

V6s *monte-escalier*

ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉE,
ELLE INTÈGRE LA FIABILITÉ ET
L'EXPÉRIENCE SUR MESURE DE VIMEC.

PLUS DE 50 000 PLATES-FORMES INCLINÉES
INSTALLÉES DANS LE MONDE ENTIER



archiproducts
DESIGN AWARDS
2022

WINNER



vimec ACCESSIBILITY



EXPÉRIENCE UTILISATEUR AVANCÉE

- **ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE**
Tout type d'utilisateur ou d'accompagnateur peut déplacer la machine d'un simple touché.
- **COMMANDES ERGONOMIQUES**
Les commandes à bord et la radiocommande pour accompagnateur sont conçues pour une utilisation la plus simple possible.
- **BOUTONS-POUSSOIRS "SOFT TOUCH"**
Toute la surface des boutons est sensible à l'appui -> afin d'aider les utilisateurs dont la mobilité des mains est limitée.
- **ECLAIRAGE INFORMATIF A LED DE DIFFÉRENTES COULEURS**
L'état et la disponibilité de la plateforme sont indiqués par différentes couleurs.

- **PERSONNALISABLE**
La surface du capot peut être colorée ou revêtue pour s'intégrer parfaitement à l'environnement de l'installation.
- **CLÉ MAGNETIQUE**
Dispositif de sécurité prêt à l'emploi pour définir les permissions d'utilisation.
- **MY VIMEC APP**
Une application performante disponible à la fois pour les installateurs et l'utilisateur final.
- **MODE DE SECOURS**
En cas de danger ou de blocage dans l'escalier, l'appareil peut être fermé facilement et mis en mode de sécurité totale.



SÛR ET FIABLE

- **CAPACITÉ DE CHARGEMENT STANDARD de 300 kg**
- **CARACTÉRISTIQUES DE LA NORME EN 8140**
A la pointe de la technologie pour les principaux détails fournis en standard avec chaque appareil.
- **BRAS REPLIABLES EMBOÎTÉS**
Pour protéger l'utilisateur, les bras résistent à une pression de 70 Newton vers le haut et vers le bas.
- **SYSTÈME À DOUBLE CHAÎNE**
- **INDICE DE PROTECTION IP 44**
Résistance à long terme aux conditions météorologiques
- **FACILE À TRANSPORTER**
Emballage compact pour une gestion optimale du transport



