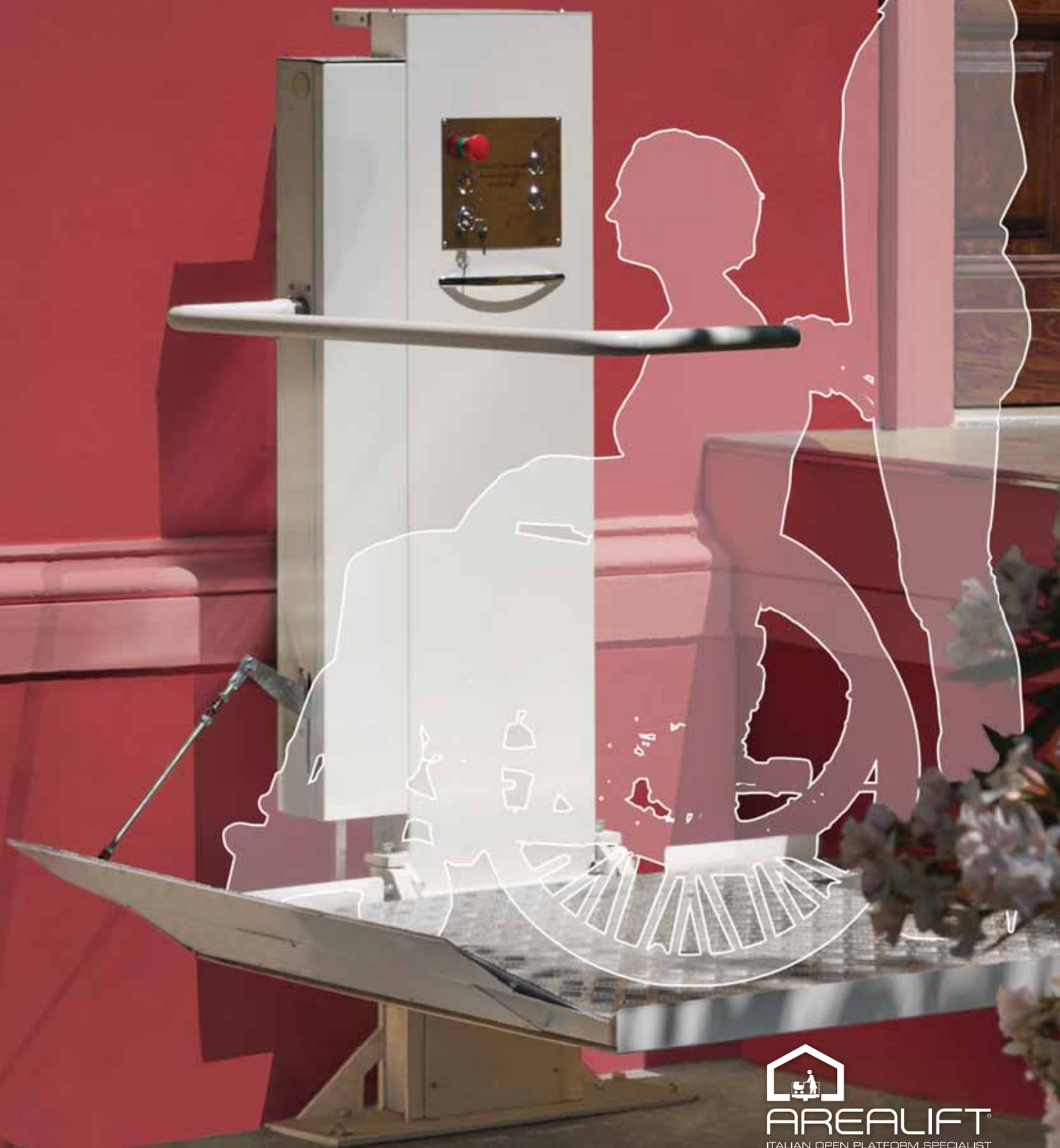


FR

domoSTEP

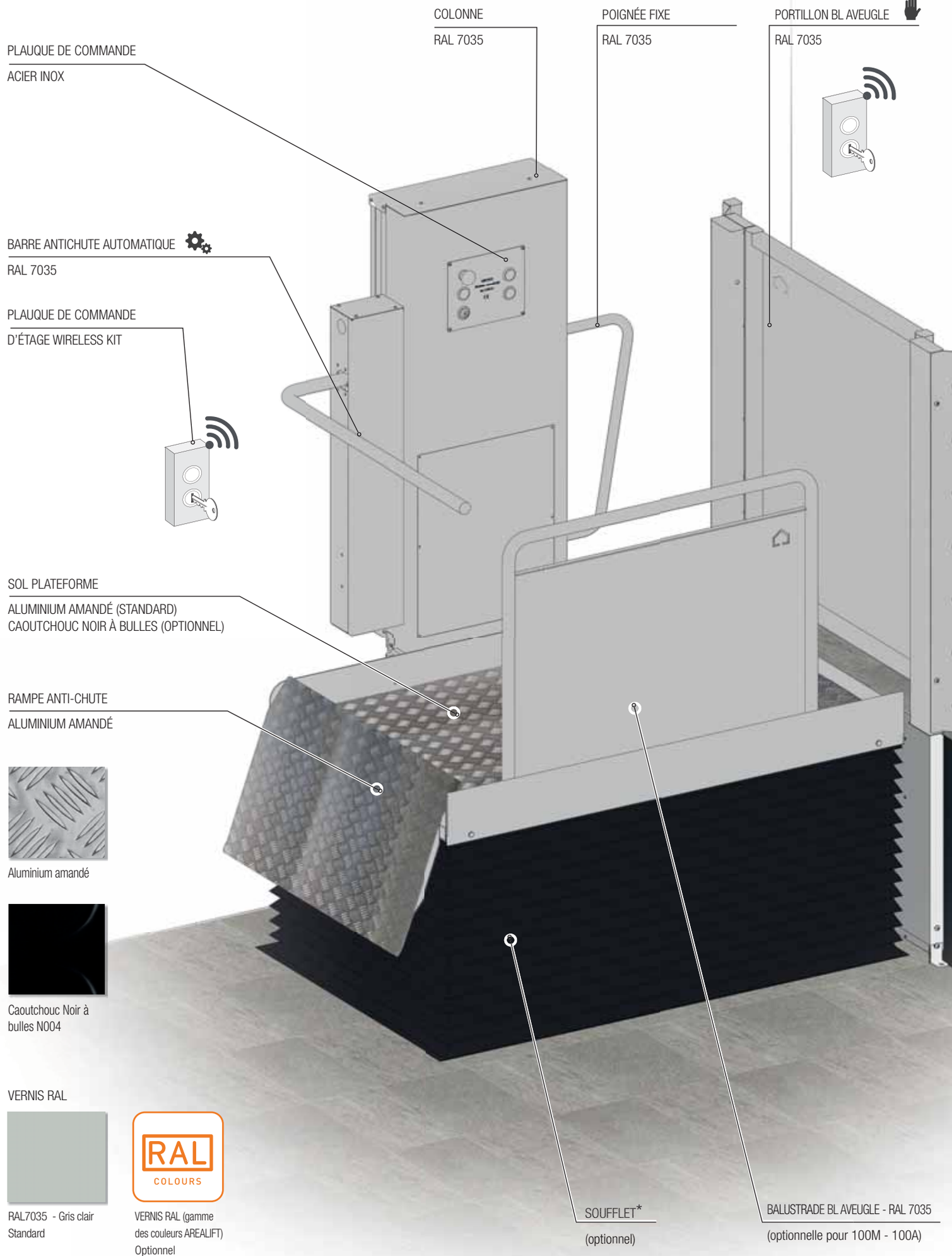
Plateforme pour petites courses



AREALIFT
ITALIAN OPEN PLATFORM SPECIALIST

MADE IN ITALY

domoSTEP - exemple de configuration



PLAQUE DE COMMANDE
D'ÉTAGE WIRELESS KIT



	dS 100M	dS100A	dS 160A
COURSE MAXIMALE			
1000 mm	■	■	—
1600 mm	—	—	■
ALIMENTATION ET CONSOMMATION			
Alimentation Monophasé 230 Vca	■	■	■
Consommation au repos 6W	■	■	■
Consommation mode normal 46W	■	■	■
BOÎTE D'APPEL DE PLATEFORME			
Standard avec 5 boutons	■	■	■
BOÎTE D'APPEL D'ÉTAGE WIRELESS (kit 2 pièces)			
1 bouton	□	□	□
1 clé pression maintenue	□	□	□
1 bouton + clé 2P/2E	□	□	□
PLATEFORME			
Dimensions 900x1250 - 900x1400 mm	■	■	■
Dimensions personnalisée (dans la limite maximale)	□	□	□
