



# Accessibilité

## EasyPlat et DomoStep

*Plateformes pour petits et grands dénivelés*



MADE IN ITALY





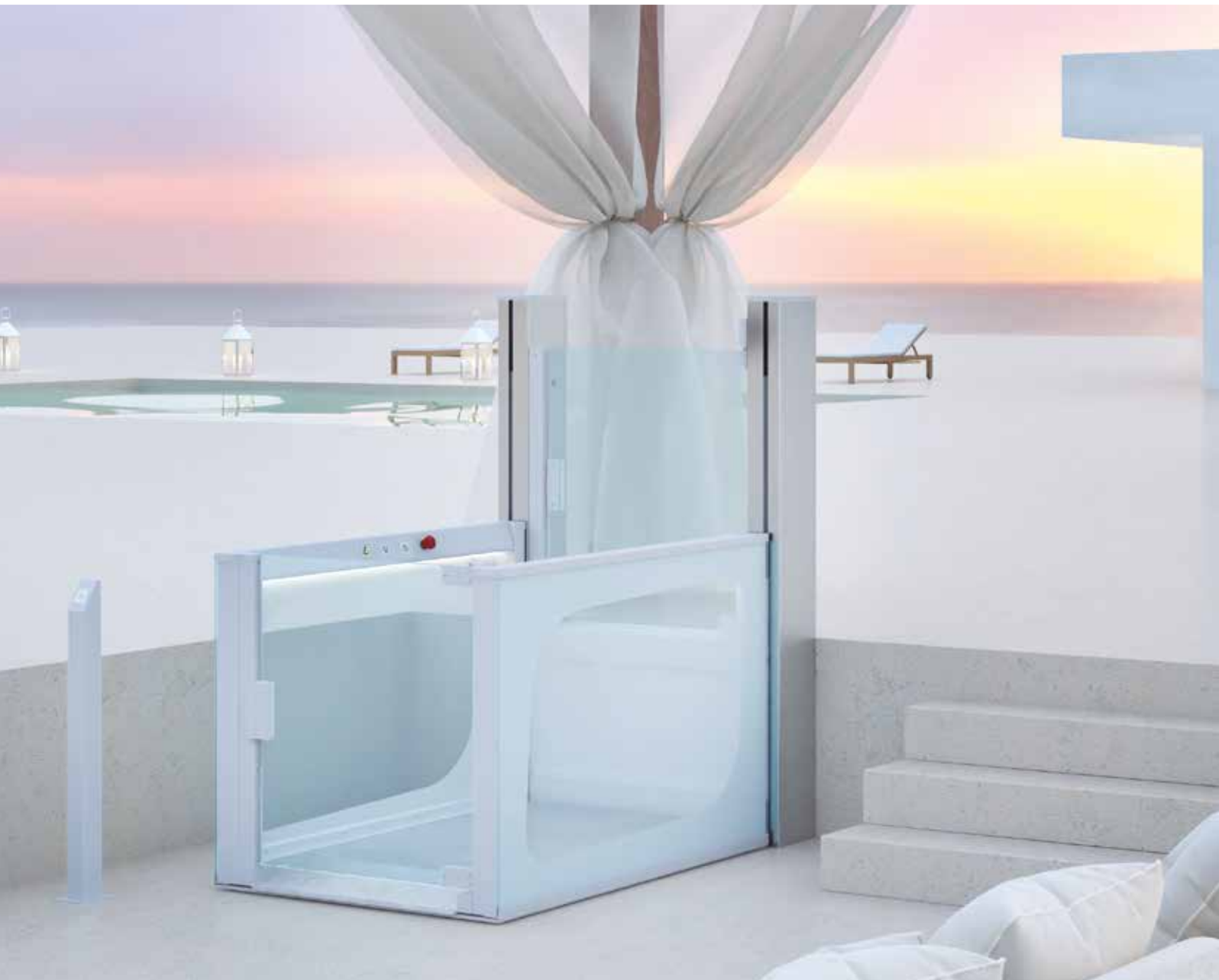
Qu'il s'agisse de franchir peu de marches ou alors une dénivelée de quelques mètres d'hauteur, AreaLift vous garantira la solution idéale pour toutes vos exigences.





