

APPELEZ
GRATUITEMENT!
0800 20 950

Comfortlift
Orona



AVANSIS® SB

PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES
À GAINE AUTOPORTANTE



AVANSIS® SB

PLATE-FORME ÉLÉVATRICE À ENTRAÎNEMENT PAR VIS SANS FIN EN GAINÉ FERMÉE

AVANTAGES D'AVANSIS® SB

- ✓ Conception flexible
- ✓ Encombrement réduit
- ✓ Haut niveau de sécurité
- ✓ Technologies économes en énergie
- ✓ Système de commande numérique flexible
- ✓ Vitesse de déplacement régulière réglable
- ✓ Entraînement par vis durable
- ✓ Large gamme d'options et d'accessoires

La plate-forme élévatrice verticale Avansis SB est construite à partir de matériaux de haute qualité et conçue pour répondre aux exigences de haute performance tout en mettant en valeur son aspect esthétique.

Les passagers se déplacent avec la plate-forme à l'intérieur d'une gaine construite en panneaux sandwich multicouches en aluminium ou en panneaux vitrés.

La plate-forme se déplace à une vitesse maximale de 0,15 m/s. Chaque déplacement se fait de façon très confortable : la plate-forme démarre et s'arrête en douceur. La plate-forme, le panneau de commande et les boutons sont conçus pour être utilisés par toutes les catégories de passagers, y compris les personnes souffrant d'un handicap physique.

L'entraînement à vis assure une grande durabilité et le plus haut niveau de sécurité par rapport à d'autres types d'entraînement utilisés dans des plates-formes élévatrices similaires.

Le système de commande de la plate-forme peut desservir jusqu'à 6 niveaux et 3 portes à chaque niveau. L'Avansis SB dispose d'une capacité de levage standard de 400 kg et d'une hauteur de levage jusqu'à 13 mètres.



⚡ L'Avansis SB est conçue conformément à la directive machine 2006/42/CE et répond à la norme européenne pour plates-formes élévatrices EN81-41:2010.

CONCEPTION



Le principe de fonctionnement de l'Avansis SB repose sur un engrenage à vis sans fin irréversible. Le moteur est monté sur la plate-forme et entraîne un écrou fileté qui se déplace sur la vis fixe pour faire monter ou descendre la plate-forme.

La gaine est construite à base d'un châssis en aluminium anodisé auquel sont assemblés des panneaux choisis par le client. Les panneaux sandwich multicouches sont fournis en standard, les panneaux en verre feuilleté sont une option. Un maximum de trois portes à ouverture gauche ou droite peut être installé à chaque étage. Les portes à l'étage supérieur peuvent être conçues en forme d'un portail sur une demi hauteur pour autant que la hauteur de levage ne soit pas > 3 mètres. Ce type de construction a un look esthétique et moderne et offre une vue ininterrompue sur les alentours.

A la demande du client, la plate-forme et les panneaux peuvent être livrés dans n'importe quelle couleur RAL. Le couleur standard de l'Avansis SB est RAL9006.

APPLICATION



L'Avansis SB est conçue pour une utilisation confortable par toutes les catégories de passagers, y compris les personnes âgées et les personnes à mobilité réduite.

Notre plate-forme élévatrice s'adapte aussi bien à une installation à l'intérieur de bâtiments qu'à toutes sortes d'applications extérieures. Dans certains cas, l'installation d'une plate-forme élévatrice contribue à l'esthétique du bâtiment. Dans le cas d'une installation intérieure, l'Avansis SB présente toutes les caractéristiques essentielles d'une plate-forme élévatrice : dimensions hors tout minimales, une cuvette de 50 mm et pas de salle des machines, fonctionnement silencieux et une faible consommation d'énergie.

L'Avansis SB peut être installée dans des bibliothèques, musées, hôpitaux, écoles, aéroports, gares ferroviaires, passages ou parkings souterrains et aériens.

Nos ascenseurs trouvent un vaste champ d'application dans des habitations privées, maisons de vacances et immeubles à appartements.

L'Avansis SB est durable et facile d'entretien. Elle peut être connectée à différentes sources d'alimentation et résister à de grandes variations de puissance.

RAPPORT COUT-EFFICACITÉ



L'efficacité maximale de l'Avansis SB est obtenue en utilisant des matériaux plus légers et des technologies d'éclairage économes en énergie et en optant pour un entraînement électrique spécifique.

L'entraînement électrique de la plate-forme se compose d'un variateur de fréquence électronique qui permet d'optimiser la consommation en énergie de la plate-forme en comparaison avec les moteurs directement raccordés ainsi que d'ajuster la vitesse et la douceur du déplacement.

Les plates-formes élévatrices Avansis SB sont équipées d'un variateur de fréquence monophasé ou triphasé, en fonction de la capacité du circuit électrique disponible et de l'intensité d'utilisation de la plate-forme.

Le variateur de fréquence fournit toujours au moteur la puissance requise et évite ainsi tout gaspillage d'énergie tout en s'adaptant aux chutes de tension du réseau.