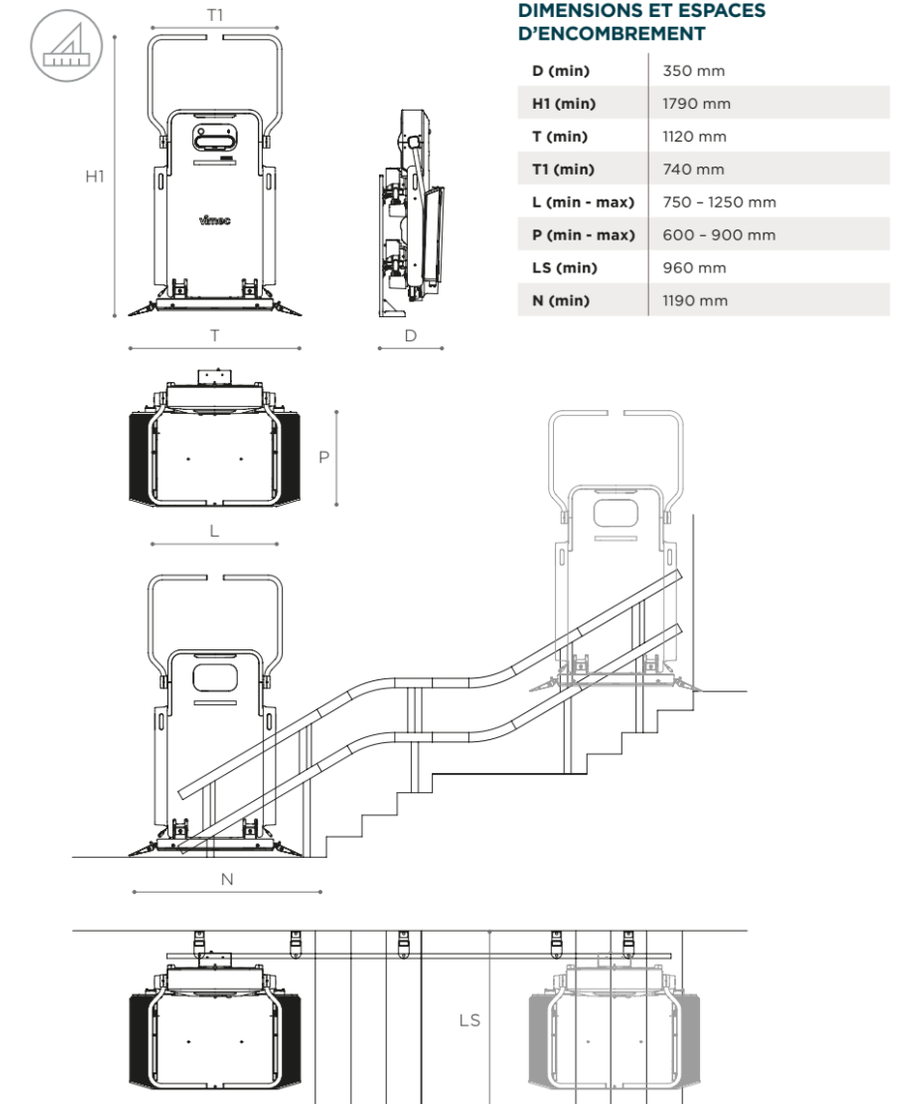
FLEXIBLE ET INTELLENTE

- **LARGEUR D'ESCALIERS < 1 m**
V6S peut être installé dans des escaliers étroits
- **PAS BESOIN D'ESPACE SUPPLÉMENTAIRE**
pour installer la motorisation
- **GRANDE STABILITÉ**
La traction est dotée d'un système d'inclinaison spécial et de galets qui garantissent un fonctionnement stable et régulier.
- **SILENCIEUX**
Niveau sonore < 50 dB lors du déplacement sur les rails
- **OPÉRATIONS D'URGENCE DEPUIS LE HAUT DE LA MACHINE**
Quelques gestes rapides pour sécuriser la machine



CONCEPTION ÉCOLOGIQUE & CONNECTÉE

- **95% DE MATÉRIAUX RECYCLABLES**
- **AFFICHAGE**
Communication en temps réel pour l'utilisateur et le technicien
- **MYVIMEC APP**
Une application performante disponible à la fois pour les installateurs et l'utilisateur final.
- **CLOUD**
Les techniciens bénéficient d'une gestion de flotte à distance





Données techniques

V6s

ÉQUIPEMENT STANDARD

COMMANDES ERGONOMIQUES A PRESSION
MAINTENUE AVEC PARTIE ACTIVE ÉTENDUE

8 TAILLES DE PLATE-FORME

ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

ÉCRAN EMBARQUÉ

ECLAIRAGE INFORMATIF A LED

2 COULEURS STANDARD : BLANC PAPYRUS OU
GRIS ANTHRACITE

APP MYVIMEC POUR L'UTILISATEUR FINAL ET
L'INSTALLATEUR

MAIN-COURANTE

CLÉ MAGNÉTIQUE AMOVIBLE

ARRÊT D'URGENCE

BRAS DE PROTECTION VERROUILLÉS ET
RABBATABLES

MODE DE SECOURS - MANOEUVRE MANUELLE
D'URGENCE EN CAS DE BLOCAGE DE LA
MACHINE DANS L'ESCALIER.

