurité et l'efficacité sur site.



Des solutions digitales adaptées à vos besoins

Nos ascenseurs sont entièrement compatibles avec les e-Services Schindler, notre portefeuille de services pour ascenseurs intelligents. Leur conception est fondée sur le principe de l'IoT (Internet des objets) et du machine learning (apprentissage automatique). L'analyse des informations enregistrées dans le cloud permet d'améliorer la disponibilité de vos équipements.



Fonctionnement intelligent – passage au digital

Tous nos nouveaux ascenseurs sont entièrement activés pour Schindler Ahead – notre pack de services (Internet des objets). Avec Schindler Ahead, nous veillons à ce que nos clients puissent entrer avec confiance dans l'ère numérique.

- **Optimisez la disponibilité avec la surveillance à distance à venir**
Grâce à la connectivité numérique, les problèmes peuvent être détectés et résolus bien avant que le service ne soit affecté. Cela permet aux établissements de prendre des mesures opportunes pour minimiser ou même éviter les temps d'arrêt. Schindler Ahead maximise la disponibilité grâce à des informations instantanées et précises.
- **Informations en temps réel avec Ahead ActionBoard**
Schindler Ahead ActionBoard fournit des informations opérationnelles, de performance et commerciales en temps réel, donnant aux clients une supervision claire et instantanée de l'ensemble de leur portefeuille d'ascenseurs et escaliers mécaniques.
- **L'Internet des objets a permis des appareils prêts pour l'avenir**
Les frais d'activation et de services de l'Internet des objets seront discutés après le début de la maintenance.

Schindler innove en permanence pour optimiser l'installation de nos ascenseurs modulaires



Schindler R.I.S.E. améliore la qualité et la rapidité de construction



Schindler a été un pionnier dans la technologie des ascenseurs avec une longue expérience de développement de solutions de mobilité innovantes



Informations en temps réel avec Ahead ActionBoard



Savoir plus sur
Schindler Ahead
www.schindler.com/ahead





Simplement élégant

Notre ligne décorative Navona offre des options de design simples et raffinées. Cette ligne, à la fois fonctionnelle et durable, vous permet de réduire les délais et les coûts de planification liés à votre projet tout en vous laissant la possibilité de réaliser vos envies esthétiques.

Navona

Fonctionnel et durable

La ligne Navona apporte clarté et confort à votre cabine. Une palette de couleurs vives et un large choix d'options de personnalisation font de la gamme Navona un excellent choix pour les petits immeubles. Des options d'acier inoxydable sont aussi disponibles pour les parois latérales et arrière.



Navona

Eclairage: Spots ronds
Plafond: Acier inoxydable
Parois: Acier inoxydable
Boite à boutons: Linea 100
Plinthes: Aluminium anodisé
Sol: Caoutchouc noir moucheté

FPour plus de couleurs et options, se référer au catalogue DECORATION de Schindler

Panneau en verre blanc trempé,
avec grand écran lisible en LED
rouge



Design épuré. Acier inoxydable
élégant et fonctionnel

Boîtes à boutons cabine et éléments aux paliers

Linea 100

Nos boîtes à boutons et éléments fixes au palier sont conçus de façon ergonomique pour une expérience intuitive, fluide et sans erreurs. Une ligne au design fonctionnel qui invite au voyage.

- | | |
|----|---|
| 01 | Boîte à boutons cabine toute hauteur |
| 02 | Indicateur d'étage et de direction de cabine |
| 03 | Plaque signalétique |
| 04 | Boîte à clés |
| 05 | Boîtes à boutons palières |
| 06 | Boîte à boutons cabine horizontale (EN 81-70) |



02



03



04



05



06

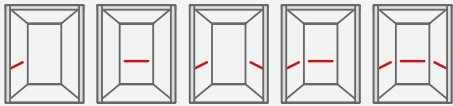
Miroirs et mains courantes

Sécurité et sensation d'espace

Les mains courantes apportent de la sécurité dans les déplacements des usagers. Elles sont conçues pour s'intégrer en harmonie avec l'intérieur, les formes et les textures de votre cabine.

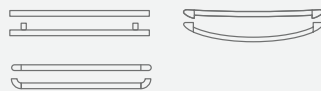
Les miroirs augmentent la sensation d'espace, de profondeur et de confort dans les ascenseurs. Choisissez le positionnement et la taille de votre miroir, sur la paroi arrière ou latérale de votre cabine.

Mains courantes



Les mains courantes peuvent être installées sur les parois latérales et/ou arrière de la cabine. Vous pouvez choisir parmi plusieurs designs de mains courantes.

