

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



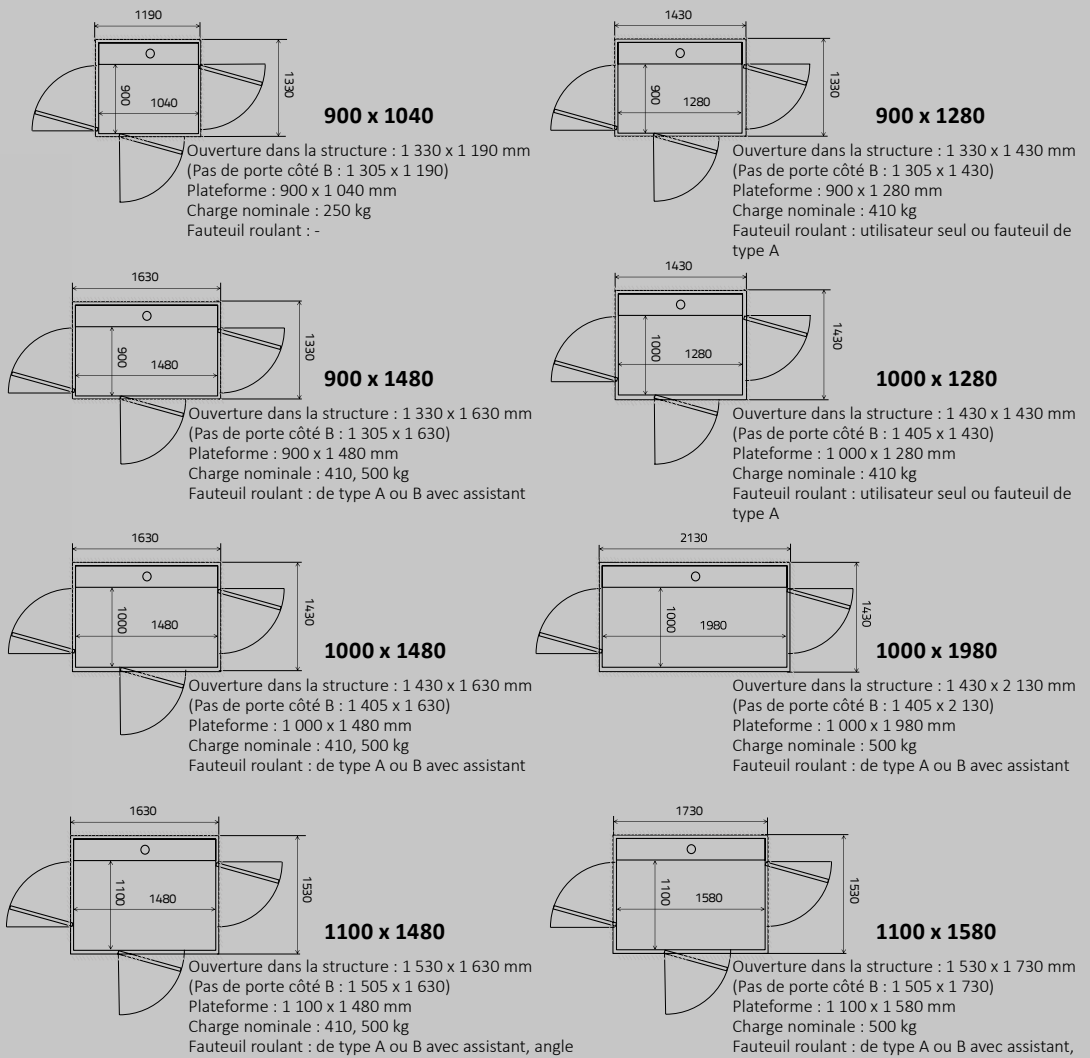
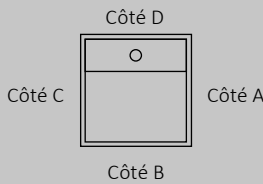
Aritco 7000

Plateforme Elévatrice



Longueur

Largeur



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

Dimensions (mm)

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

Longueur de plateforme 1 040-1 980

Hauteur de déplacement 250-13 000

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

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

Hauteur maximale (min)..... 2 240

Hauteur de l'ouverture de porte¹⁾ 1 800, 1 900, 2 000, 2 100

Hauteur de l'ouverture de porte²⁾1 100-1 600

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.