



LES MONTE-ESCALIERS ET LES
PLATES-FORMES ÉLÉVATRICE POUR PMR



CONFORT

Grâce au système de commande pivotant, la montée et la descente du monte-escalier sont faciles et confortables.



FACILITÉ D'UTILISATION

Grâce à l'interrupteur à bascule ergonomique situé à l'extrémité du bras, la commande du monte-escalier CMAlifts convient à tous les utilisateurs, même ceux à mobilité réduite.



PERSONNALISATION

Le siège et le dossier du monte-escalier CMAlifts, avec des coutures fines et élégantes, ont un aspect raffiné et offrent une sensation de douceur qui ajoute au confort du déplacement.



COMPACT ET PLIABLE

La fonction de pliage rend le monte-escalier CMAlifts encore plus pratique et commode à la maison.

AVEC TÉLÉCOMMANDE

La télécommande CMAlifts a été conçue de manière ergonomique pour tenir dans la main et fonctionner facilement, vous donnant le contrôle total du monte-escalier, même lorsque vous ne l'utilisez pas.





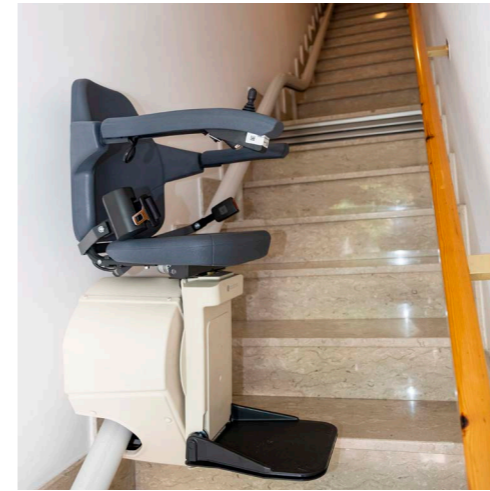
Le monte-escalier courbe CMAlifts est conçu et fabriqué pour s'adapter aux escaliers les plus difficiles, avec de nombreuses caractéristiques standard qui améliorent la commodité et la facilité d'utilisation pour l'utilisateur et la famille.

VOTRE ALLIÉ DANS LA MAISON



CHAQUE COMPOSANT DU MONTE-ESCALIER CMALIFTS EST CONÇU POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DES DIFFÉRENTS UTILISATEURS. LE SIÈGE COMPACT ET CONFORTABLE ET LE RAIL COULISSANT FIN LAISSENT DE L'ESPACE DANS L'ESCALIER POUR TOUS LES HABITANTS DE LA MAISON.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ÉTAPE 1

Grâce aux commandes pivotantes, monter et descendre du monte-escalier est facile et confortable.



ÉTAPE 2

Les monte-escaliers CMALifts sont équipés de ceintures de sécurité réglables qui offrent à l'utilisateur une plus grande tranquillité d'esprit et une plus grande sécurité lors de l'utilisation du monte-escalier.



ÉTAPE 3

L'écran de diagnostic numérique, avec un texte clair et rétroéclairé, permet de comprendre facilement le fonctionnement du monte-escalier CMALifts, sans avoir à interpréter des codes numériques complexes, des bips, des lumières clignotantes ou autres.



ÉTAPE 4

Le repose-pied du monte-escalier CMALifts est équipé de capteurs qui arrêtent le monte-escalier en présence d'un obstacle sur la rampe d'escalier.

ÉLÉVATEUR POUR
FAUTEUIL ROULANT
LES PLATES-FORMES ÉLÉVATRICE POUR PMR



CMA PROPOSE DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES ET SUR MESURE

L'ÉLEVATEUR POUR FAUTEUIL ROULANT CMAlifts peut être utilisé dans les bâtiments privés et publics et répond aux exigences de la loi 13 du 09/01/89 et du décret ministériel 236 du 14/06/89 sur l'élimination des barrières architecturales dans les immeubles d'habitation, les hôtels, les restaurants, les cafés, les magasins, les bureaux et les autres locaux accessibles au public, en cas de nouvelle construction ou de rénovation.

Allègement fiscal en Italie : contributions pour l'élimination des barrières architecturales dans les bâtiments privés, prévues par la loi 13/89. Déduction de 50 % pour les travaux d'élimination des barrières architecturales. Taux de TVA réduit à 4 %.

(Pour plus d'informations sur les avantages dans votre pays, contactez votre opérateur local d'ascenseurs).