Finition en aluminium amandé	■	■	■
Finition en caoutchouc NOIR à bulles	□	□	□
BALUSTRADE			
BL Aveugle vernis (RAL 7035 Gris clair)	□	□	■
BL Aveugle vernis (RAL gamme des couleurs AREALIFT)	□	□	□
PORTILLON			
BL Aveugle vernis (RAL 7035 Gris clair)	□	□	■
BL Aveugle vernis (RAL gamme des couleurs AREALIFT)	□	□	□
GL Vitrée	□	□	□
⚙️ Motorisé	□	□	□
SOUFLLET (cuvette nécessaire)*			
Cuvette 85 mm	□	□	—
Cuvette 180 mm	—	—	□
PAROI ANTICISAILLE			
Tôle verni (RAL 7035 Gris clair)	□	□	□
Tôle verni (RAL gamme des couleurs AREALIFT)	□	□	□
BARRE DE PROTÉCTIONS ET POIGNÉE			
Poignée fixe sur 1 côté	—	■	■
Poignée fixe sur 2 côtés	■	—	—
Barre antichute automatique	—	■	■
FINITIONS (PLATEFORME, COLONNE, ACCESSOIRES)			
Vernis (RAL 7035 Gris clair)	■	■	■
Vernis (RAL gamme des couleurs AREALIFT)	□	□	□