# AreaLift

Gamme des produits pour l'accessibilité



AreaLift est l'entreprise spécialisée dans l'élimination des barrières architecturales tant des contextes publics que privés.

Nos solutions sont respectueuses du milieu environnant grâce aux structures rétractable et aux surfaces vitrées.

Toute la gamme s'installe en quelques heures, soit en peu de jours, dépendant des exigences.

De plus, tous les produits n'exigent aucune œuvre de maçonnerie particulière: dans certains cas elle ne se rendent même pas nécessaires.



## DomoFlex 2

Le mini ascenseur domestique DomoFlex, est parfait pour relier les étages entre eux, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; cela même dans des contextes particuliers comme: lofts, attiques, terrasses, greniers, balcons et encore tous ces endroits où les possibilités d'ancrages sont notamment réduites.

Course maximale de **15 mètres**.

Voir le catalogue dédié



## EasyPlat



Notre plateforme élévatrice conçue pour le dépassement des barrières architecturales. Particulièrement adaptée pour deux personnes, ou bien pour une personne en fauteuil roulant sans ou avec son accompagnateur. Course maximale de **3 mètres**.

Page 6

## DomoStep



La plateforme **ouverte** Domostep 100A, est idéale pour dépasser en toute sécurité, les barrières architecturales **jusqu'à un mètre d'hauteur**. Spécialement conçue pour les personnes à mobilité réduite ou en fauteuil roulant, seules ou avec leurs accompagnateurs.

Page 12

# EasyPlat

Plateforme élévatrice sans gaine



## Solution versatile

EasyPlat est la solution format plateforme pour tous les milieux: votre maison, l'immeuble où vous habitez et encore tous les endroits publics comme bureaux, boutiques et restaurants.

Garantie de plein confort, elle a été projetée pour surmonter les petites dénivelées (comme peu de marches ou alors un étage entier) en toute sécurité grâce à sa course maximale de 3 mètres.

## Pourquoi choisir EasyPlat?

- 🏠 Haut niveau de sécurité
- 🏠 Bonne utilisation de l'espace disponible
- 🏠 Mouvements silencieux
- 🏠 Entretien contenu et simple
- 🏠 Temps d'installation rapides: 1 jour maximum
- 🏠 Esthétique italienne: design raffiné, avec rubans à LED et doubles commandes
- 🏠 Travaux de maçonnerie non nécessaires (sans cuvette)
- 🏠 Faible impact esthétique sur le milieu environnant
- 🏠 Possibilité d'installation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- 🏠 Made in Parma, Italy



Pour l'extérieur



Pour l'intérieur



Destination d'utilisation



Charge max



230 Vac monophasé



### Élégance pour votre maison

EasyPlat a été conçu pour être installé dans tous type de contexte, y compris votre maison, vous permettant de vivre tous les espaces que vous aimez le plus.

Son design, **soigneusement étudié**, propose des détails exclusifs que seul EasyPlat peut vous donner: des lignes essentielles et habilement formées, un éclairage LED et de grandes surfaces vitrées.

### Simplicité d'installation et absence de travaux de maçonnerie

EasyPlat se pose tout simplement au sol: la rampe d'accès y intégrée (fournie de série), fait qu'aucun travail d'excavation se rend nécessaire ; et encore, aucune nécessité de murs porteurs auxquels fixer la plateforme élévatrice.

EasyPlat n'occupera que l'espace strictement nécessaire: elle ne demande pas de salle de machine ni d'armoires de manœuvre.

# EasyPlat



## L'idéal pour votre immeuble

EasyPlat peut aussi être installé dans l'immeuble où vous habitez, facilitant ainsi le dépassement de ces petites dénivelées qui empêchent l'accès ou le passage entre les différents endroits.



EasyPlat se met en marche par la simple pression d'un bouton, tant en cabine qu'à l'étage d'arrivée. Enfin, le potelet ou le biote à boutons, tous deux dotés de boutons sans fil (wireless), peuvent être positionnés à discrétion.



