



Comfortlift  
Orona



## PLATEFORMES COMFORTLIFT

UNE ALTERNATIVE SÛRE POUR  
ASSURER VOTRE MOBILITÉ



# AVANSIS ST



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Domaine d'application	Personnes à mobilité réduite
Finition	Galvanisée à chaud et/ou revêtement en poudre / inox
Vitesse	0.08 m/sec
Capacité de levage	400 kg
Hauteur de levage	500 - 3000 mm
Dimensions plateforme	1435x1100 mm
Gaine	Non applicable
Cuvette	Pas nécessaire
Entraînement	Par vis
Moteur	3 kW
Tension	1 x 220 V
Type de portes	Portes pivotantes manuelles
Options	Divers revêtements de sol Divers types de panneaux de cabine Commande à clé Accès perpendiculaires Soufflet de sécurité Portes automatiques

## AVANSIS LR



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Domaine d'application	Personnes à mobilité réduite/en fauteuil roulant
Fixation	Indépendante – autoportante
Installation	Intérieure ou extérieure
Finition	Construction en acier et en aluminium nitro-carbonisé
Vitesse de levage	0.02 m/sec
Capacité de levage	300 kg
Hauteur de levage	Max. 1000 mm
Dimensions	LR800: 1450x800 mm (surface utile) LR900: 1450x900 mm (surface utile) LR1100: 1450x1100 mm (surface utile)
Surface du sol	LR800: 1890x1004 mm LR900: 1890x1104 mm LR1100: 1890x1304 mm
Largeur de gaine minimale	LR800: 1304 mm LR900: 1404 mm LR1100: 1604 mm
Cuvette	Pas nécessaire
Entraînement	Electro-hydraulique
Tension	Monophasée - 230 V, AC 50 Hz, 13 A
Options	Dispositif anti-dérápé manuel à fermeture automatique pour le niveau d'arrêt le plus élevé Panneaux latéraux en verre trempé Commande à clé sur les boutons de commande des paliers Commande de palier fixée au mur Autres couleurs que la couleur standard bleu foncé

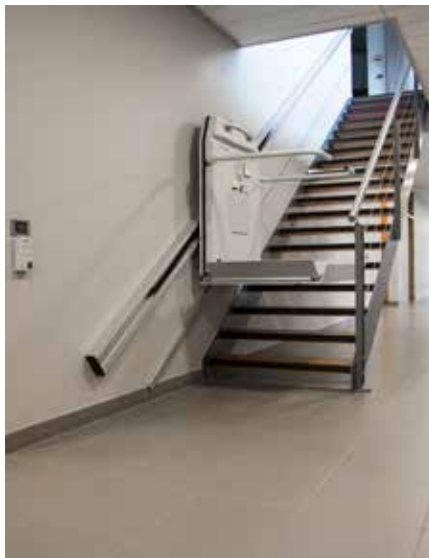
## AVANSIS LO



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Installation	Intérieure ou extérieure
Vitesse	0.01 m/sec
Réglage de vitesse	Démarrage progressif
Capacité de levage	250 kg
Hauteur de levage	Max. 500 mm
Dimensions plateforme	715x1340 mm
Mécanisme de levage	2 actuateurs linéaires
Hauteur plateforme	35 mm (cuvette: pas nécessaire)
Tension	230 V AC
Tension de commande	24 V DC
Système de commande	Barre d'appui avec joystick
Options	Plateforme plus large (915 mm) Rampe plus longue (250 mm) Barre d'appui additionnelle Système de commande avec câble spiral

## AVANSIS R+



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Fixation	Contre une paroi et/ou sur des colonnes
Vitesse	0.10 m/sec
Réglage de vitesse	Démarrage progressif
Capacité de levage	225 kg (option 300 kg)
Dimensions	Surface du plateau: 1000x800 mm Plateau relevé: 300 mm Plateau rabaissé: 1050 mm
Alimentation	Tension du réseau
Couleur	Gris (RAL 7035)
Moteur	0,55 kW
Dispositifs de sécurité	Dispositifs anti-coincement aux rampes d'accès et du côté inférieur de l'ascenseur Manœuvre de secours en descente Rampes d'accès escamotables
Tension	1 x 230 V - 50 Hz
Options	Commande à distance Autre couleur Installation extérieure D'autres dimensions sont disponibles sur demande Alimentation par batteries



