ASCENDANT ENSEMBLE

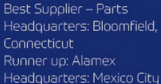


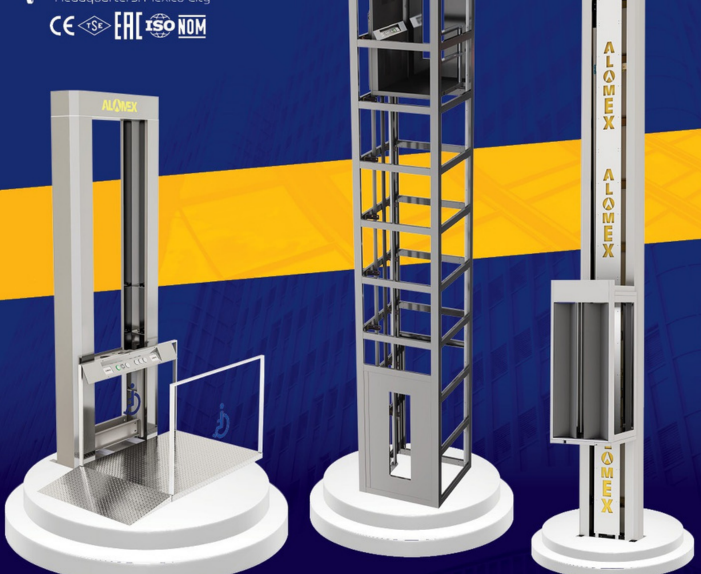
www.alamex.com.tr



HOME LIFT 2021
CATALOGUE DES PRODUITS







A PROPOS D'ALAMEX

Nous sommes une entreprise jeune et dynamique, ayant entamé nos opérations en Amérique latine en 2011, avec plus de 20 ans d'expérience. Chez Alamex, nous concevons des solutions de levage de qualité supérieure dotées d'innovations de pointe.

Alamex est une entreprise spécialisée dans la conception, le développement, la fabrication, la distribution, l'installation et l'entretien de solutions de levage de haute technologie. Nous produisons tous types de systèmes d'ascenseurs, y compris les ascenseurs pour passagers, les ascenseurs résidentiels, les ascenseurs de plateforme, les monte-charges, les ascenseurs de chantier, les ascenseurs de cargaison, et bien plus encore.

Nous exportons nos produits vers plus de 55 pays en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Afrique, en Asie et en Australie.

Tous nos produits sont fabriqués conformément aux dernières normes européennes en matière de sécurité et de qualité, garantissant une grande durabilité avec un entretien minimal.



Systèmes d'Ascenseurs

- Ascenseur pour Passagers
- Ascenseur Résidentiel
- Ascenseur de Plateforme
- Ascenseur de Service (Monte-charge)Cargo Elevator
- Ascenseur de Cargaison



Systèmes de Stationnement

- Plateforme Élévatrice pour
- Empileur de Voitures
- Systèmes de Stationnement
- Automatisés



Escaliers Mécaniqueset Tapis Roulants

- Escaliers Mécaniques
- Tapis Roulants









Solutions de levage de la conceptualisation et du design à l'installation et à l'entretien spécifiés.



Certifications nationales et internationales conformes aux dernières normes de sécurité et de qualité.









Support client 24/7 dans 6 langues.













CERTIFICATS













MINI INTELLIGENT PAD

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

INTELLIGENT

EAC



Devices For Locking Landing Doors



ALAMEX MR



ALAMEX MRL



OVERSPEED GOVERNOR



SAFETY GEAR



HYDRAULIC BUFFER



Devices For Locking Cabin Doors

PRÉSENCE INTERNATIONALE



Grâce à notre équipe professionnelle, nous avons pu améliorer la qualité de nos produits et développer de nouvelles technologies à tel point que nous sommes devenus internationalement reconnus pour nos produits et services uniques.

Nos exportations s'étendent à l'international, actuellement vers plus de 55 pays sur 5 continents dans le monde entier.

Nous assurons également un support client 24/7 dans 6 langues.















Barbade Canada Costa Rica Guatemala Mexique Panama Salvador États-Unis Colombie Paraguay

Algérie Égypte Éthiopie Kenya Libye Mauritanie Maroc Mozambique Tunisie Zanzibar

Biélorussie Danemark Grèce Italie Pays-Bas Roumanie Russie Slovaquie Ukraine

Arménie Bahreïn Dubaï Azerbaïdjan Géorgie Irak Jordanie Kazakhstan Koweït Liban Oman Palestine **Philippines** Qatar Arabie saoudite Syrie Turkménistan Émirats arabes unis