ÉCLAIRAGE LED



Nous utilisons la dernière technologie en matière de LED pour l'éclairage de l'Avansis SB en raison de son efficacité en termes de coût, de sa durabilité et de sa vaste palette de couleurs. L'utilisation d'une grande série d'éléments LED assure un éclairage uniforme et apporte une touche esthétique élégante.

Cet éclairage LED économe en énergie peut rester allumé pendant une longue période, même en cas de défaillance de l'alimentation de secours.

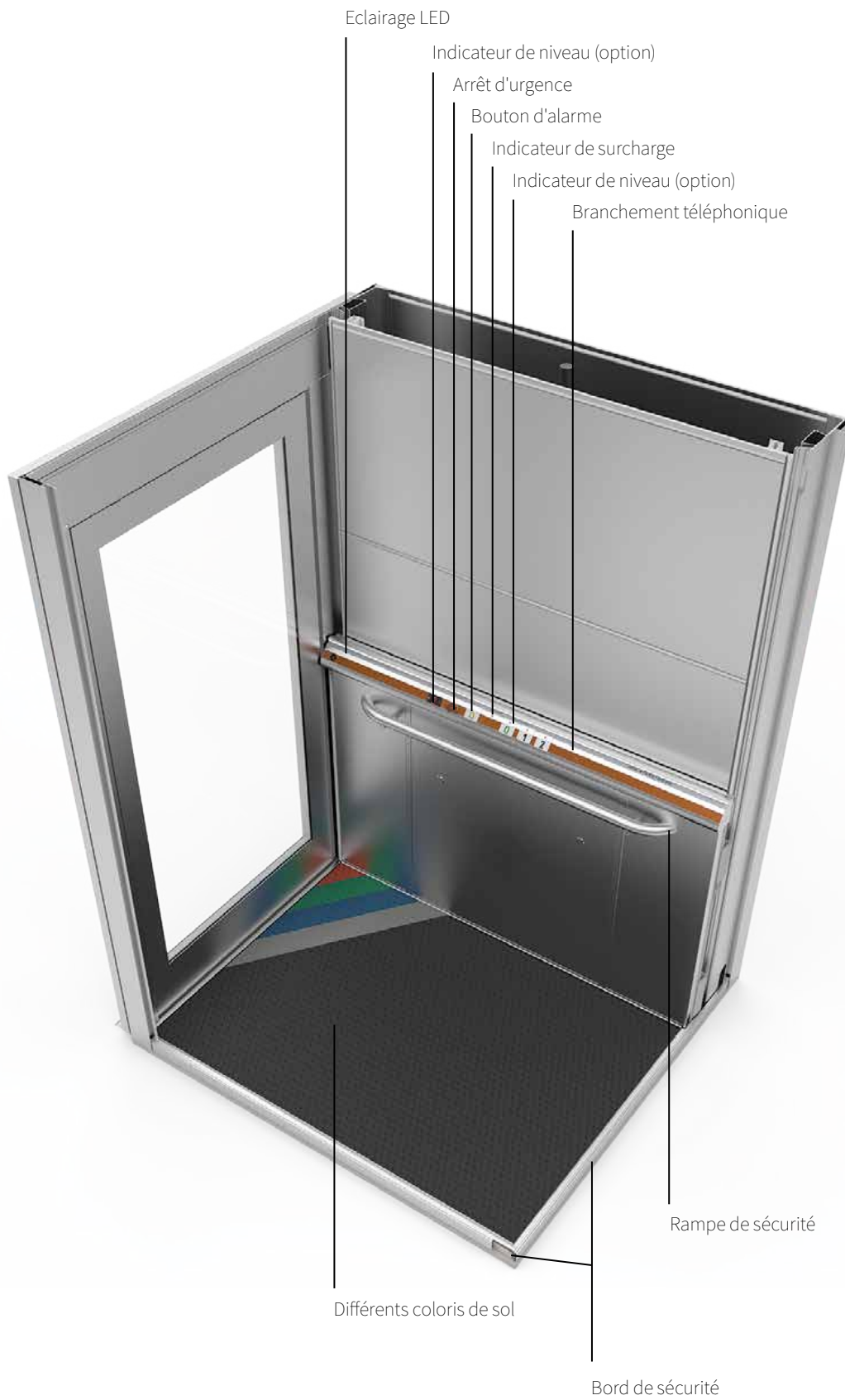
Une batterie de réserve est prévue sur la plate-forme pour assurer un éclairage suffisant pendant quelques heures.

Nous nous efforçons de satisfaire toutes les exigences de nos clients en matière de conception ou de solutions d'éclairage à base de LED ou d'autres technologies.



Le revêtement de sol de la plate-forme est réalisé en matière antidérapante rugueuse très adhésive et résistante à l'usure. Le matériau de revêtement de sol peut contenir des logos, du matériel promotionnel ou des photos selon les besoins de nos clients.