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	■	■	■
VERSION EXTRA			
+ PLUS - Rampe synchronisée à la barre antichute	—	□	□
☁️ OUTDOOR - Protection mécanique et électrique	□	□	□

PAROI ANTI-ÉCRASEMENT
(optionnelle)

■ Standard □ Optionnel

* Conforme à la directive actuelle.

domoSTEP 100M



USAGE INDICUÉ



CHARGE
MAX



CONSOMMATION
AU REPOS

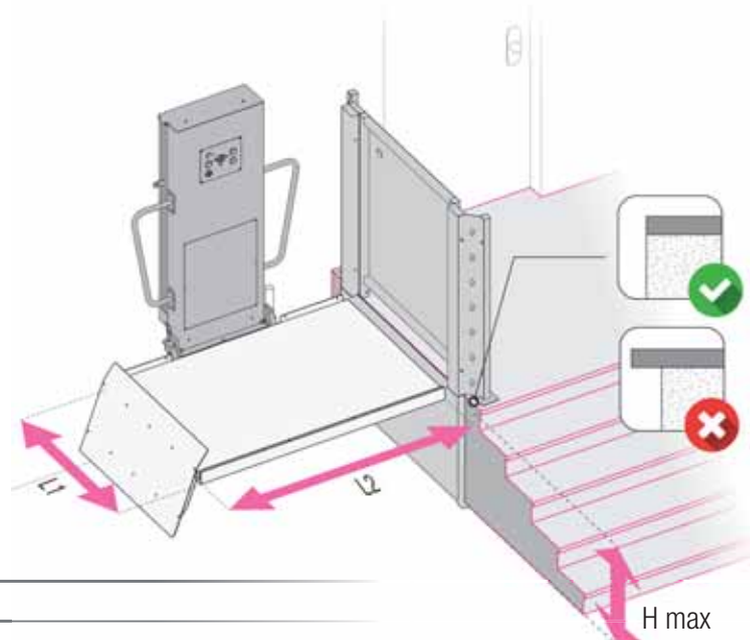


CONSOMMATION EN
FONCTIONNEMENT

domoSTEP 100M est la solution idéale pour surmonter en toute sécurité les marches et les obstacles jusqu'à un mètre de hauteur. Étudié spécialement pour les personnes à mobilité réduites, mais capables de marcher avec ou sans aide.

Sécurité, polyvalence, fiabilité, dimensions réduites et la rapidité de l'installation sont les points forts de domoSTEP 100M.

