

# *Les plateformes inclinées*



**vimec** ACCESSIBILITY

*Polyvalence, sécurité  
et durabilité:  
la qualité adaptée  
à vos besoins*

PLUS DE **130.000** INSTALLATIONS  
DANS LE MONDE ENTIER



## LES PLATEFORMES INCLINÉES

La solution idéale pour l'accessibilité à tous les lieux publics ou privés en toute sécurité. Elles permettent aux personnes en fauteuil roulant d'avoir une vie sociale adaptée.

Vimec est attentive au **confort** et à la **qualité** de ses propres solutions pour toujours investir dans le soin du détail, afin de garantir et faciliter **l'utilisation auprès** de ses clients.

## FIABLE ET RÉSISTANTE

Elles s'adaptent aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, grâce aux aménagements conçus pour garantir une longévité et de meilleures performances, même dans des conditions climatiques défavorables.





## TECHNOLOGIE À PORTÉE DE MAIN

Les V64 et V65 sont équipées de commandes radio, de dispositifs pour la protection des personnes, de rétractables pour réduire les encombrements lorsque l'appareil est arrêté.

## FLEXIBILITÉ

Les modèles V64 et V65 sont conçus conformément à la norme EN 8140 et ils sont disponibles 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;

### EXTRALARGE

avec plateforme encore plus grande pour toutes exigences de déplacement.

VOLET AUTOMATIQUE DE MAINTIEN



RADIO COMMANDES



BRAS RÉTRACTABLES



BRAS INDÉPENDANTS



PANNEAU DE COMMANDE INTÉGRÉ

# RÉFÉRENCES

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



Les monte-escaliers V64 et V65 représentent l'évolution de l'expérience Vimec d'une quarantaine d'année dans le domaine de l'accessibilité; des milliers d'installations en France et à l'international dans le monde entier ont assisté à la propagation de solutions toujours appréciées pour leur fiabilité et leur polyvalence.



## VOICI QUELQUES EXEMPLES D'INSTALLATIONS:

MILAN, STADE DE SAN SIRO  
ROME, MUSÉE DU VATICAN  
MODENA, MUSÉE FERRARI  
COPENHAGUE, MUSÉE NATIONAL (DK)  
LONDRES, STADE DE WEMBLEY (ROYAUME-UNI)  
MATIGNON, RÉSIDENCE DU PREMIER MINISTRE  
MADRID, PARLEMENT ESPAGNOL (ES)  
MADRID, SANCTUAIRE VIRGEN DE LA CABEZA (ES)  
VARSOVIE, MINISTÈRE DES SCIENCES (PL)

BELGRADE, UNIVERSITÉ (RS)  
SOCHI, JEUX OLYMPIQUES DE 2014 : 250 UNITÉS FOURNIES (RU)  
NOVOMOSKOVSK-MOSCOU, PALAIS DE GLACE "YUBILEYNY" (RU)  
KAZAN, MÉTRO (TA)  
DUBAI, CENTRE COMMERCIAL ÉMIRAT (UAE)  
SINGAPOUR, MÉTRO (SG)  
JOHANNESBURG, CENTRE COMMERCIAL ROSE (ZA)  
MEDELLIN, MÉTRO (CO)  
BRASILIA, AÉROPORT INTERNATIONAL (BR)

# V64

## POLYVALENTE ET FONCTIONNELLE

---

Pratique et sûre, la plateforme monte escaliers V64 pour fauteuil roulant est idéale pour des escaliers droits.



Le montage du V64 s'effectue **aisément** et ne demande aucune modification architecturale de la structure pré-existante et surtout ne dénature pas le style de l'habitation.

# V65

FIABLE  
ET SÛRE

---

Le V65 est un monte-escalier avec plateforme pour fauteuil roulant et rail courbe.

Il peut franchir des pentes fixes ou variables, en s'adaptant au changement d'inclinaison d'un palier ou d'une rampe. Il peut être installé pour desservir plusieurs niveaux, jusqu'à une longueur de rail de 60 m.



Le modèle V65 est toujours fabriqué sur mesure, avec des équipements de sécurité dédiés pour la personne transportée.

la pose se fait en un temps **rapide** et ne nécessite aucune intervention architecturale sur la structure existante.



## POURQUOI CHOISIR VIMEC

### **EXPÉRIENCE:**

Plus de **35 000** monte-escaliers avec plate-forme dans le monde entier

### **POLYVALENCE:**

Installations intérieures et extérieures

### **FLEXIBILITÉ:**

Longueur de rail jusqu'à **60 m**

### **SOLIDITÉ:**

Capacité de charge **300 kg**

### **FIABILITÉ:**

**Nous sommes les leaders européens**

### **PRESTIGE:**

Sélectionné pour les derniers grands événements olympiques à Sotchi (RU) et Expo à Milan (IT), pour les résidences présidentielles de France et d'Espagne et les bâtiments institutionnels en Pologne et en Espagne, Mexique et Cité du Vatican

