

Schindler 1000 Simple, fiable et compact





Schindler 1000 Simple, fiable et compact

L'ascenseur Schindler 1000 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.

Le Schindler 1000 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.

Données principales

Charge utile	400 kg,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 bien pensée qui s'appuie sur la précision suisse

Le Schindler 1000 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 optimal au quotidien

Le Schindler 1000 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.



Qualité et simplicité

Les composants standardisés et les solutions clés en main du Schindler 1000 garantissent des performances fiables et un niveau de qualité inégalé. Ces hautes performances génèrent des avantages majeurs pour toute la durée de vie de l'ascenseur : la disponibilité de l'équipement est accrue, la maintenance est facilitée et les temps d'arrêts sont plus faibles.



Technologie d'entraînement innovante

Le Schindler 1000 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 précédentes technologies.



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. Toutes ces technologies nous permettent d'atteindre la Classe A*, meilleure classe énergétique selon la norme NF EN ISO 25745-2.



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.

Notre système de robot autonome à remontage automatique – le système d'installation robotique pour ascenseurs de Schindler (Schindler R.I.S.E.) – améliorera la qualité et la rapidité de construction tout en maintenant la sécurité sur site.

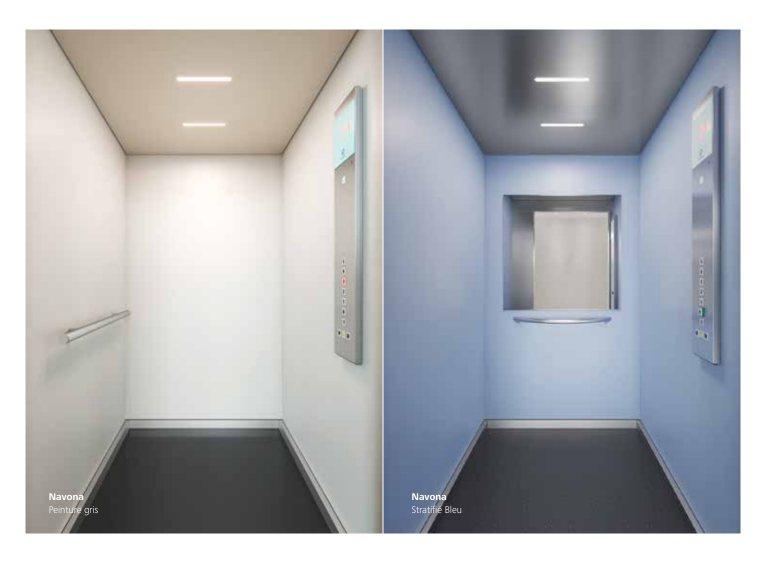


Fonctionnement intelligent – passage au digital

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.