La plateforme est conforme à la DM 2006-42-CE, ne nécessite pas de travaux de maçonnerie, est alimentée par batterie et ne nécessite pas de câbles électriques fixes, mais simplement d'une prise de courant commune.



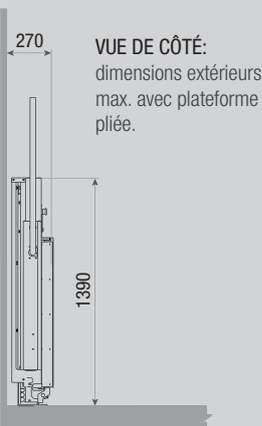
Course maximale (H max):	1000 mm
Traction:	Hydraulique
Manœuvre:	Pression maintenue
Vitesse:	5 cm/seconde
Alimentation:	Monophasé 230 Vac
Consommation au repos*:	6 W
Consommation en mode normal*:	46W
Cycles/heure	Max 10 (avec charge 250 kg)
Batterie:	2 x 12Vdc 7Ah
Armoire de manœuvre:	Intégré à la colonne
Plateforme:	Rabattable
Dimensions plateforme (L1xL2)**:	900x1250 ou 900x1400 mm
Télécommande:	Kit (n.2 parties) inclus
Fixation ≤ 0,5 m:	Fixation au sol
Fixation ≤ 1,0 m:	Fixation au sol et fixation murale
Emballage:	Cage en bois

* Absorption électrique du réseau.

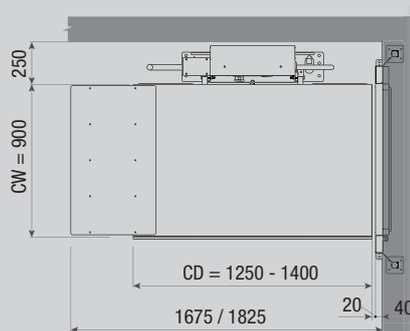
** Dimensions personnalisée (à la demande).

domoSTEP 100M/100A - DÉTAILS TECHNIQUES

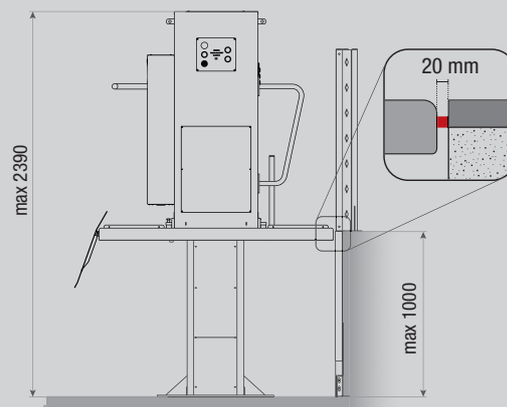
VERSION STANDARD



VUE DE CÔTÉ:
dimensions extérieurs
max. avec plateforme
pliée.



VUE SUPÉRIEURE:
dimensions extérieurs max. avec plateforme ouverte.



VUE DE FACE:
dimensions corps/colonne et course maximale.