Droite, droite à bouts courbés ou arrondie



Droite
Acier inoxydable poli miroir



Droite avec bouts courbés,
Acier Inoxydable brossé



For additional Handrail designs, colors and material options refer to the Schindler Elevator design catalog

Miroirs

Pour plus d'options de miroirs, se référer au catalogue DECORATION de Schindler.



Navona
Miroir mi-hauteur centré

Portes palières

Pour un palier au design élégant

En choisissant la porte palière la plus adaptée à vos besoins, vous intégrerez ingénieusement votre ascenseur au design global de votre bâtiment.

Nous proposons une gamme complète de couleurs pour les portes palières afin de vous aider à exploiter pleinement le potentiel décoratif de votre bâtiment.



Pour plus d'options, couleurs et matières des portes palières, se référer au catalogue DECORATION de Schindler



Données de planification

Produits UE

Ascenseur à traction sans local des machines avec entraînement à contrôle de fréquence ; 450 kg, 630 kg, 800 kg, 1000 kg, capacité de 5,6,8,10,13 personnes

GQ kg	Passengers	VKN m/s	HQ max m	ZE max	Entrance	Cabine			Portes			Gaine				
						BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK mm
400	5	0.63-1.00	40	10	1-2	1000	1100	2039-2139	T2	750	2000	1450	1550	1650	980	3400
										800	2000-2100	1500				
								2189-2239	T2	750	2000	1450				
										800	2000-2100	1500				
450	6	0.63-1.00	40	10	1-2	1000	1250	2039-2139	T2	800	2000-2100	1500	1700	1800	980	3400
								2189-2239								
630	8	0.63-1.00	40	10	1-2	1100	1400	2039-2139	T2	800	2000-2100	1600	1850	1950	980	3400
										900		1650				
									C2	800		1600	1700	1800	980	3400
										900		1950				3780
								2189-2239	T2	800		1600	1850	1950	980	3500
										900		1650				
									C2	800		1600	1700	1800	980	3500
										900		1950				
						1250	1250	2039-2139	T2	800	2000-2100	1700	1700	1800	980	3400
										900						
									C2	800		1800	1550	1650	980	3400
										900		1950				3780
								2189-2239	T2	800		1700	1700	1800	980	3500
										900						
									C2	800		1800	1550	1650	980	3500
										900		1950				3880

GQ Charge utile
VKN Vitesse
HQ Course
ZE Arrêts
HE Distance entre étages

BK Largeur de cabine
TK Profondeur de cabine
HK Hauteur de cabine

 Hauteur cabine disponible en intervalles de 50mm dans chaque type

T2 Ouverture latérale, 2 vantaux
C2 Ouverture centrale, 2 vantaux

BT Largeur de porte
HT Hauteur de porte

BS Largeur de la gaine
TS⁽¹⁾ Profondeur de gaine 1 accès
TS⁽²⁾ Profondeur de gaine 2 accès

HSG Profondeur de la cuvette
HSK Hauteur sous dalle pour contreponds parachuté HSK mini. + 70 mm

Les dimensions de gaine indiquées sont les plus petites possibles.
 Les tolérances de construction doivent être ajoutées.
 La distance entre étages (HE) doit être de :

2 400 mm au minimum pour une hauteur de porte de 2 000 mm
 2 500 mm au minimum pour une hauteur de porte de 2 100 mm

HE pour une installation à 2 étages est de 2 600 mm minimum, pour une hauteur de porte de 2 000 mm et 2 100 mm.

La distance entre étages (HE mini.) pour des accès opposés est de 300 mm minimum.

Données de planification

Produits UE

Ascenseur à traction sans local des machines avec entraînement à contrôle de fréquence ; 450 kg, 630 kg, 800 kg, 1000 kg, capacité de 5,6,8,10,13 personnes

GQ kg	Passen- gers	VKN m/s	HQ max m	ZE max	Entrance	Cabine			Portes			Gaine										
						BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK mm						
800	10	0.63-1.00	40	10	1-2	1350	1400	2039-2139	T2	900	2000-2100	1800	1850	1950	980	3400						
									C2										2000	1700	1800	
													2189-2239	T2			1800	1850	1950		3500	
														C2			2000	1700	1800			
1000	13	0.63-1.00	40	10	1-2	1400	1350	2039-2139	C2	900	2000-2100	2050	1650	1750	980	3400						
													1400	2039-2139	C2	800	2000-2100	1850	1700	1800	980	3400
															900		2000					3780
														2189-2239	C2	800		1850				3500
															900		2000					3880
																	1850					3500
															900		2050					
1000	13	0.63-1.00	40	10	1-2	1600	1400	2039-2139	C2	800	2000-2100	2100	1700	1800	980	3400						
														2189-2239	C2	800		2100				3500
															900		2100					
													1500	2039-2139	C2	900	2000-2100	2100	1800	1900	980	3400
														2189-2239		900		2100				