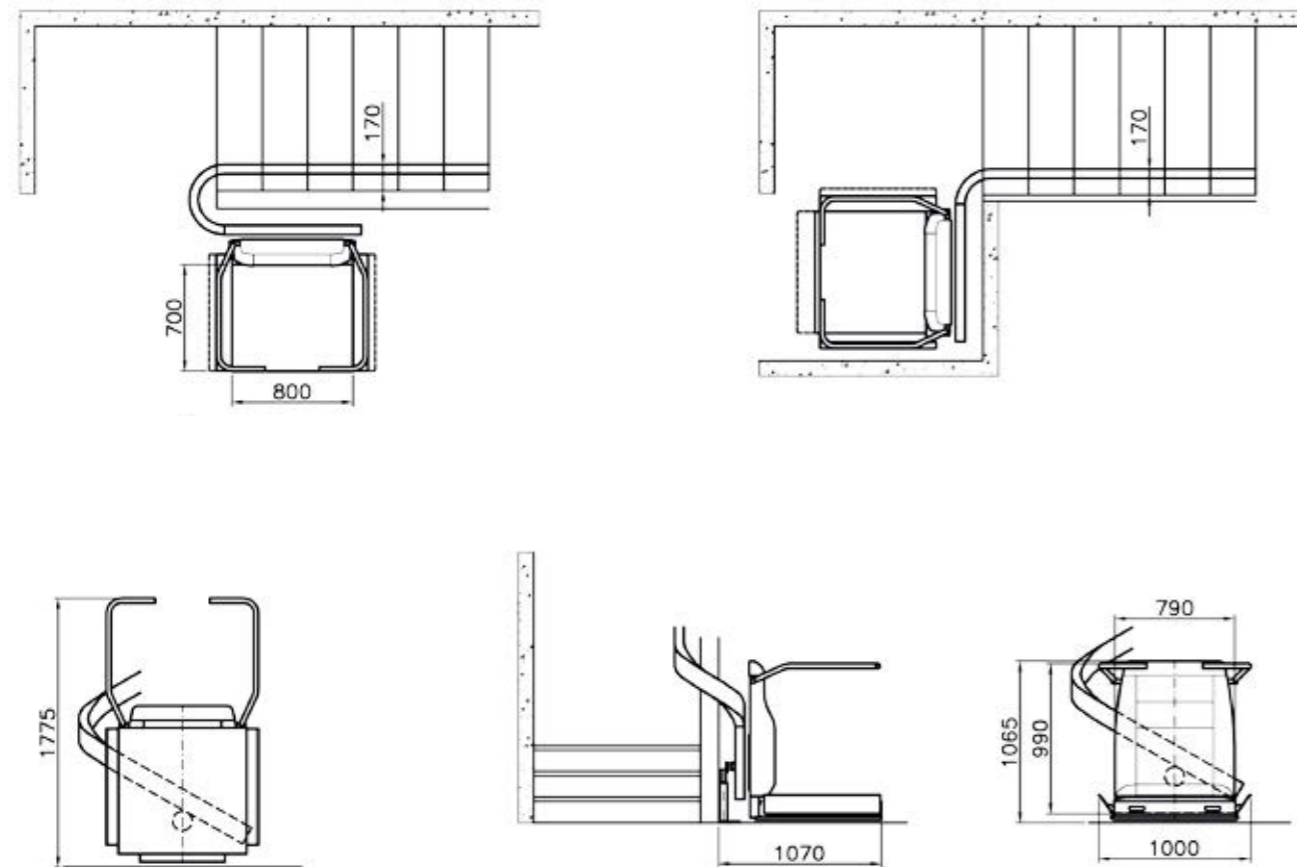


Les vingt années d'expérience de CMAlifts et une conception soignée ont abouti à la plate-forme élévatrice pour fauteuils roulants CMAlifts, conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs à mobilité réduite, qu'ils soient en fauteuil roulant ou debout. Le système permet de franchir des parcours linéaires et courbes, même s'il y a plusieurs rampes, paliers et dénivellés. Simplicité et autonomie : la plate-forme élévatrice pour fauteuils roulants CMAlifts est équipée de tous les accessoires nécessaires à une utilisation aisée par l'utilisateur : un tableau de commande à bord avec un câble extensible, qui peut également être utilisé par un accompagnateur ; en outre, la base de plate-forme élévatrice pour PMR, les barres de retenue et les goulottes de raccordement aux paliers sont entièrement motorisées, ce qui offre à l'utilisateur une indépendance dans un confort maximal. La présence du dispositif anti-coupure garantit l'utilisation du système même en cas de coupure de courant temporaire.