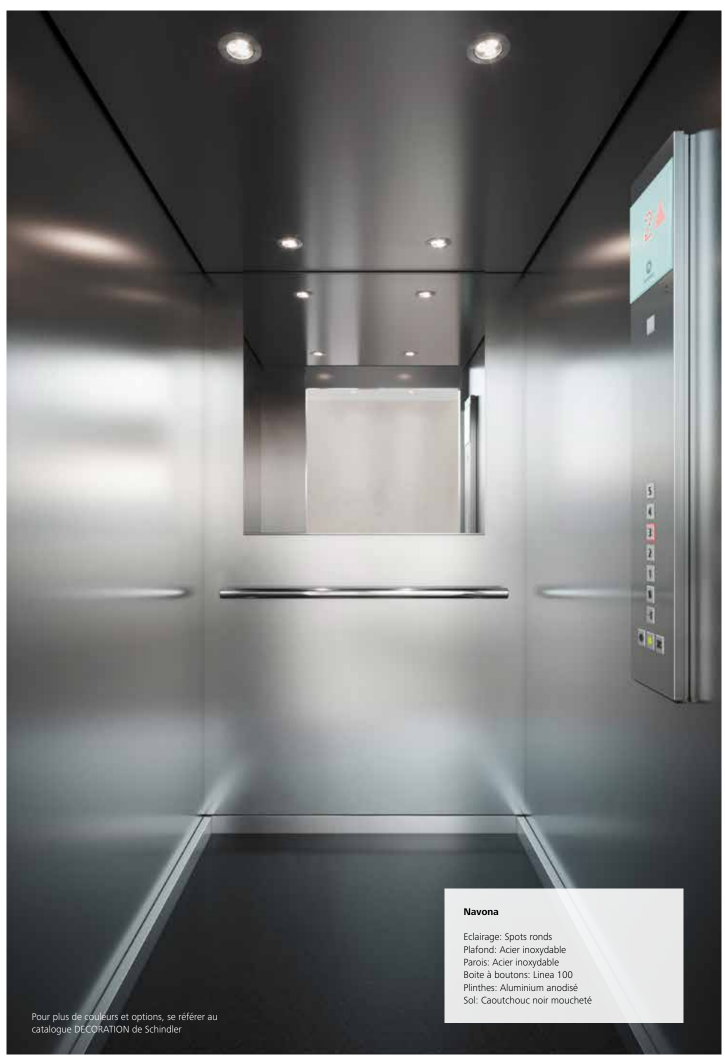
Simplement élégant

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

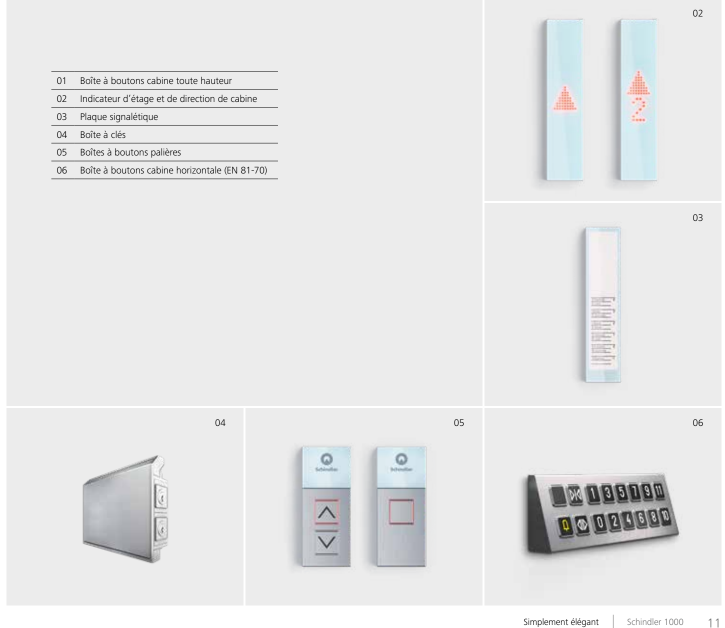
La ligne Navona apporte clarté et confort à votre cabine. Une palette de couleurs vives et un large choix d'options de personnalisation font de la gamme Navona un excellent choix pour les petits immeubles.





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.

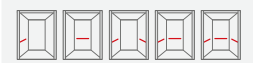


Miroirs et mains courantes Sécurité et sensation d'espace

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

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 oi arrondie











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

Miroirs

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



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.

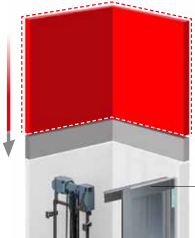


Design compact

Un encombrement minimal pour une utilisation optimale de l'espace

Le Schindler 1000 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.





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

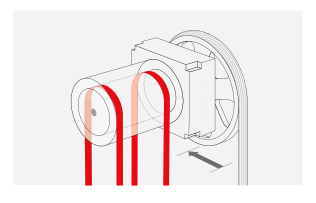
Plus d'espace pour rendre votre installation plus flexible.

Une sélection de dimensions des portes suivant vos choix de cabines

Ensuring adaption to different code and building requirements.

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.



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

						Cabine			Portes			Gaine					
																I	
GQ kg	Passen- gers	VKN m/s	HQ max m	ZE max	Entrance	BK mm	TK mm	HK mm	Туре	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								3500	
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	
								2400 2220	T2	900		1950	1700	1000	000	3780	
								2189-2239	T2	900		1700	1700	1800	980	3500	
									C2	800		1800	1550	1650	980	3500	
									C2	900		1950	1330	1030	960	3880	
en in							Profondeur de cabine			T2 Ouverture latérale, 2 vantaux C2 Ouverture centrale, 2 vantaux BT Largeur de porte HT Hauteur de porte			Profondeur de Jaine 1 accès 2 Profondeur de gaine 2 accès Profondeur de Jaine 2 accès				

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

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

						Portes			Cabine			Gaine					
																I	
GQ kg	Passen- gers	VKN m/s	HQ max m	ZE max	Entrance	BK mm	TK mm	HK mm	Туре	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			
						1400	1350	2039-2139	C2	900	2000-2100	2050	1650	1750	980	3400	
								2189-2239								3500	
							1400	2039-2139	C2	800	2000-2100	1850	1700	1800	980	3400	
										900		2000				3780	
								2189-2239	C2	800		1850				3500	
										900		2000				3880	
1000	13	0.63-1.00	40	10	1-2	1400	1600	2039-2139	C2	800	2000-2100	1850	1900	2000	980	3400	
										900		2050					
								2189-2239	C2	800		1850				3500	
										900		2050					
						1600	1400	2039-2139	C2	800	2000-2100	2100	1700	1800	980	3400	
										900		2100					
								2189-2239	C2	800		2100				3500	
							4500	2020 2420		900	2000 2400	2100	1000	4000	000	2400	
							1500	2039-2139	C2	900	2000-2100	2100	1800	1900	980	3400	
								2189-2239		900		2100				3500	
GQ VKN HQ ZE HE	/KN Vitesse HQ Course ZE Arrêts						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 Hauteur sous dalle pour contrepoids 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

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

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

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

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

Morocco

Schindler Maroc Siège Lotissement 1 Medersa Zone Indus Immeuble 3 1er Etage Sidi Maârouf, Casablanca Tél. +212 22 972 525

Fax +212 22 972 929

Email: info.ma@schindler.com

Saudi Arabia

Schindler Olayan Elevator Co. Ltd. Kamal Adham H.Q. Bldg. Hail StreetALRuweis 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, SheikhZayed 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