

A2A-64

Le monte-escaliers avec plateforme pour fauteuil roulant à rail droit.



L'alternative de l'ascenseur

Accessibilité à tous les lieux publics ou privés, en toute **sécurité** grâce au **monte-escaliers** avec **rail rectiligne**

Le monte-escalier A2A-64 avec plateforme pour fauteuil roulant et rail rectiligne (par ex. pour une rampe d'escalier) est la solution idéale car il est très pratique et sûr.

Polyvalent

Le montage du A2A-64 ne demande aucune modification architecturale de la structure pré-existante et ne dénature pas le style de l'habitation.

Fiable et résistant

Le A2A-64 est adapté aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, grâce aux aménagements conçus pour garantir une durée maximum et les meilleures performances, même dans des conditions climatiques non optimales.



Flexible

Le A2A-64 est disponible en trois modèles:

Standard - avec plateforme de dimensions contenues pour des installations sur escaliers et paliers étroits;

Large - avec plateforme plus grande pour fauteuils roulants qui ont besoin de plus d'espace;

Extra large - avec plateforme encore plus grande pour toute exigence de déplacement.

Technologie à portée de la main

Le A2A-64 a des commandes radio, des dispositifs pour la protection personnelle actifs et passifs à l'avant garde, des barres de protection escamotables pour réduire les encombrements lorsque l'appareil est arrêté.

Le monte-escaliers A2A-64 garantit l'indépendance et la sécurité grâce à sa facilité d'utilisation et ses aspects techniques.

Options

Bâche de protection
Basculement du plateau automatisé
Plateau aux dimensions spéciales
Signal sonore de mouvement
Signal lumineux de mouvement
Siège vissé.



L'alternative de l'ascenseur

Dotations de série

Commandes protégées contre un usage accidentel et présence homme
Clé détachable
Arrêt de sécurité
Manoeuvre manuelle d'urgence
Parachute mécanique à prise progressive
Limiteur de vitesse
Volets automatiques de maintien
Poignées de soutien
Fins de course de sécurité électriques
Dispositifs anti-choc, anti-cisaillement, anti-écrasement
Alarme lumineuse et sonore en cas de surcharge (EN 81/40)
Préparation pour EN 81/40

A2A-64 - MODÈLE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

	STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Largeur minimale de l'escalier	mm 970	1040	1070
Pente admise	degrés de 0 à 50°	de 0 à 50°	de 0 à 50°
Encombrement minimal du rail	mm 100	100	100
Encombrement minimal du plateau replié	mm 370	370	370
Dimensions du plateau	830x700	1050x770	1250x800
Charge utile jusqu'à 45°	250 kg	250 kg	250 Kg
Charge utile à plus de 45°	200 Kg	200 Kg	200 Kg
Vitesse	5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Alimentation	230 volt	230 volt	230 volt
Consommation	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw

Disponible version avec charge jusqu'à 300 kilos

(*) caractéristiques de la version sans siège et sans accès frontal.

Les données sont indicatives et sans engagement. A2A se réserve le droit d'apporter toute modification jugée opportune.

- conforme à la Directive européenne 2006/95/CEE « Basse Tension »
- conforme à la Directive européenne 2004/108/CEE « CEM »
- conforme à la Directive européenne 2006/42/CEE « Directive machines »



Les monte-escaliers A2A-64 et A2A-65 représentent l'évolution de A2A de plus près de trente ans dans le domaine de l'accessibilité; des milliers d'installations en Italie et dans le monde entier ont assisté à la propagation de solutions toujours appréciées pour leur fiabilité et leur polyvalence.