### Fonctionnel dans tous type d'endroit public

Même dans le contexte public, EasyPlat représente la solution optimale pour le dépassement des barrières architecturales. Écoles, boutiques, restaurants et bureaux pourront finalement garantir un accès aisé à tout le monde.



En plus d'améliorer l'esthétique du produit, l'éclairage à LED permet de bien comprendre les encombrements de la machine (même dans l'obscurité), donc de garantir une sécurité totale.

### Facile et rapide à installer

EasyPlat s'installe en très peu de temps: **un jour tout au plus!**

Vous recevrez en effet les composants principaux déjà préinstallés, ce qui Vous aidera à accélérer et simplifier les phases d'installation.

Le fait de pouvoir régler la course directement sur le site d'installation, avec une marge de 50 mm environs, vous permettra d'éviter ces petites marches gênantes qui se trouvent souvent entre la plateforme et l'étage d'arrivée.

# EasyPlat

## Finitions

### Poteaux mécanique



Aluminium Argent oxydé  
**Standard**

### Plate-form + carter mécanique



RAL 7035 - Gris clair  
**Standard**

### Verre



Naturel  
**Standard**

Fumée Gris  
**Optionnel**

## Peinture RAL | Gamme AreaLift - En option pour la plate-forme et/ou le carter mécanique



## Plancher

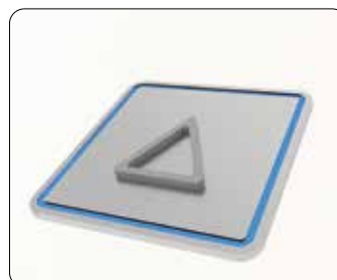


**2810 - Ciment**  
Stratifié multicouche



**Aluminium**  
Aluminium damier

## Tableau de commande et boutons

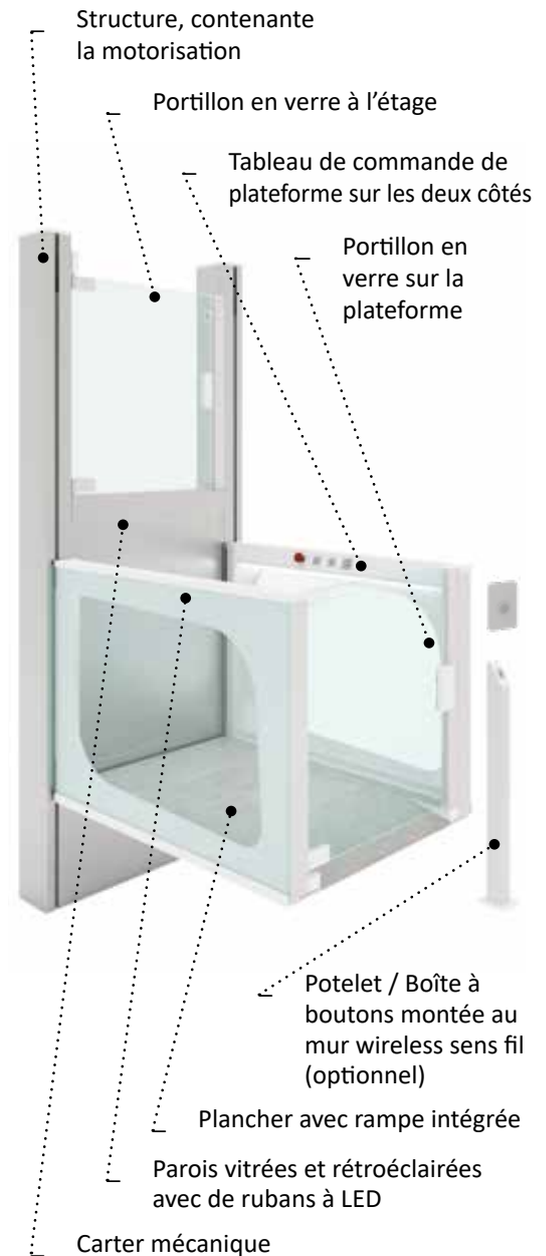


- Boutons d'appel 54 x 54 mm. avec décoration en relief
- Finitions opaque, couleur acier inox
- Rétroéclairage de couleur bleu
- Indice de protection IP54

