



Aritco 7000

Ascenseur extérieur



Ascenseur extérieur Aritco 7000 - pour utilisation en extérieur

L'ascenseur extérieur Aritco 7000 est conçu pour une utilisation en extérieur et convient aussi bien pour les climats froids des pays nordiques que pour les climats chauds et ensoleillés. Tous les ascenseurs extérieurs sont livrés avec des guides chromés jaunes afin de prévenir la corrosion.

L'ascenseur extérieur Aritco 7000 présente de multiples avantages :

- Encombrement réduit
- Système vis-écrou
- Classe de corrosion C3 pour les pièces peintes
- 95 % de matériaux recyclables
- Consommation énergétique « Classe A » selon la norme VDI4707
- Coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du marché



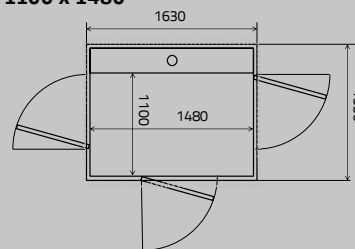
ARITCO™

Aritco 7000

Ascenseur extérieur



1100 x 1480



Ouverture dans la structure : 1 530 x 1 630 mm

(Pas de porte côté B : 1 505 x 1 630)

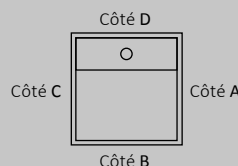
Plateforme : 1 100 x 1 480 mm

Charge nominale : 410, 500 kg

Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant, angle

Fauteuil roulant Type A et B selon EN 12183/EN 12184.

* Sous réserve d'application de dispositions nationales



Dimensions (mm)

Largeur de plateforme 1 100	Largeur de l'ouverture dans la structure ... 1 530	Hauteur de l'ouverture de porte 1 900, 2 000, 2 100
Longueur de plateforme 1 480	Longueur de l'ouverture dans la structure 1 630	Largeur de l'ouverture de porte 900
Hauteur de déplacement 250-10 000	Hauteur maximale (min) 2 240	

Caractéristiques techniques

Système moteur : Système vis-écrou

Vitesse nominale : 0,15 m/s au maximum

Commande de la plate-forme : Maintenir le bouton enfoncé pendant toute la durée de la course

Commande du palier : Bouton d'appel unique

Conformité technique :

Directive européenne relative aux machines 2006/42/CE

Norme européenne EN 81-41

Charge nominale :

410 kg, 500 kg / 5 personnes

Nombre d'arrêts : 6 au maximum

Nombre de portes : 2 portes au maximum par étage

Cuvette : 50 mm (aucune cuvette requise s'il y a une rampe)

Milieu : Extérieur

Classe de corrosion : C3 pour les pièces peintes

Descente d'urgence : Alimentée par batterie

Tension de commande : 24 V

Moteur : 2,2 kW

Alimentation électrique :

Monophasée 230 V, 50 Hz / 9 A / 16 A

déclenchement lent

Triphasée 230 V, 50 Hz / 9 A / 16 A

déclenchement lent

Triphasée 400 V, 50 Hz / 5,2 A / 16 A

déclenchement lent

Charge du vent maximale : 10-25 m/s¹⁾

Panneaux de la gaine : EPS ou verre²⁾

Couleur de la gaine : RAL9003 (Aritco blanc)

Conditions³⁾ :

- Conditions de température -5 °C à +40 °C. En dessous de -5 °C, prévoir une gaine autour de l'ascenseur.
- Surcharge de neige 2 kN/m²
- au maximum Installation au-dessus du niveau du sol et avec une cuvette drainée
- Installation déconseillée dans un environnement fortement exposé au sel ou au chlore
- Portes installées uniquement du côté extérieur

Options :

- Placage du côté machine
- Toit
- Chauffage
- Marquises de porte
- Équerre

¹⁾ Si la charge du vent est supérieure à 10 m/s, l'ascenseur doit être fixé au mur

²⁾ Panneaux de gaine en verre uniquement si la charge du vent est supérieure à 10 m/s

³⁾ Si les conditions ne sont pas remplies, l'ascenseur doit être installé dans une gaine extérieure

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre catalogue de produits ou visiter notre site Web. La société mène une politique de développement continu et se réserve d'apporter des modifications à ses produits sans préavis.