<p>GQ Charge utile VKN Vitesse HQ Course ZE Arrêts HE Distance entre étages</p>	<p>BK Largeur de cabine TK Profondeur de cabine HK Hauteur de cabine</p> <p>Hauteur cabine disponible en intervalles de 50mm dans chaque type</p>	<p>T2 Ouverture latérale, 2 vantaux C2 Ouverture centrale, 2 vantaux</p> <p>BT Largeur de porte HT Hauteur de porte</p>	<p>BS Largeur de la gaine TS⁽¹⁾ Profondeur de gaine 1 accès TS⁽²⁾ Profondeur de gaine 2 accès</p> <p>HSG Profondeur de la cuvette HSK Hauteur sous dalle pour contrepoids parachuté HSK mini. + 70 mm</p>
--	--	---	--

Les dimensions de gaine indiquées sont les plus petites possibles.
Les tolérances de construction doivent être ajoutées.
La distance entre étages (HE) doit être de :

2 400 mm au minimum pour une hauteur de porte de 2 000 mm
2 500 mm au minimum pour une hauteur de porte de 2 100 mm

HE pour une installation à 2 étages est de 2 600 mm minimum,
pour une hauteur de porte de 2 000 mm et 2 100 mm

La distance entre étages (HE mini.) pour des accès opposés est de
300 mm minimum

Certification CE de conformité selon la Directive Ascenseurs
2014/33/EU



Schindler Moyen Orient & Afrique du Nord

Pour plus de renseignements, merci de contacter votre bureau local

United Arab Emirates

Schindler for Elevators and Escalators L.L.C
Ruby 2 Building, Umm Al Sheif, Sheikh
Zayed Road, P.O. Box 115117, Dubai
Tel. +971 4 376 0000
Fax +971 4 380 5502
Email: info.ae@schindler.com

Egypt

Schindler Ltd.
1 Aly Rashed St., Star Capital 1, First
Floor, City Stars Complex, Heliopolis,
Cairo, Egypt
Tel. +2 02 16 808
Tel. +2 02 248 01 939-42
Fax +2 02 248 01 998
Email: info.eg@schindler.com

Morocco

Schindler Maroc Siège
Lotissement 1 Medersa Zone Indus Immeu-
ble 3 1er Etage Sidi Maârouf, Casablanca
Tél. +212 22 972 525
Fax +212 22 972 929
Email: info.ma@schindler.com

Lebanon

Schindler Lebanon S.A.L.
2nd Floor, Hage Center Antelias
Main Internal Road, Beirut
Tel. +961 4 417 750
Fax +961 4 413 750
Email: info.lb@schindler.com

Qatar

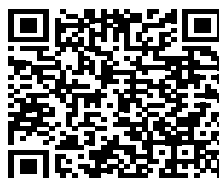
Al Doha Schindler Elevators & Escalators Co.
WLL 272 Office Bldg, Wholesale Market St.,
Abu Hamour Area P.O. Box 22127, Doha
Tel. +974 4 451 3801
Fax +974 4 451 3805
Email: info.qa@schindler.com

Saudi Arabia

Schindler Olayan Elevator Co. Ltd.
Kamal Adham H.Q. Bldg.
Hail Street ALRuweis
AL-Mabani Bldg. 2nd + 3rd Floors
P.O. Box 1150, Jedda 2143
Tel. +9661 2 646 8600
Fax +9661 2 651 2948
Email: info.sa@schindler.com

Schindler Middle East & North Africa HQ

Ruby 2 Building, Umm Al Sheif,
Sheikh Zayed Road, P.O. Box 115117
Dubai, United Arab Emirates
Tel. +971 4 376 0000
Fax +971 4 380 5502
Email: info.mena@schindler.com



Cette publication est à titre informatif uniquement et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services, la conception des produits et les spécifications. Aucune déclaration contenue dans cette publication ne peut être interprétée comme une garantie ou une condition, explicite ou implicite, quant à tout service ou produit, ses spécifications, son adéquation à un usage particulier, sa qualité, et ne peut être interprétée comme une condition de tout contrat de service ou d'achat pour les produits ou services.
Des différences mineures entre les couleurs imprimées et réelles peuvent exister.

Publié: Mars 2022