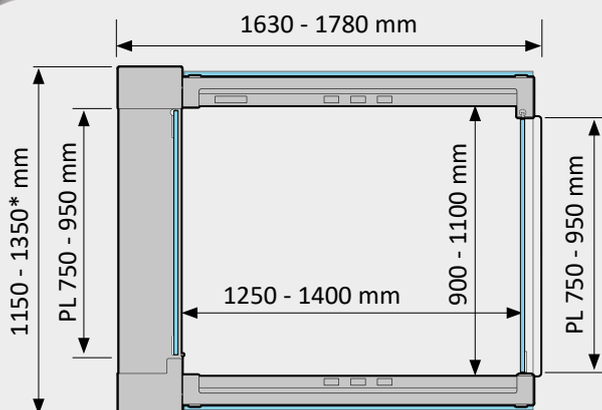
# EasyPlat

## Spécifications techniques

Course	Max 3000 mm Min. 600 mm
Régulation en cours d'installation	+/- 50 mm
Portée	400 kg
Arrêts	2 Max
Accès / Service	Opposés
Commandes	À pression maintenue
Installation	Interne ou externe
Dimensions de la plateforme (L1xL2)	1100 x 1400 mm 900 x 1400 mm 900 x 1250 mm
Hauteur libre supérieure min.	1600 mm
Profondeur cuvette d'ascenseur	Non demandée: rampe intégrée Hauteur plateforme: 70 mm
Traction	Électromécanique par courroie
Manœuvre	Manuelle à pression maintenue
Télécommande	Kit de 2 pièces (standard)
Vitesse maximale	0,08 m/sec (4,8 m/min)
Cycles/heure	10 Max
Températures acceptables	-5°C / + 40°C
Bruit	inférieur à 30 dB
Alimentation	Monophasé 230 Vac - 50-60 Hz
Puissance installée	1,1 kW
Absorption maximale	16 A
Armoire de manœuvre	À bord de la machine
Moteur de traction	À bord de la machine
Réglementation de référence	Approbation CE - Conforme au S6440-2011 et au D.M. 2006/42/CE



## Dimensions



\* Prévoir au moins 400 mm de dégagement des deux côtés pour les opérations de maintenance

## Éléments de sécurité

- ☞ Plancher sensible anti-écrasement au-dessous la plateforme
- ☞ Paroi anti-cisaillement face frontale
- ☞ Parachute de sécurité
- ☞ Capteur de surcharge et desserrage courroies
- ☞ Contrôle électrique de verrouillage serrures
- ☞ Descente d'urgence automatique sur la machine à travers UPS en cas de black-out
- ☞ Bouton STOP pour l'arrêt d'urgence
- ☞ Bouton d'ALARME sonore à bord de la machine
- ☞ Éclairage d'urgence
- ☞ Clé de désactivation (D'HABILITATION) ON/OFF à l'étage 1
- ☞ Combinateur téléphonique (optionnel)
- ☞ Bipeur de mouvement (optionnel)

# DomoStep 100A

Plateforme ouverte sans fixations murales



## Solution polyvalente

DomoStep 100A est la solution idéale pour surmonter en toute sécurité les barrières architecturales jusqu'à un mètre de hauteur. Spécialement étudié pour les personnes à mobilité réduite et en fauteuil roulant, seules ou avec leurs accompagnateurs.

Fiabilité, polyvalence, sécurité, dimensions réduites et rapidité de l'installation sont les points forts de DomoStep 100A.

La plateforme, conforme à la DM2006-42-CE, ne nécessite d'aucun travail de maçonnerie. En plus, l'alimentation par batteries fait qu'elle ne demande même pas de câbles électriques fixes: une commune prise de courant c'est juste ce qu'il lui faut.