Le projet innovant et l'espace minimal : grâce au rail unique réalisé en suivant la conformation de l'escalier, permettent une harmonie et une intégration parfaites avec n'importe quel environnement; un autre détail important est le fonctionnement silencieux de la plate-forme élévatrice pour PMR pendant son déplacement. Des traitements spécifiques préservent l'ascenseur d'escalier de l'action des agents atmosphériques, ce qui le rend apte à être utilisé à l'extérieur. Le système ne nécessite pas de travaux de maçonnerie supplémentaires, ni de permis d'installation ou de licence. La plate-forme élévatrice pour fauteuils roulants de CMAlifts est équipée de tous les dispositifs nécessaires pour assurer une sécurité maximale aux personnes. Des finitions ou des accessoires spéciaux peuvent être réalisés sur demande. CMAlifts garantit ses produits 24 mois depuis la livraison.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SPÉCIFICATIONS

Capacité : 250 kg jusqu'à 35°, 190 kg de 36° à 40°.

Vitesse maximale : 6 m/min

Plate-forme basculante motorisée

Deux rails motorisés avec raccordement au sol peu encombrant

Deux barres de protection motorisées

Panneau de commande à bord avec câble extensible

Boutons-poussoirs radiocommandés au sol ne nécessitant pas de raccordement au système électrique

Alimentation 24 VCC avec batteries à bord de la machine, avec dispositif anti-coupure intégré

Alimentation secteur 220V - Absorption maximale 100W

Moteur auto-freinant 600W 24 VDC

Entraînement par pignon denté et réducteur irréversible sur crémaillère fixée sous le rail

Parachute actionné par un limiteur de vitesse conformément à la norme EN 81/40

Systèmes anti-écrasement, anti-cisaillement et anti-chocs selon EN 81/40

Fixation du rail par des pieds sur des marches porteuses ou des fixations murales porteuses

Couleurs standard : machine blanche RAL 9010 avec garniture ABS noire - Rail et pieds noirs

LES SYSTÈMES SONT CONÇUS ET CONSTRUITS EN CONFORMITÉ AVEC LES DISPOSITIONS DE LA :

LOI n° 13 du 09/01/89. Décret ministériel n° 236 du 14/06/89 DIRECTIVE "MACHINES" 2006/42/CE modifiée, mise en œuvre par le décret législatif. 17/2010. DIRECTIVE "COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE" 2004/108/CE reconnue par le décret législatif du 6/11/2007, n° 194. DIRECTIVE "BASSE TENSION" 2006/95/CE reconnue par la Loi n° 791 de 91 et ses modifications et compléments ultérieurs.



 **CMAlifts**[®]

SCOOTERS ÉLECTRIQUES

GAMME DE SCOOTERS

Reconnus pour leur facilité de conduite, leur fiabilité et leur style, les scooters électriques CMAlifts pour les personnes à mobilité réduite et les personnes âgées répondent à un large éventail de besoins de mobilité au quotidien.

Les scooters électriques CMAlifts ont un look attrayant et garantissent des performances de conduite fiables.

Démontables et transportables, pour la ville ou pour la vie en plein air, à la mer ou à la montagne, il y a un scooter CMAlifts pour tous vos besoins.



CARPO 2 XD SE

Ce scooter à 4 roues, durable et confortable, est idéal pour les itinéraires comportant des montées. Il peut être programmé électroniquement pour une conduite agréable.



- Affichage électronique.
- Dossier réglable et pivotant, appui-tête réglable.
- Panier à provisions robuste
- Accoudoirs réglables en hauteur et en profondeur
- Feux et flèches avant et arrière
- Tapis antidérapant
- Pare-chocs
- Pneus gonflables et jantes noires

CERES SE

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSIONS AVEC :
VITESSE 10 KM/H BATTERIE 2X12V / 38 AH PUISSANCE 450W

Le Ceres S.E. (Special Edition) allie conception et qualité. Une commande manuelle simple, de nouveaux feux LED et un pare-chocs sportif pour la sécurité.