domoSTEP 100A



USAGE INDICÉ



CHARGE
MAX



CONSOMMATION
AU REPOS

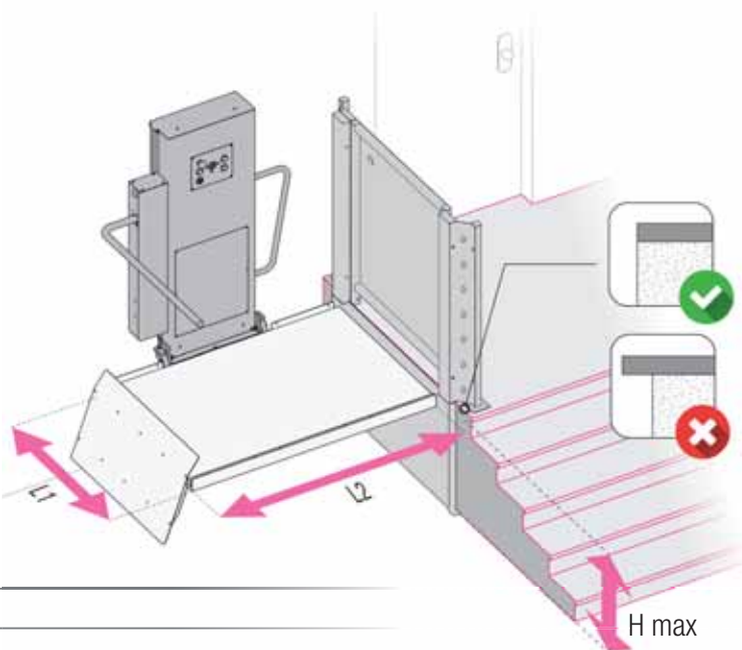


CONSOMMATION EN
FONCTIONNEMENT

domoSTEP 100A est la solution idéale pour surmonter en toute sécurité la barrière architecturale jusqu'à un mètre de hauteur. Étudié spécialement pour les personnes à mobilité réduite, avec la chaise roulante, en autonomie ou avec l'aide d'un accompagnateur.

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

La plateforme est conforme à la DM 2006-42-CE, ne nécessite pas de travaux de maçonnerie, est alimentée par batterie et ne nécessite pas de câbles électriques fixes, mais simplement d'une prise de courant commune.

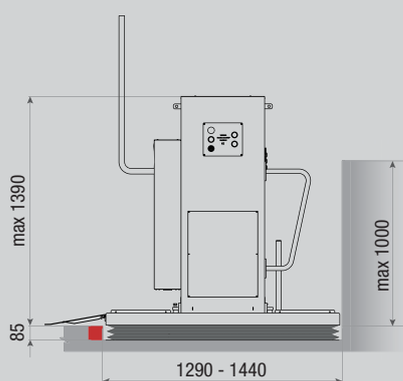


Course maximale (H max):	1000 mm
Traction:	Hydraulique
Manœuvre:	Pression maintenue
Vitesse:	5 cm/seconde
Alimentation:	Monophasé 230 Vac
Consommation au repos*:	6 W
Consommation en mode normal*:	46W
Cycles/heure	Max 10 (avec charge 250 kg)
Batterie:	2 x 12Vdc 7Ah
Armoire de manœuvre:	Intégré à la colonne
Plateforme:	Rabattable
Dimensions plateforme (L1xL2)**:	900x1250 ou 900x1400 mm
Télécommande:	Kit (n.2 parties) inclus
Fixation ≤ 0,5 m:	Fixation au sol
Fixation ≤ 1,0 m:	Fixation au sol et fixation murale
Emballage:	Cage en bois

* Absorption électrique du réseau.

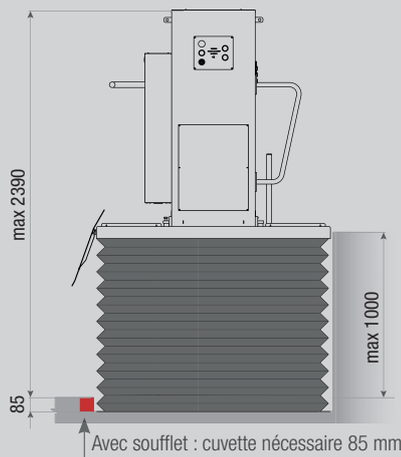
** Dimensions personnalisée (à la demande).

VERSION AVEC SOUFFLET (OPTIONNEL)



VUE DE FACE:

dimensions extérieurs plateforme avec soufflet pliée.

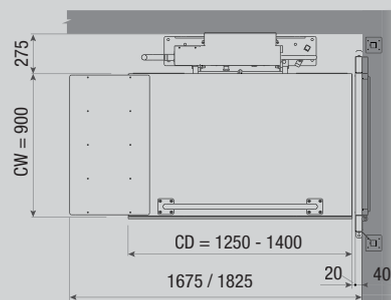


VUE DE FACE:

dimensions extérieurs à l'étage supérieur avec soufflet.

