

UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ POUR VOTRE FOYER

Aritco HomeLift Access

Fiche technique 2026

L'Aritco HomeLift Access est conçu que vous ainsi que votre famille et vos amis puissiez accéder facilement à l'intégralité de votre maison. Pratique et bien pensé, il offre des tailles adaptées à tous les besoins. Il est doté d'options de personnalisation comme des parois en verre, différentes couleurs et différents matériaux.

L'Aritco HomeLift Access offre de nombreux avantages :

- Design, tailles et options créés pour un environnement domestique
- Interventions minimales dans la maison
- Possibilité d'une « porte basse » à l'étage supérieur
- 95 % de matériaux recyclables
- Technologie de boulon/écrou brevetée (pas de fuites d'huile)
- Les coûts de maintenance et d'exploitation les plus bas du marché
- Il est équipé de notre système SmartSafety, un dispositif de sécurité adapté aux spécificités d'une maison.
- Accessible en ligne via Aritco SmartLift.

En savoir plus; regardez notre site [aritco.com](https://www.aritco.com)



Aritco Lift AB
Elektronikhöjden 14, Box 516
175 26 Järfälla, Sweden

T: +46 (0) 8 120 401 00
E: info@aritco.com
www.aritco.com

Découvrir

Aritco HomeLift Access

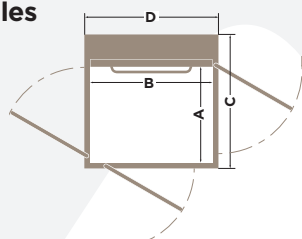
Principales caractéristiques

L'Aritco HomeLift Access offre de nombreuses options de personnalisation. Vous pouvez créer un ascenseur unique en choisissant parmi plus de 200 couleurs différentes, deux types de verre et huit revêtements de sols. Ce modèle est très pratique et bien pensé pour augmenter l'accessibilité de votre maison pour tous. Il est disponible en plusieurs tailles. Les plus grands modèles peuvent transporter une poussette ou un fauteuil roulant. L'ascenseur est compatible avec SmartLift, ce qui signifie que vous obtenez également des informations d'état en temps réel dans l'application et que le fournisseur de maintenance peut accéder à un système de gestion de flotte pour la surveillance et l'assistance à distance de l'ascenseur. L'ascenseur est équipé des dispositifs de sécurité du système SmartSafety, qui anticipent les situations et évitent les accidents.



Modèle alternatif Version extérieure

Tailles



MODÈLE	TAILLE DE LA CABINE (AxB)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (Cx D)	CHARGE NOMINALE
1	900 x 1040 mm	1300 x 1160 mm	250 kg/2 personnes
2	900 x 1280 mm	1300 x 1400 mm	410 kg/5 personnes
3	900 x 1480 mm	1300 x 1600 mm	410 kg/5 personnes
4	1000 x 1280 mm	1400 x 1400 mm	410 kg/5 personnes
5	1000 x 1480 mm	1400 x 1600 mm	410 kg/5 personnes
6	1100 x 1480 mm	1500 x 1600 mm	410 kg/5 personnes
7	1000 x 1980 mm	1400 x 2100 mm	500 kg/6 personnes
8	1100 x 1580 mm	1500 x 1700 mm	500 kg/6 personnes

DesignWall



Couleur de l'ascenseur

Peut être peint dans n'importe quelle couleur RAL de la charte classique « RAL K7 »
(à l'exception des couleurs perlées et fluorées)



Verre

STANDARD
Verre
transparent



OPTIONNEL
Teinté



Sol



Destination

Installation dans des domiciles privés
Installation en intérieur et extérieur

Normes techniques

Directive européenne Machine 2006/42/CE
Norme européenne EN 81-41

Système d'entraînement

Système vis écrou breveté

Vitesse nominale

0,15 m/s max. en Europe
0,25 m/s max. hors d'Europe

Descente d'urgence

Alimentée par une batterie

Course

502 - 13 000 mm

Hauteur maximale

Min. 2 240 mm

Nombre d'étages

2 à 6 étages

Installation

Installation encastrée 50 mm sous le niveau du sol
Installation directement sur le sol avec une rampe de 50 mm

Commande

Commande en continu (appuyer et maintenir la pression)
Commande à contact unique (appuyer une seule fois) pour les installations hors d'Europe

Alimentation électrique

230 V monophasé
400 V triphasé

Garantie

L'Aritco HomeLift Access est assorti d'une garantie produit de 5 ans et d'une garantie de 10 ans sur la technologie d'entraînement.



Modèle alternatif

La version EXTÉRIEURE de l'Aritco HomeLift Access est conçue pour une utilisation à l'extérieur. Tous les ascenseurs extérieurs sont livrés avec des rails de guidage dont la catégorie de corrosivité est C5. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur aritco.com