Destination  
d'utilisation



Charge max



Consommation  
en veille



Consommation en  
fonctionnement



# DomoStep 100A

## Finitions

### Peinture structure en acier



**RAL 7035**  
Gris clair - **Standard**



**Vernis RAL**  
Gamme des couleurs AreaLift

### Plancher



**Aluminium**  
Aluminium damier



**N004**  
Caoutchouc pastillé - Noir

## Configuration

### Sécurité

- Arrêt d'urgence
- Descente à l'étage en cas de coupure de courant
- Fond mobile (en cas d'absence du soufflet)
- Batterie pour fonctionnement sans alimentation

### Boîte d'appel de plateforme

- Standard avec 5 boutons

### Boîte d'appel d'étage wireless (kit 2 pièces)

- 1 bouton
- 1 clé à pression maintenue
- 1 bouton + clé 2P/2E

### Portillon

- BL Aveugle vernis (RAL 7035 Gris clair)
- BL Aveugle vernis (RAL gamme des couleurs AreaLift)
- GL Vitrée
- Motorisé

- Standard  Optionnel

### Soufflet (cuvette nécessaire - Conforme à la directive actuelle)

- Cuvette 85 mm

### Barre de protections et poignée

- Poignée fixe sur 1 côté
- Barre antichute automatique

### Finitions (balustrade, plateforme, paroi anti-écrasement, colonne et accessoires)

- Laquage (RAL 7035 Gris clair)
- Laquage (RAL gamme des couleurs AreaLift)

### Plateforme

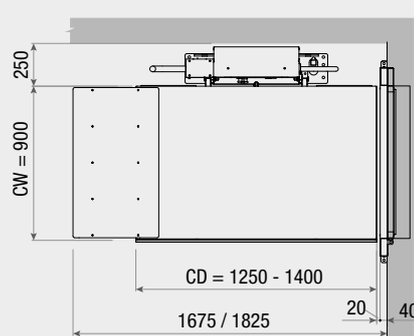
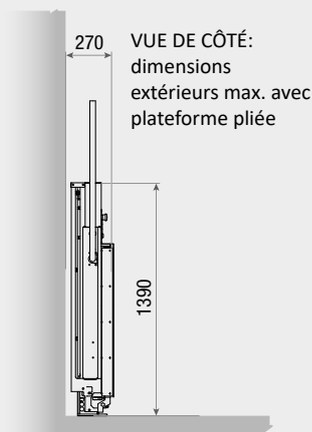
- Dimensions personnalisée (dans la limite maximale)
- Finition en aluminium damier
- Finition en caoutchouc noir pastillé

### Version extra

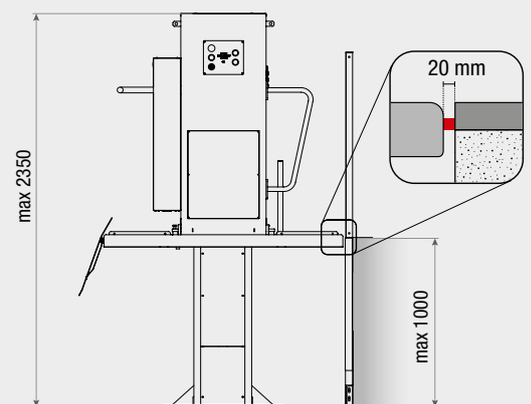
- OUTDOOR - Acier inox AISI 316
- OUTDOOR - Protection mécanique et électrique

