



# Plateforme élévatrice

## ARITCO 7000

plateforme élévatrice – course jusqu'à 13 mètres



Design, tailles et options conçues **pour les environnements publics et privés**

95 % de matériaux recyclables

Consommation d'énergie de classe 'A' selon VDI4707

Technologie de boulon/écrou brevetée

Pas de fosse nécessaire

Gaine fermée ou panneaux vitrés

*Produit conforme aux normes en vigueur dont principalement :*

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

**Solutions accessibilité tous handicaps**

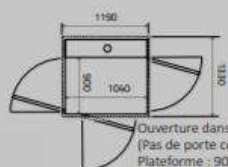
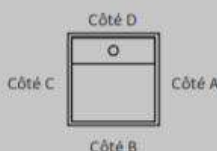
**[www.accesplus.fr](http://www.accesplus.fr)**

## Aritco 7000 Plateforme Élévatrice



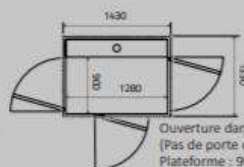
Longueur

Largeur



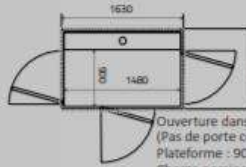
**900 x 1040**

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 : -



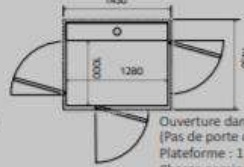
**900 x 1280**

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



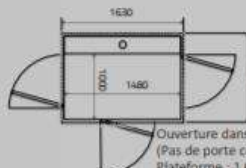
**900 x 1480**

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



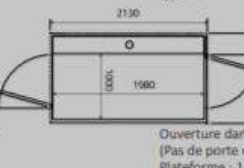
**1000 x 1280**

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



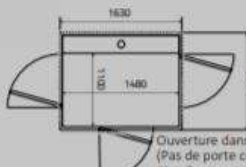
**1000 x 1480**

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



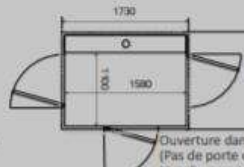
**1000 x 1980**

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

### Spécifications 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  
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 puit 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

### Options :

Téléphone/Déverrouillage des portes par clés/Motorisation des portes/Descente de secours/Gong d'arrivée/Strapontin/Éclairage temporisé/Éclairage à LED/Indicateurs de niveaux/Peinture RAL au choix parmi un nuancier de plus de 200 couleurs/Portes vitrées/panoramiques/Télécommande/Gaine vitrée/Vitrage teinté ou fumé/Paroi de commande pleine hauteur avec miroir

**Contactez-nous** pour analyse du site, avis technique et préconisation de la solution adaptée vis-à-vis de la réglementation et de l'utilisation par une personne en fauteuil roulant – **Catalogue complet sur demande.**

Fourniture, pose et mise en service par nos équipes

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre

01 48 36 00 05 / info@accesplus.fr

[www.accesplus.fr](http://www.accesplus.fr)