

**Vimec France Accessibilité s.a.r.l.**

Agroparc-Village Eden-Batiment chene - Chemin de Fontanille  
B.P. 41533 - 84916 Avignon Cedex 9 (France)  
Tel. +33 4 90872894 Fax +33 4 90872865

**www.vimec.biz** www.vimecfrance.com info@vimec.biz

Sièges sociaux: Luzzara (RE) - Italie

**Vimec** à l'étranger: Madrid (Espagne), Varsovie (Pologne),  
Londres (Royaume-Uni)



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

7510102-280210 180L



**Produit garanti**

Le monte - escalier Vimec est garanti 24 mois à compter du montage de l'installation

**Au service des partenaires**

Le Partner Support Program, élaboré en exclusivité par Vimec, a pour dessein de fournir à chacun de nos partenaires, quelle que soit sa localisation dans le monde, une série d'instruments " personnalisés " pour mener à bien ses activités et pour offrir un service toujours meilleur à l'utilisateur.

Le programme implique une introduction aux concepts d'accessibilité, des cours spécialisés de formation aussi bien théorique que pratique destinés au personnel commercial et aux techniciens, l'étude et l'assistance nécessaires pour la mise en oeuvre des stratégies de marché les plus adaptées, un support pour l'organisation de séminaires (pour un public d'architectes, de techniciens, etc...) et la participation à des foires spécialisées.

La collaboration fructueuse que Vimec entretient avec ses partenaires lui permet d'avoir une connaissance toujours plus détaillée des différents marchés et, par conséquent, des diverses exigences en matière d'accessibilité dont nous tenons compte, par la suite, lors de la conception de nos futurs produits.

Chacun de ces aspects contribue à une gestion toujours meilleure des relations et une satisfaction toujours plus accrue de la part de la clientèle (Customer Satisfaction).

Les monte - escalier avec plate-forme  
**V64** pour fauteuil roulant à rail droit  
**V65** pour fauteuil et rail courbé





Le monte-escalier V64 garantit l'indépendance et la sécurité grâce à sa facilité d'utilisation et ses aspects techniques



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

Le monte-escalier V64 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.

**Flexible**

Le V64 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.

**Polyvalent**

Le montage du V64 ne demande aucune modification architecturale de la structure préexistante et ne dénature pas le style de l'habitation.

**Fiable et résistant**

Le V64 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.

**Technologie à portée de la main**

Le V64 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.



**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 visuelle et sonore en cas de surcharge

**Options**

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



## V64 - 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

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

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



## V65

Les monte-escalier V64 et V65 représentent l'évolution de Vimac 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

**Accessibilité** à tous les lieux publics ou privés, en toute **sécurité** grâce au **monte-escalier** avec **rail courbe** Le monte-escalier V65 avec plateforme pour fauteuil roulant et **rail courbe** (par ex. pour plusieurs rampes d'escalier) est la solution idéale car il est très pratique et sûr.

Le V65 peut franchir des **pentés fixes ou variables**, en s'adaptant au changement d'inclinaison d'un palier ou d'une rampe.

### Flexible

Le V65 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.

### Polyvalent

Le montage du V65 ne demande **aucune modification** architecturale de la structure préexistante et ne dénature pas le style de l'habitation.

### Silencieux et économe

Grâce à un alimentateur de la toute dernière génération qui garantit une **économie d'énergie** élevée, le V65 peut tirer profit de la phase de descente pour la recharge de ses batteries. Appareil **très silencieux**. **Confort** maximum.

### Fiable et résistant

Le V64 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.

### Technologie et sécurité à portée de la main

Le V65 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.





Les installations de Vimec sont installés dans de prestigieux musées internationaux, métro, banques, restaurants...et dépassent les pentes et les obstacles de toutes sortes



Le monte-escalier V65 apporte le confort et la sécurité sur chaque type de voyage



### Equipements de série

Commandes protégées contre un usage accidentel et présence homme  
Clé détachable  
Arrêt de sécurité  
Manoeuvre d'urgence manuelle  
Parachute mécanique à prise progressive  
Limiteur de vitesse  
Volets automatiques de maintien  
Poignée de support  
Fins de course électriques de sécurité  
Dispositifs anti-choc, anti-cisaillement, anti-écrasement  
Protection contre les coupures de courant  
Alarme visuelle et sonore en cas de surcharge

### Options

Bâche de protection  
Basculement plateau automatisé  
Plateau à dimensions spéciales  
Signal sonore de mouvement  
Signal lumineux de mouvement  
Arrêts intermédiaires entre les étages  
Siège vissé  
Barres escamotables rentrant dans la structure de la machine (plateau 1250x800 exclu)

- 1) V65 avec bras rétractables
- 2) V65 avec bras indépendants



### V65 - MODÈLE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

		STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Largeur minimale sur escalier tournant	mm	1130	1250	1320
Pente admise	degrés	De 0 à 50°	De 0 à 50°	De 0 à 50°
Encombrement minimal du rail	mm	160	160	160
Encombrement minimal du plateau replié	mm	430	430	430
Dimensions plateau		830x700	1050x770	1250x800
Charge utile jusqu'à 45°		250kg	250 kg	250 Kg
Charge utile à plus de 45°		200 Kg	200 Kg	200 Kg
Vitesse		8 m / min.	8 m / min.	8 m / min.
Alimentation		230 volt	230 volt	230 volt
Consommation		1 Kw	1 Kw	1 Kw

(\* ) caractéristiques de la version sans siège et sans accès frontal.  
Les données sont indicatives et sans engagement. Vimec se réserve le droit d'apporter toute modification jugée opportune.