## Dimensions

### VERSION STANDARD



VUE SUPÉRIEURE:  
dimensions extérieurs max. avec  
plateforme ouverte

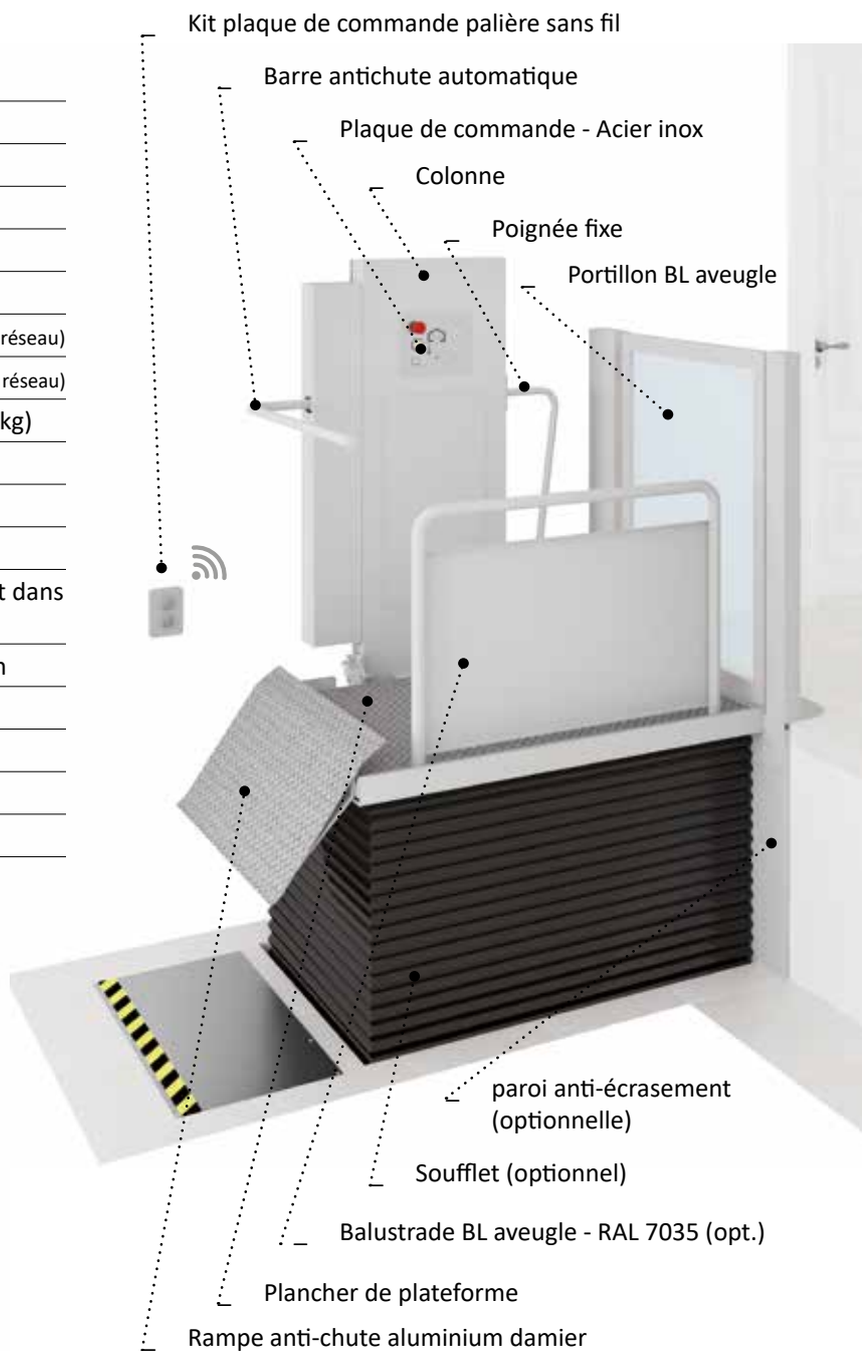
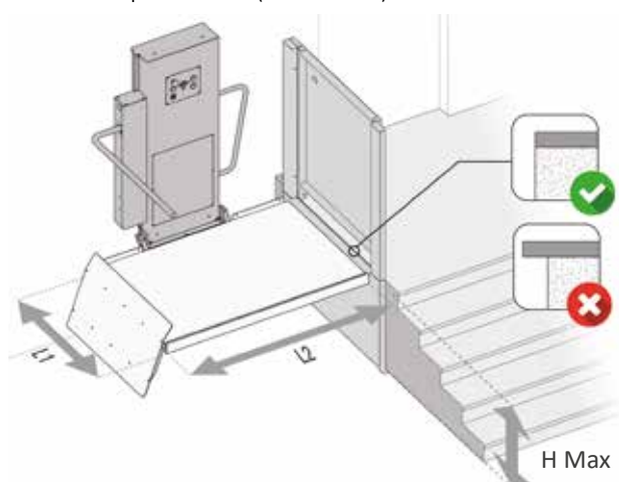