CARACTÉRISTIQUES



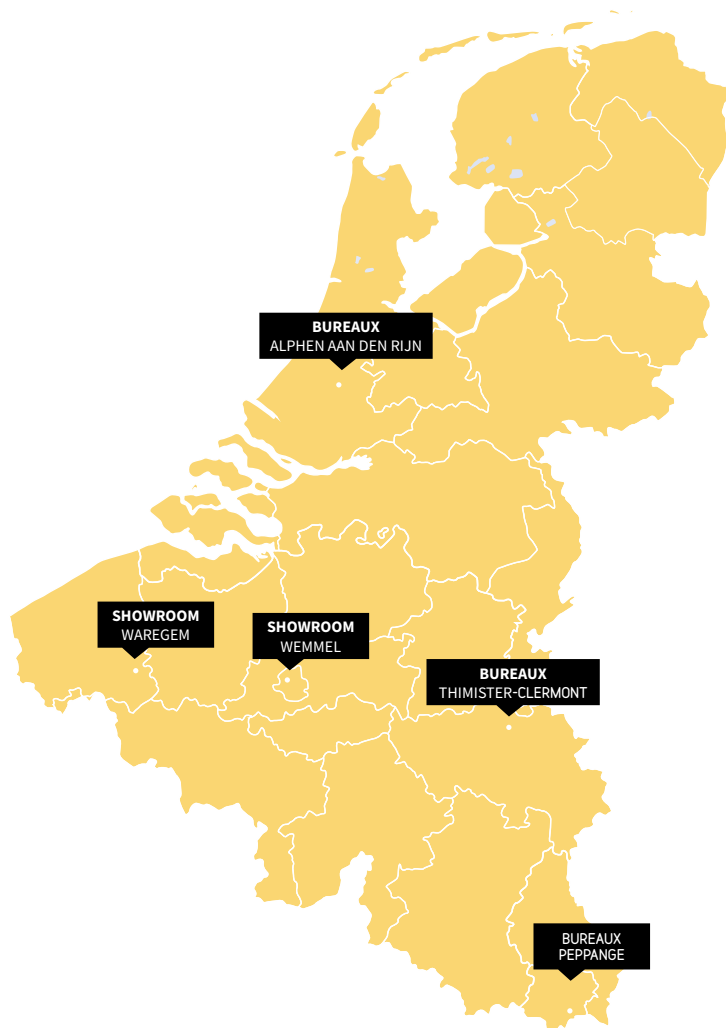
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Charge nominale	400 kg
Capacité	jusqu'à 5 personnes
Entraînement	Entraînement par vis
Vitesse	Réglable, 0,15 m/s au maximum
Alimentation électrique	220-240 V, 1 phase; 380-400 V, 3 phase, 50 Hz
Moteur	2,2 kW
Variateur de fréquence	fourni en standard
Hauteur de levage	jusqu'à 13 mètres
Paliers	jusqu'à 6
Dimensions du passage libre de la porte	2000 x 940 (longueur x largeur, mm)
Configuration de porte	A ouverture gauche ou droite, jusqu'à 3 portes par palier
Parois de gaine	Profilés en aluminium avec des panneaux en verre ou en acier
Couleur	RAL 9006 (aluminium blanc) est la couleur standard
Niveau sonore	Moins de 65 dB
Système de commande	24 V, ligne de données à multiprocesseur
Dispositifs de sécurité techniques	Bord sensible de la plate-forme, boutons d'arrêt d'urgence dans la plate-forme élévatrice et dans la gaine, interrupteurs d'arrêt d'urgence, commande de vitesse électronique, indicateurs de surcharge, commande d'ouverture de portes et de verrouillages, interrupteurs d'usure de la vis, commande électronique des performances du moteur
Conformité aux normes européennes	EN81-41: 2010





OÙ POUVEZ-VOUS NOUS TROUVER?

(salles d'expo uniquement sur rendez-vous)

BELGIQUE:

Waregem (showroom):
Mannebeekstraat 3 | B-8790 Waregem

Wemmel (showroom):
Heide 7 | B-1780 Wemmel

Ascelec Orona:
Rue du Bosquet 3 | Z.I. des Plenesses
B-4890 Thimister-Clermont

LUXEMBOURG:

Peppange :
Rue de Crauthem 64 | L-3390 Peppange

PAYS-BAS:

Alphen aan den rijn :
Curieweg 17 | 2408 BZ Alphen aan den rijn

COMMENT NOUS CONTACTER ?

Pour obtenir plus d'informations pour une offre ou pour fixer un rendez-vous,

appelez-nous au 0800 20 950

Visitez notre site web : www.comfortlift.be

POURQUOI CHOISIR POUR COMFORTLIFT ORONA?

- ✓ La gamme la plus complète de monte-escaliers en Belgique
- ✓ Toujours à la mesure de votre escalier
- ✓ Plus de 50 ans d'expertise et de savoir-faire
- ✓ Personnel motivé et spécialisé
- ✓ Service 24 h/24
- ✓ Service de proximité : toujours quelqu'un dans votre région
- ✓ Entretien abordable et service après-vente
- ✓ Le fidèle partenaire des mutualités, du pouvoir subsidiant et d'autres prestataires de soins depuis de nombreuses années
- ✓ Offre et conseils sans engagement