domoSTEP 160A - DÉTAILS TECHNIQUE

VERSION STANDARD



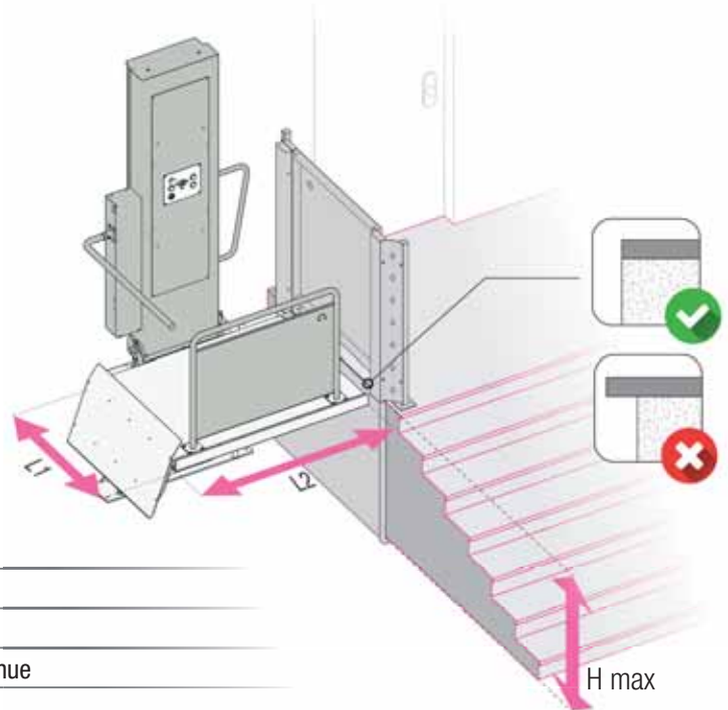
VUE SUPÉRIEURE:

dimensions extérieurs max. avec plateforme ouverte.

domoSTEP 160A



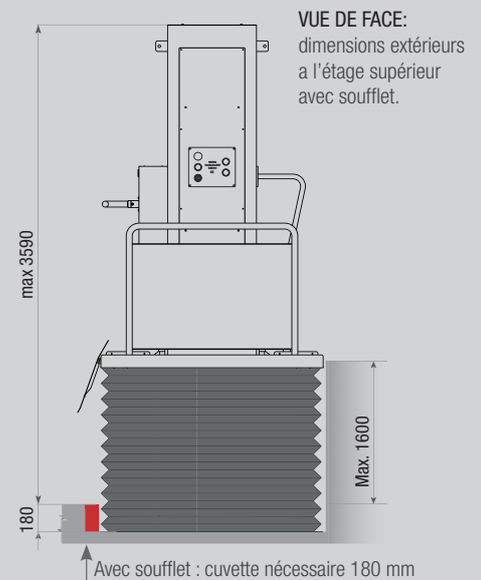
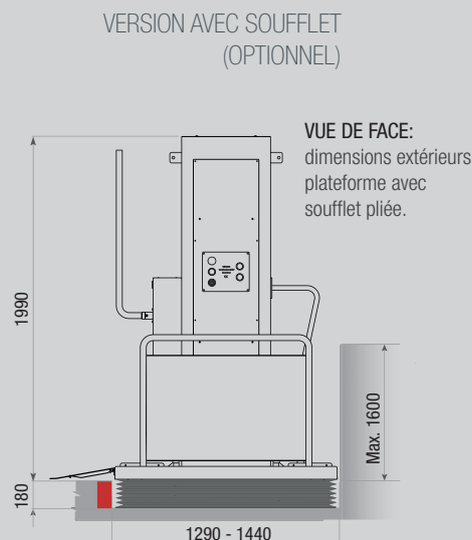
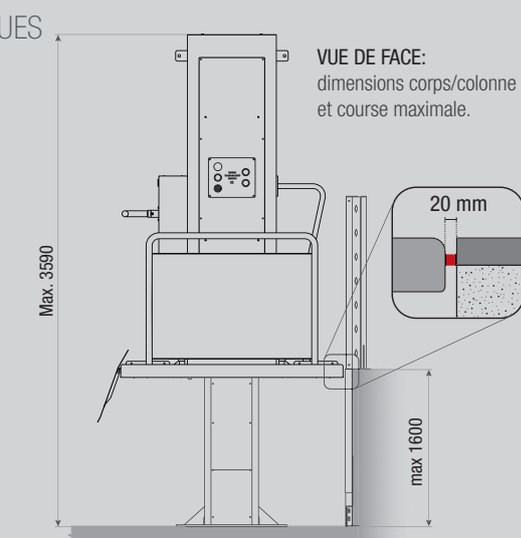
domoSTEP 160A est la solution innovante étudié exclusivement pour surmonter en toute sécurité la barrière architecturale jusqu'à 1,6 m de hauteur. Étudié pour les personnes à mobilité réduites, avec la chaise roulante, en autonomie ou avec l'aide d'un accompagnateur. Fiabilité, polyvalence, sécurité, dimensions réduites et la rapidité de l'installation sont les points forts de **domoSTEP 160A**. La plateforme est conforme à la DM 2006-42-CE, ne nécessite pas de travaux de maçonnerie, est alimentée par batterie et ne nécessite pas de câbles électriques fixes, mais simplement d'une prise de courant commun.