VUE DE FACE:  
dimensions corps/colonne et course maximale

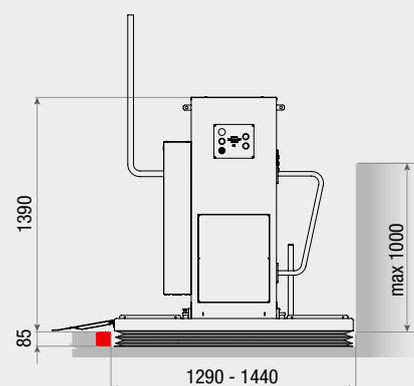
# Spécifications techniques

Course maximale (H max)	1000 mm
Traction	Hydraulique
Manœuvre	Pression maintenue
Vitesse	0.05 m/s (5 cm/seconde)
Alimentation	Monophasé 230 Vac
Consommation au repos	6 W (Absorption électrique du réseau)
Consommation en mode normal	46W (Absorption électrique du réseau)
Cycles/heure	Max 10 (avec charge 250 kg)
Températures acceptables	-5°C / + 40°C
Batterie	2 x 12Vdc 7Ah
Armoire de manœuvre	Intégré dans la colonne
Plateforme	Rabattable manuellement dans la version sans parapet
Dimensions plateforme (L1xL2)*	900x1250 - 900x1400 mm
Télécommande	Kit (n.2 parties) inclus
Fixation (course ≤ 0,5 m)	Fixation au sol
Fixation (course ≤ 1,0 m)	Fixation au sol et murale
Emballage	Cage en bois

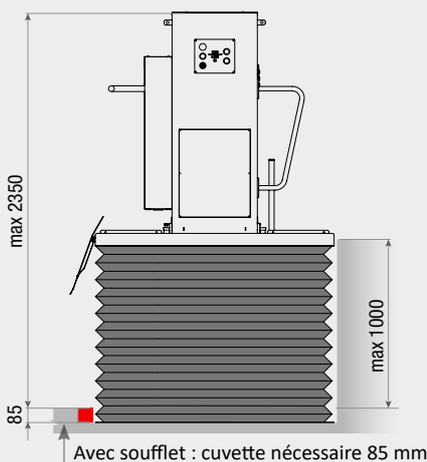
\* Dimensions personnalisée (à la demande)



## VERSION AVEC SOUFFLET (OPTIONNEL)



VUE DE FACE:  
dimensions extérieurs plateforme  
avec soufflet pliée



VUE DE FACE:  
dimensions extérieurs à l'étage supérieur  
avec soufflet



## Qui sommes nous

AreaLift est une jeune entreprise fondée par des professionnels ayant une longue expérience dans le secteur des transports verticaux.

AreaLift est spécialisée dans la conception et production de plateformes permettant de surmonter les différences de niveau, allant de quelques marches à 15 mètres d'hauteur.

Nos mini-ascenseurs sont vendus dans plus de 45 pays, tout autour du monde!

## Made in Italy

Ce qui nous distingue et nous rend unique dans le panorama de la mobilité verticale est la combinaison entre style italien et attention à la qualité, valeur qui découle des nos débuts en tant qu'entreprise artisanale.

Fonctionnelles et confortables, les plateformes élévatrices AreaLift vous permettent de vous déplacer aisément, en pleine autonomie et sécurité, avec ce petit plus qui distingue le style italien.

## LiftingItalia et AreaLift

Le groupe se compose de deux entreprises jeunes et dynamiques qui travaillent en parfaite synergie et se complètent.

LiftingItalia - Société mère fondée en 2003, elle est aujourd'hui spécialisée dans la production de produits d'accueil **haut de gamme**.

AreaLift - Créé en 2006, elle s'est spécialisée dans l'**accessibilité et la mobilité verticale**.



### AREALIFT S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22  
43058 Bogolese di Sorbolo - Parma, Italie  
Tel. +39 0521 695311

[www.arealift.com](http://www.arealift.com)



Revendeur autorisée