

# Aritco 7000 Outdoor

- pour utilisation en extérieur

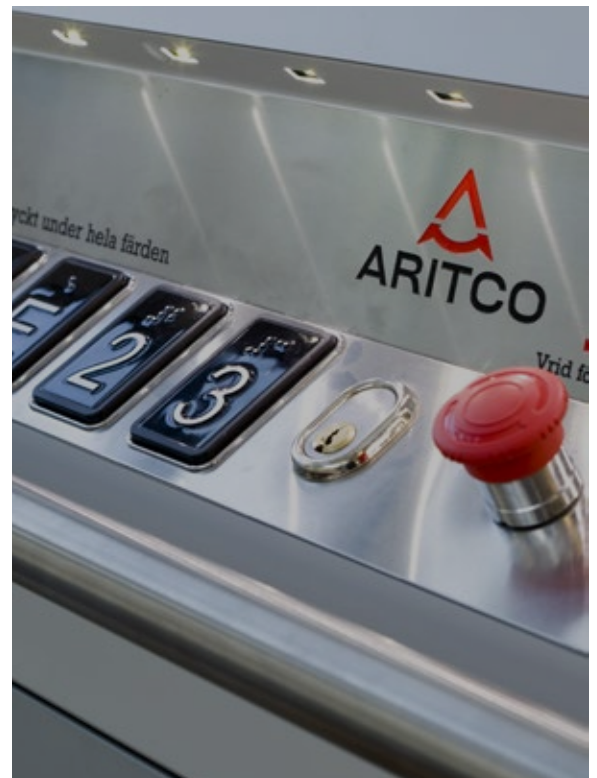
## Aritco 7000 Outdoor

L'ascenseur extérieur Aritco 7000 est conçu pour une utilisation en extérieur. Tous les ascenseurs extérieurs sont livrés avec des guides chromés jaunes afin de prévenir la corrosion.

### L'Aritco 7000 Outdoor offre de nombreux avantages :

- Encombrement réduit
- Classe de corrosion C3 pour les pièces peintes
- Consommation d'énergie de classe 'A' selon VDI4707
- 95 % de matériaux recyclables
- Classification Environnementale délivrée par l'organisation suédoise Sunda Hus
- Technologie de boulon/écrou brevetée (pas de fuites d'huile)
- Les coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du marché

En savoir plus; regardez notre site [aritcoplatformlifts.com/7000](http://aritcoplatformlifts.com/7000)



Aritco certified partner



Lift Construct bvba  
Lange Lobroekstraat 183  
2060 Antwerp, Belgium

T: +32 3 226 12 72  
E: [info@liftconstruct.be](mailto:info@liftconstruct.be)  
[www.liftconstruct.be](http://www.liftconstruct.be)

# Aritco 7000 Outdoor

## COULEUR DE L'ASCENSEUR

L'ascenseur peut être peint de n'importe quelle couleur RAL disponible sur le nuancier RAL Classic.

## PANNEAUX DE LA GAINE

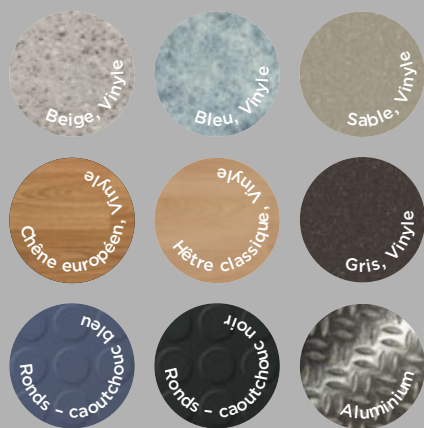
EPS ou verre. Panneaux de gaine en verre uniquement si la charge du vent est supérieure à 10 m/s.

## OPTIONS

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

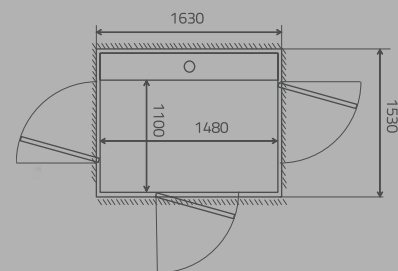
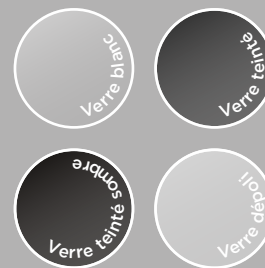
## REVÊTEMENT DE SOL

9 différents revêtements de sol.



## VERRE

4 différents types de verre.



Taille: 1100 x 1480 mm

Charge nominale:

410, 500 kg / 5, 6 personnes

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

Type de fauteuil roulant A et B selon EN 12183 / EN 12184.

## Résumé du produit

<p><b>HAUTEUR MAXIMALE</b></p> <p><b>Minimum 2240 mm</b></p>	<p><b>TYPE D'ASCENSEUR</b></p> <p>Plateforme élévatrice réservée au marché public.</p>	<p></p> <p><b>VITESSE NOMINALE</b></p> <p>Max <b>0,15 m/s</b></p>	<p></p> <p><b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT</b></p> <p>Système vis écrou breveté 2,2 kW moteur</p>	<p><b>CONTRÔLE DEPUIS LE PANNEAU DE CONTRÔLE DE LA CABINE</b></p> <p>Commande en continu - appuyer et maintenir la pression</p>	<p><b>NOMBRE D'ÉTAGES</b></p> <p></p> <p>2 à 6 étages</p>
<p></p> <p><b>INSTALLATION</b></p> <p>Installation encastrée Pose 50 mm sous le niveau du sol</p> <p>Pose directement sur le sol avec une rampe de 50 mm</p>	<p>ENVIRONNEMENT D'INSTALLATION</p> <p><b>EXTÉRIEUR</b></p>	<p><b>COURSE</b></p> <p><b>250-13 000 millimètres</b></p>	<p></p> <p><b>GARANTIE</b></p> <p>L'Aritco 7000 Outdoor est assorti d'une garantie de 24 mois. Le système vis écrou dispose d'une garantie de 10 ans.</p>	<p></p> <p><b>NORMES TECHNIQUES</b></p> <p>Directive européenne Machines 2006/42/CE</p> <p>Norme européenne EN 81-41</p>	
<p></p> <p><b>Alimentation électrique:</b></p> <p>400 V triphasé 230 V monophasé</p>			<p><i>Abaissement de secours: Alimenté par batterie</i></p>		

**Charge du vent maximale:** 25 m/s



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

**Classe de corrosion:**

C3 pour les pièces peintes



## Conditions

- 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/m<sup>2</sup> 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.

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