### **FACILITÉ D'UTILISATION:**

Commandes intuitives et limitation du nombre de commandes

**MEILLEUR RAPPORT  
QUALITÉ/PRIX  
SUR LE MARCHÉ**

# Caractéristiques

## V64

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

COMMANDES "HOMME PRÉSENT"  
CONTRE UN USAGE ACCIDENTEL

CLEF AMOVIBLE

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

RADIO COMMANDES

### OPTIONS

BÂCHE DE PROTECTION

BASCULEMENT DU PLATEAU  
AUTOMATISÉ

PLATEAU AUX DIMENSIONS  
SPÉCIALES

SIGNAL SONORE  
DE MOUVEMENT

SIGNAL LUMINEUX  
DE MOUVEMENT

SIÈGE VISSÉ

COLONNETTE AVEC  
COMMANDES À L'ÉTAGE

BRAS RÉTRACTABLES Rentrant  
DANS LA STRUCTURE DE LA  
MACHINE (PLATEAU 1250X800  
EXCLU)

RADIOCOMMANDES  
POUR L'ACCOMPAGNATEUR

ALARME LUMINEUX ET SONORE  
EN CAS DE SURCHARGE

### V64 AVEC BASCULEMENT DU PLATEAU AUTOMATISÉ



### DONNÉES TECHNIQUES

V64	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
<b>A</b>	LARGEUR MINIMALE DE L'ESCALIER	970 mm	1040 mm	1070 mm
<b>B</b>	PENTE ADMISE	DE 7° À 50°	DE 7° À 50°	DE 7° À 50°
<b>C</b>	ENCOMBREMENT MINIMAL DU RAIL	100 mm	100 mm	100 mm
<b>D</b>	ENCOMBREMENT MINIMAL DU PLATEAU REPLIÉ	370 mm	370 mm	370 mm
<b>E</b>	DIMENSIONS DU PLATEAU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
<b>F</b>	CHARGE UTILE JUSQU'À 45°	300 kg	300 kg	250 kg
<b>G</b>	CHARGE UTILE À PLUS DE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
<b>H</b>	VITESSE	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
<b>I</b>	ALIMENTATION	230 V	230 V	230 V
<b>J</b>	CONSOMMATION	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CEE - DIRECTIVE MACHINES.  
CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30/CEE - CEM.

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.

# Caractéristiques

## V65

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

COMMANDES "HOMME PRÉSENT"  
CONTRE UN USAGE ACCIDENTEL

CLEF AMOVIBLE

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

### 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

COLONNETTE  
AVEC COMMANDES  
À L'ÉTAGE

BRAS RÉTRACTABLES  
RENTRENT DANS  
LA STRUCTURE  
DE LA MACHINE  
(PLATEAU 1250X800 EXCLU)

RADIOCOMMANDES  
POUR L'ACCOMPAGNATEUR

### V65 AVEC SIÈGE



### DONNÉES TECHNIQUES

V65	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
<b>A</b>	LARGEUR MINIMALE DE L'ESCALIER	1130 mm	1250 mm	1320 mm
<b>B</b>	PENTE ADMISE	DE 7° À 50°	DE 7° À 50°	DE 7° À 50°
<b>C</b>	ENCOMBREMENT MINIMAL DU RAIL	160 mm	160 mm	160 mm
<b>D</b>	ENCOMBREMENT MINIMAL DU PLATEAU REPLIÉ	430 mm	430 mm	430 mm
<b>E</b>	DIMENSIONS DU PLATEAU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
<b>F</b>	CHARGE UTILE JUSQU'À 45°	300 kg	300 kg	250 kg
<b>G</b>	CHARGE UTILE À PLUS DE 45°	200 kg	200 kg	200 kg
<b>H</b>	VITESSE	8 m/min.	8 m/min.	8 m/min.
<b>I</b>	ALIMENTATION	230 V	230 V	230 V
<b>J</b>	CONSOMMATION	1 kW	1 kW	1 kW

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CEE - DIRECTIVE MACHINES.  
CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30/CEE - CEM.

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.

# vimec

Vimec a été fondée en 1980 près du fleuve Pô, entre les provinces de Mantoue et Reggio Emilia.

Au fil des années, nous sommes devenus des leaders grâce aux valeurs qui nous guident chaque jour: les gens sont nos clients, que nous traitons avec passion, engagement et intégrité, afin d'assurer la meilleure expérience client.

Vimec Accessibility est la division de l'entreprise qui s'occupe de la conception, de la mise en œuvre et de l'installation de solutions sur mesure pour soutenir les personnes à mobilité réduite, tant à domicile que dans les lieux publics.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510105-01092019 440/0

# vimec ACCESSIBILITY

**VIMEC FRANCE ACCESSIBILITÉ S.A.R.L.**

BP 41533 | 84916 Avignon Cedex 9 | France  
Ph. +33 04 90872894 | Fax +33 04 90872865  
[france@vimec.biz](mailto:france@vimec.biz) | [www.vimecfrance.com](http://www.vimecfrance.com)

**SIÈGE SOCIAL:**

Luzzara (RE) | Italie  
[www.vimec.biz](http://www.vimec.biz)

**VIMEC À L'ÉTRANGER:**

**Madrid** (Espagne)  
**Avignon** (France)  
**Saint-Petersbourg** (Russie)  
**Londres** (Royaume-Uni)  
**Varsovie** (Pologne)

Société sous la direction et la coordination de Investmentaktiebolaget Latour.