



## Aritco 7000 Plateforme Elévatrice



### **Aritco 7000** - notre best-seller sur le marché public

L'élévateur est conçu pour satisfaire à toutes les exigences de qualité, de sécurité et de durée de vie. Il est parfaitement adapté aux environnements difficiles et exigeants tels que les écoles, les magasins et les bâtiments résidentiels.

L'Aritco 7000 offre de nombreux avantages :

- Design, tailles et options conçues pour les environnements publics
- 95 % de matériaux recyclables
- Consommation d'énergie de classe 'A' selon VDI4707
- Technologie de boulon/écrou brevetée (pas de fuites d'huile)
- Les coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du marché



**ARITCO™**

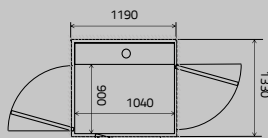
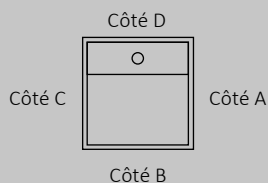
# Aritco 7000

## Plateforme Élévatrice



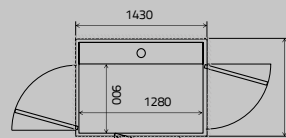
Longueur

Largeur



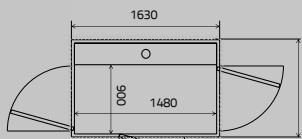
**900 x 1040**

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 190 mm  
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 190)  
Plateforme : 900 x 1 040 mm  
Charge nominale : 250 kg  
Fauteuil roulant : -



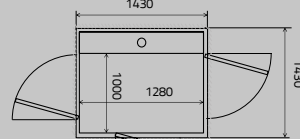
**900 x 1280**

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 430 mm  
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 430)  
Plateforme : 900 x 1 280 mm  
Charge nominale : 410 kg  
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou fauteuil de type A



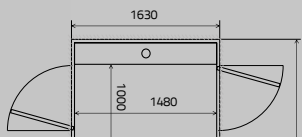
**900 x 1480**

Ouverture dans la structure : 1 330 x 1 630 mm  
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 630)  
Plateforme : 900 x 1 480 mm  
Charge nominale : 410, 500 kg  
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



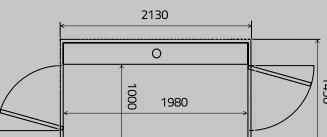
**1000 x 1280**

Ouverture dans la structure : 1 430 x 1 430 mm  
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 430)  
Plateforme : 1 000 x 1 280 mm  
Charge nominale : 410 kg  
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou fauteuil de type A



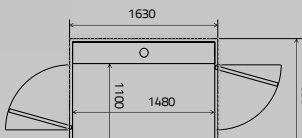
**1000 x 1480**

Ouverture dans la structure : 1 430 x 1 630 mm  
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 630)  
Plateforme : 1 000 x 1 480 mm  
Charge nominale : 410, 500 kg  
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



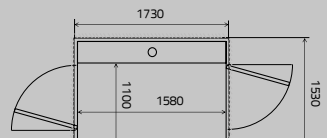
**1000 x 1980**

Ouverture dans la structure : 1 430 x 2 130 mm  
(Pas de porte côté B : 1 405 x 2 130)  
Plateforme : 1 000 x 1 980 mm  
Charge nominale : 500 kg  
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant



**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



**1100 x 1580**

Ouverture dans la structure : 1 530 x 1 730 mm  
(Pas de porte côté B : 1 505 x 1 730)  
Plateforme : 1 100 x 1 580 mm  
Charge nominale : 500 kg  
Fauteuil roulant : de type A ou B avec assistant, angle

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

### Dimensions (mm)

Largeur de plateforme.....	900-1 100	Largeur de l'ouverture dans la structure....	1 305-1 530	Hauteur de l'ouverture de porte <sup>1)</sup>	1 800, 1 900, 2 000, 2 100
Longueur de plateforme	1 040-1 980	Longueur de l'ouverture dans la structure	1 190-2 130	Hauteur de l'ouverture de porte <sup>2)</sup>	1 100-1 600
Hauteur de déplacement	250-13 000	Hauteur maximale (min)	2 240	Largeur de l'ouverture de porte	800, 900, 1 000

1) Porte de taille classique 2) Porte basse

### Caractéristiques techniques

**Système d'entraînement :** Système de boulon/écrou breveté

**Vitesse nominale :** max. 0,15 m/s

**Commande de plateforme :** « Actionnement continu », le bouton doit rester actionné pendant le déplacement

**Commande de palier :** Appel par actionnement simple

**Conformité technique :**

Directive européenne relative aux machines 2006/42/CE  
Norme européenne EN 81-41

**Charge nominale :** 250 à 500 kg / 2 à 5 personnes

**Nombre d'arrêts :** max. 6

**Nombre de portes :** max. 2 portes par étage

**Fosse :** 50 mm (aucun puits n'est nécessaire avec une rampe)

**Environnement :** intérieur et extérieur

**Alimentation électrique :**

monophasée 230 V 50 Hz/9 A/16 A lent  
triphasée 230 V 50 Hz/9 A/16 A lent  
triphasée 400 V 50 Hz/5,2 A/16 A lent

**Abaissement de secours :** abaissement de secours alimenté par batterie

**Tension de commande :** 24 V

**Moteur :** 2,2 kW

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à notre catalogue de produits ou visiter notre site Web.

En raison du développement continu de nos produits, les informations peuvent être modifiées sans avis préalable.