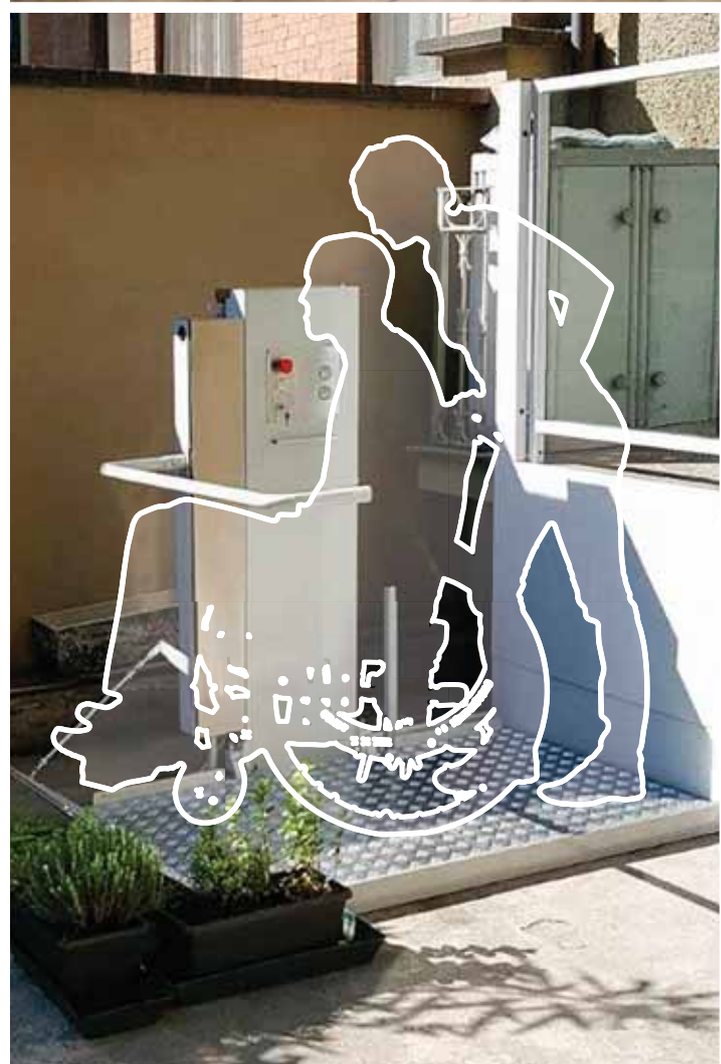


Course maximale (H max):	1600 mm
Traction:	Hydraulique
Manceuvre:	Pression maintenue
Vitesse:	5 cm/seconde
Alimentation:	Monophasé 230 Vac
Consommation au repos*:	6 W
Consommation en mode normal*:	46W
Cycles/heure	Max 10 (avec charge 250 kg)
Batterie:	2 x 12Vdc 7Ah
Armoire de manœuvre:	Intégré à la colonne
Plateforme:	Plateau fixe (avec balustrade intégrée)
Dimensions plateforme (L1xL2)**:	900x1250 ou 900x1400 mm
Remote control:	Kit (n.2 parties) inclus
Fixation:	Fixation au sol et fixation murale
Emballage:	Cage en bois

* Absorption électrique du réseau.

** Dimensions personnalisée (à la demande).







AREALIFT®
ITALIAN OPEN PLATFORM SPECIALIST

AREALIFT S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 20
43058 Bogolese di Sorbolo (Parma), Italy
tel +39 0521.695369
fax +39 0521.695315
info@arealift.it

Revendeur autorisé:

MADE IN ITALY