ENTRAÎNEMENT A DOUBLE CHAÎNE

LIMITEUR DE VITESSE ET PARACHUTE
MÉCANIQUE À PRISE PROGRESSIVE

INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE
ÉLECTRIQUES DE SÉCURITÉ

DISPOSITIFS ANTI-CHOCs, ANTI-CISAILLEMENT,
ANTI-ÉCRASEMENT

RADIOCOMMANDES PALIERES

OPTIONNEL

BACHE DE PROTECTION

COULEURS ET REVÊTEMENTS
PERSONNALISABLES

PASSERELLE DE CONNEXION AU CLOUD (IOT)

GARDE-PIEDS STANDARD CONFORME EN 81-40

ACCÈS FRONTAL

SIGNAL ACOUSTIQUE DE MOUVEMENT

ARRÊTS INTERMÉDIAIRES ENTRE LES ÉTAGES

STRAPONTIN

PILIER POUR COMMANDE D'ETAGE

RADIOCOMMANDES POUR ACCOMPAGNATEUR

INDICATEUR DE SURCHARGE LUMINEUX ET
ACOUSTIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

| V6s | VERSION DE 300 KG | VERSION DE 225 KG | |
|-----|--|---|--------|
| A | LARGEUR MINIMALE DE L'ESCALIER | 1000 | 960 |
| B | PENTE | DE 7° À 50 | |
| C | DIMENSION DU RAIL (MM) | 80x40 | 50x30 |
| D | ENCOMBREMENT MINIMUM DU RAIL | 135 | 100 |
| E | ENCOMBREMENT MINIMUM DE LA PLATEFORME FERMÉE | 380 | 350 |
| F | DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME | 750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800 | |
| G | CHARGE UTILE JUSQU'À 45° | 300 KG | 225 KG |
| H | CHARGE UTILE AU DELA DE 45° | 250 KG | 225 KG |
| I | VITESSE | 0,10 m/s | |
| J | BATTERIES ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | 24 Vdc | |
| K | CONSOMMATION MAXIMALE | 1 Kw | |
| L | MODE DE SECOURS | DES MESURES SIMPLES POUR SÉCURISER LA MACHINE | |
| M | LEDS D'INFORMATION | INFORMATIONS POUR L'INSTALLATEUR ET L'UTILISATEUR FINAL | |
| N | AFFICHEUR | INFORMATIONS POUR L'INSTALLATEUR ET L'UTILISATEUR FINAL | |
| O | MYVIMEC APP | DISPONIBLE POUR L'INSTALLATEUR ET L'UTILISATEUR FINAL | |

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/30 - CEM. CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES.
LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NULLEMENT. VIMEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE.

SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ À L'EN 81-40

| V6s | COMMI |
|---|-----------|
| MATÉRIAUX IGNIFUGES ET AUTOEXTINGUIBLES | 5.1.4. |
| CAPTEUR DE SURCHARGE | 5.1.6.2 |
| FACTEUR DE SÉCURITÉ 2,5 POUR LA PLUPART DES COMPOSANTS PORTEURS DE CHARGE | 5.1.7 |
| DEGRÉ DE PROTECTION IP 44 | 5.1.8.2 |
| SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT À DOUBLE CHAÎNE AVEC CAPTEUR DE SÉCURITÉ | 5.4.1.5 |
| FACTEUR DE SÉCURITÉ DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT | 5.4.5.1 |
| PROTECTIONS ANTI-PIÉGEAGE ET ANTI-ÉCRASEMENT | 5.4.8.5 |
| SIGNAUX VISUELS AVEC DES LUMIÈRES LED | 5.5.16.2 |
| SURFACE DE MARCHÉ ANTIDÉRAPANTE | 5.6.4.1 |
| GARDE-PIEDS DE 75 MM | 5.6.4.4.3 |
| MAIN-COURANTE | 5.6.4.5.2 |
| DISTANCE ENTRE LES BARRES 100 MM | 5.6.4.5.3 |
| BRAS EMBOÎTÉS RÉSISTANT À UNE FORCE DE 70N | 5.6.4.7.7 |



MYVIMEC APP

PANNEAU DE COMMANDE



COMMANDES À DISTANCE



Regardez la vidéo

Télécharger les spécifications techniques



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 | www.vimecfrance.fr

SIÈGE SOCIAL:

Luzzara (RE) | Italie
www.vimec.biz

VIMEC À L'ÉTRANGER:

Avignon (France)
Madrid (Espagne)
Munich (Allemagne)
Londres (Royaume-Uni)
Varsovie (Pologne)

Société sous la direction et la coordination de Investmentaktiebolaget Latour.



77005000-08022023

PRINT: AGCASTELLO.IT ART: ORYOKI.IT