## AVANSIS B+



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

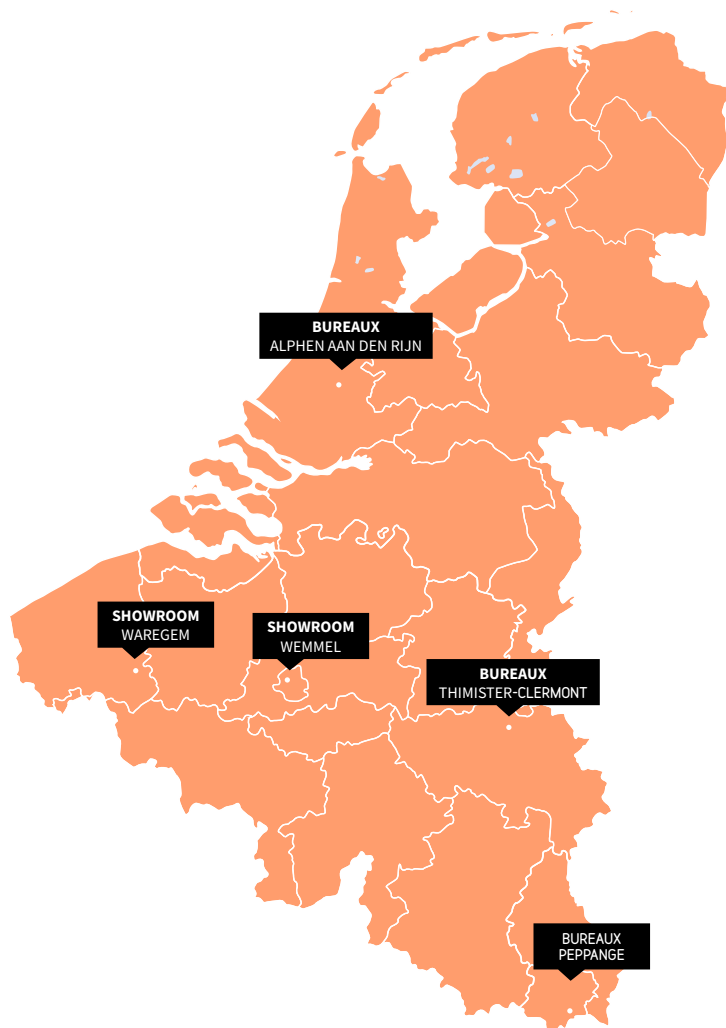
Fixation	Contre une paroi et/ou sur des colonnes
Vitesse	0.10 m/sec
Réglage de vitesse	Variateur de fréquence
Capacité de levage	225 kg (option 300 kg)
Dimensions	Surface du plateau: 1000x800 mm Plateau relevé: 350 mm Plateau rabaissé: 1100 mm
Alimentation	Alimentation par batterie
Couleur	Gris (RAL 7035)
Moteur	0,55 kW
Dispositifs de sécurité	Dispositifs anti-coincement aux rampes d'accès et du côté inférieur de l'ascenseur Manœuvre de secours en descente Rampes d'accès escamotables
Tension	1 x 230 V - 50 Hz
Options	Commande à distance Autre couleur Installation extérieure D'autres dimensions sont disponibles sur demande

## AVANSIS ML



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA VERSION STANDARD

Domaine d'application	Personnes à mobilité réduite/en fauteuil roulant
Installation	Intérieure ou extérieure (résistant à la corrosion)
Vitesse	0.015 m/sec
Capacité de levage	225 kg (option 300 kg)
Hauteur de levage	Max. 1500 mm
Hauteur minimale plateforme	45 mm
Dimensions plateforme	1000 x 800 mm (standard)
Largeur	Plateau relevé: 335 mm
	Plateau rabaissé: 1100 mm
Tension	220 V AC
Options	Finition RAL possible
	Possibilité de commander des portes si la hauteur de levage > 500 mm



## 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](http://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

APPELEZ  
GRATUITEMENT!  
0800 20 950