- Affichage analogique
- Dossier réglable et pivotant, appui-tête réglable
- Rétroviseur (2)
- Panier à provisions robuste
- Colonne de direction réglable
- Éclairage avant et arrière
- Pare-chocs
- Tapis antidérapant
- Réflecteur



AUTONOMIE
57 km



PENTE
6°/10%



VITESSE
13 km/h



OBSTACLES
100 mm



ANGLE DE DIRECTION
4020 mm



LONGUEUR
1535 mm



HAUTEUR
1390 mm



LARGEUR
660 mm



ROUE
3.00 - 8 (4)



POIDS
144 kg



CHARGE
150 kg



BATTERIE
2x12V / 80 Ah



PUISSANCE
750 W



AUTONOMIE
30 km



PENTE
6°/10%



VITESSE
15 km/h



OBSTACLES
115 mm



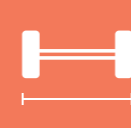
ANGLE DE DIRECTION
2800 mm



LONGUEUR
1300 mm



HAUTEUR
1280 mm



LARGEUR
620 mm



ROUE
4.00 - 5 air (4)



POIDS
111 kg



CHARGE
140 kg



BATTERIE
2x12V / 50 Ah



PUISSANCE
650 W

SEDNA PREMIUM

Sedna est le scooter de transport idéal. Léger, compact et pliable en moins d'une minute, il est facile à transporter comme une valise de voyage, en bateau ou en train (batteries comprises). Idéal pour les courtes distances et maniable dans les petits environnements, les restaurants ou les magasins. Version Premium avec accoudoirs rabattables et siège pivotant.



- Options : Sac
- Siège pivotant
- Colonne de direction télescopique
- Siège pliant
- Réflecteur
- Pile au lithium amovible avec clé antivol

VENUS 4 SPORT AIR

Scooter à 4 roues pour un usage mixte. Fonctionnel et pratique, facilement démontable en 5 parties sans outils.



- Démontage facile pour le transport
- lumière
- Panier
- Guidon réglable
- Batteries
- Roues gonflables

AUTONOMIE 15 km	PENTE 6°/10%	VITESSE 8 km/h	OBSTACLES 30 mm	ANGLE DE DIRECTION 820 mm

LONGUEUR 960 mm	HAUTEUR 870 mm	LARGEUR 530 mm	ROUE 2.80/2.50 - 4 air(2) 200 x 50 air(2)	POIDS 31,6 kg	CHARGE 115 kg	BATTERIE 24V / 11,5 Ah	PUISSANCE 270 W

AUTONOMIE 18 km	PENTE 6°/10%	VITESSE 6 km/h	OBSTACLES 50 mm	ANGLE DE DIRECTION 2640 mm

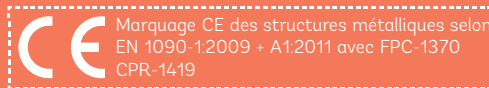
LONGUEUR 1060 mm	HAUTEUR 900 mm	LARGEUR 550 mm	ROUE 220x80 AIR (4)	POIDS 56,30 kg	CHARGE 115 kg	BATTERIE 2x12V / 20 Ah	PUISSANCE 270 W



CMAlifts est fondée en janvier 2001, fruit d'une idée ambitieuse des frères Giulio et Gaetano Caputo, avec une mission centrée sur le modèle d'une industrie au cœur artisanal, un fabricant de plates-formes élévatrices, d'ascenseurs et de monte-charge à usage civil et industriel, attentif au client, à la qualité du produit, à la sécurité du personnel et à la protection de l'environnement.

Il s'agit d'une véritable industrie qui a conservé son cœur d'artisan à tel point qu'elle est capable de mélanger les solutions de haute technologie les plus futuristes avec le flair de chaque ouvrier qualifié employé.

Le marché sur lequel CMAlifts opère ne connaît pas de frontières. Profondément ancrée en Italie, l'entreprise est une figure de proue en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en Australie. L'augmentation constante des commandes en provenance de l'étranger est le résultat d'une large présence dans les salons nationaux et internationaux. Grâce à l'expérience acquise au fil du temps, les exigences techniques et de conception spécifiques sont examinées et traitées avec un soin et un professionnalisme extrêmes. Les solutions sont élaborées en collaboration avec les clients, selon une méthode de travail qui distingue chaque phase : gestion des commandes, conception, production et livraison sur le chantier avec ses propres moyens de transport.



C.M.A. S.r.l.
S.P. 238 Km 11,728 - 70033 Corato (BA) - Italy
TEL. +39 080.3588714 - FAX + 39 080.8729113
INFO@CMALIFTS.COM - INFO@PEC.CMALIFTS.COM
CMALIFTS.COM