



Aritco 7000 Prime Collection



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 :

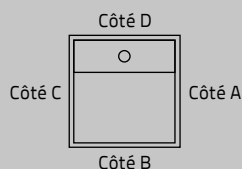
- Design, tailles et options conçues pour les environnements publics
- 95 % de matériaux recyclables
- Consommation d'énergie de classe 'A' selon VDI4707
- Technologie de boulon/écrou brevetée (pas de fuites d'huile)
- Maintenance minimale
- Les coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du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

Aritco 7000 Prime Collection



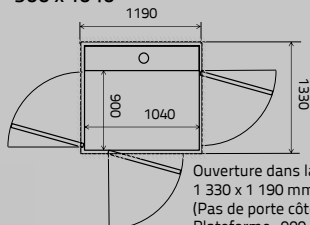
Longueur

Largeur



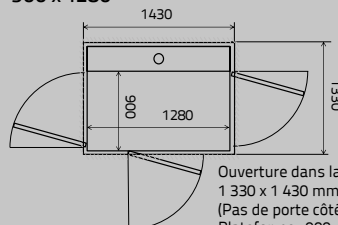
Type de fauteuil roulant A et B selon EN 12183 / EN 12184.

900 x 1040



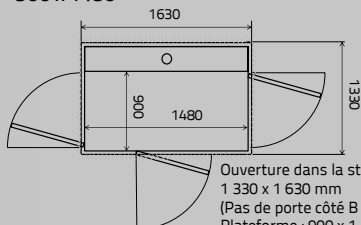
Ouverture dans la structure :
1 330 x 1 190 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 190)
Plateforme : 900 x 1 040 mm
Charge nominale : 250 kg
Fauteuil roulant : -

900 x 1280



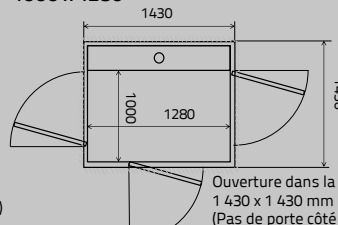
Ouverture dans la structure :
1 330 x 1 430 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 430)
Plateforme : 900 x 1 280 mm
Charge nominale : 410 kg
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou
fauteuil de type A

900 x 1480



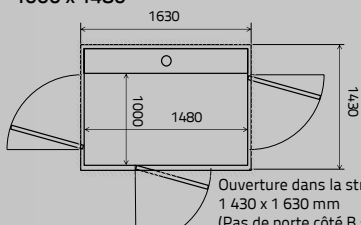
Ouverture dans la structure :
1 330 x 1 630 mm
(Pas de porte côté B : 1 305 x 1 630)
Plateforme : 900 x 1 480 mm
Charge nominale : 410, 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B
avec assistant

1000 x 1280



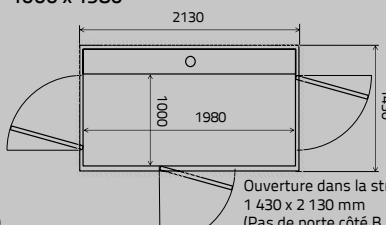
Ouverture dans la structure :
1 430 x 1 430 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 430)
Plateforme : 1 000 x 1 280 mm
Charge nominale : 410 kg
Fauteuil roulant : utilisateur seul ou
fauteuil de type A

1000 x 1480



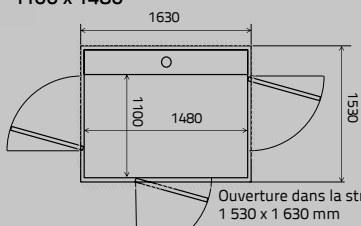
Ouverture dans la structure :
1 430 x 1 630 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 1 630)
Plateforme : 1 000 x 1 480 mm
Charge nominale : 410, 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B
avec assistant

1000 x 1980



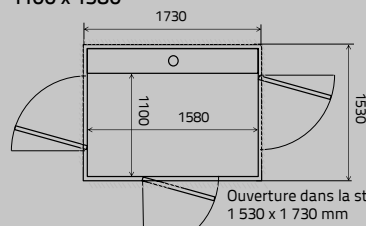
Ouverture dans la structure :
1 430 x 2 130 mm
(Pas de porte côté B : 1 405 x 2 130)
Plateforme : 1 000 x 1 980 mm
Charge nominale : 500 kg
Fauteuil roulant : de type A ou B
avec assistant

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

Dimensions

Largeur de plateforme.....900-1 100 mm

Largeur de l'ouverture dans la structure 1 305-1 530 mm

Hauteur de l'ouverture de porte*.. 1 800, 1 900, 2 000, 2 100 mm

Longueur de plateforme ...1 040-1 980 mm

Longueur de l'ouverture dans la structure.. 1 190-2 130 mm

Hauteur de l'ouverture de porte**1 100-1 600 mm

Hauteur de déplacement .. 250-13 000 mm

Hauteur maximale (min) 2 240 mm

Largeur de l'ouverture de porte.....800, 900, 1 000 mm

*Porte de taille classique **Porte basse

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

Puits : 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.