Australie



ASCENSEUR À DOMICILE

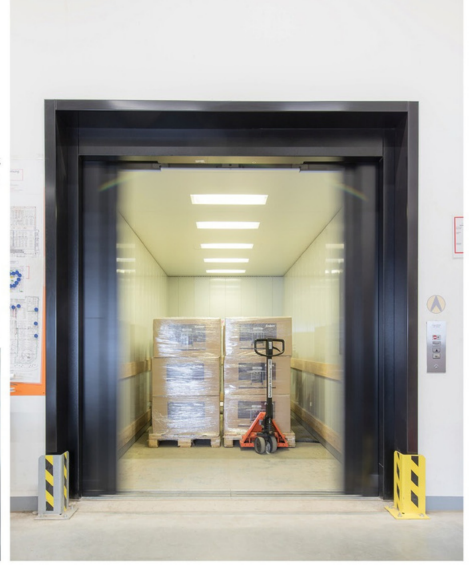
ASCENDANT ENSEMBLE

SYSTÈMES D'ASCENSEUR

ASCENSEUR **HYDRAULIQUE**

Il convient à une utilisation dans les installations industrielles et les entrepôts. Sa flexibilité en termes de dimensions et de capacités le rend adaptable à toutes les exigences spécifiques.







Fabriqué conformément à la directive 2006/42/CE sur les machines et à la norme EN-81.



Pré-assemblé dans une structure en acier rigide.



Disponible avec plateforme, demi-cabine ou cabine complète.



Exigences minimales en termes d'espace dans la gaine, de profondeur et de local technique.



Capacité de 200 à 5 000 kg.



Vitesse maximale de 0,6 m/s.

ASCENSEUR HYDRAULIQUE ASCENSEUR À PLATEFORME

Chez Alamex, nous présentons une nouvelle solution de levage pour les espaces limités, là où les dimensions de certains espaces architecturaux ne permettent pas l'installation d'un ascenseur conventionnel, donnant ainsi naissance à la flexibilité et à l'installation facile d'un ascenseur résidentiel.

Les grands avantages de l'ascenseur résidentiel sont qu'il optimise les espaces disponibles dans les bâtiments neufs ou existants, avec une consommation électrique minimale, un design avant-gardiste et une installation facile.



Exigences minimales en termes de profondeur de la gaine et de dernier étage.



Capacité de 200 à 5 000 kg.



Vitesse maximale de 0,6 m/s.



Fabriqué conformément à la directive 2006/42/CE sur les machines et à la norme EN-81.



Pré-assemblé dans une structure en acier rigide.



Disponible avec plateforme, demi-cabine ou cabine complète.



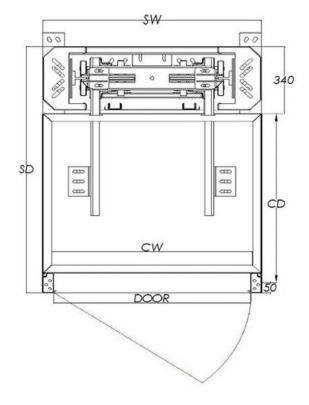
SYSTÈMES D'ASCENSEUR



ASCENSEURS POUR VILLAS DUPLEX



Installation facile et sans problème dans n'importe quelle zone car il ne nécessite pas de fosse.





EXPLICATION

- C'est un produit compact.
- Nécessite peu de modifications structurelles importantes à l'emplacement où il sera installé.
- Peut être installé n'importe où, que ce soit chez vous, au bureau, etc.
- Grâce à des capteurs sensibles sur le sol et le plafond de la cabine, il n'entraîne aucun rétrécissement de l'espace.
- En cas de coupure de courant, il descendra automatiquement au rez-de-chaussée avec le système d'alimentation sans interruption (UPS).
- Un système d'annonce vocale signale le mouvement de la cabine.









Ascenseur pour Villas Duplex NOMBRE D'ARRÊTS De 2 à 5. DISTANCE DE VOYAGE Maximum 15 mètres (Max). SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT Hydraulique, Vis sans Fin CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE Jusqu'à 400 kilogrammes. VITESSE DE DÉPLACEMENT 0,15 (m/sn) REVÊTEMENT Options en Acier Inoxydable ou couleur spécifiée (RAL). ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ Frein Parachute. PORTE Verre, Peinte en RAL, Automatique ou Manuelle. PROFONDEUR DE LA FOSSE Minimum 50 mm. SYSTÈME DE COMMUNICATION INTERPHONE. Communication SYSTÈME D'ANNONCE VOCALE. Avec l'option de langue souhaitée SYSTÈME DE SECOURS D'URGENCE Système de Secours (UPS) avec Valve Manuelle.



OPTIONS D'ALIMENTATION





www.alam.mx

220-230 volts (Monophasé),

380-400 volts (Triphasé).



ASCENSEUR POUR

VILLAS DUPLEX

PORTE	SD	SW	CD	cw	N. DE PERSONNES	CAPACITÉ
600 mm	990 mm	700 mm	600 mm	600 mm	1 Personne	150 kg
650 mm	1040 mm	750 mm	650 mm	650 mm	2 Personnes	180 kg
700 mm	1090 mm	800 mm	700 mm	700 mm	2 Personnes	220 kg
750 mm	1140 mm	850 mm	750 mm	750 mm	3 Personnes	250 kg
800 mm	1190 mm	900 mm	800 mm	800 mm	3 Personnes	300 kg
850 mm	1240 mm	950 mm	850 mm	850 mm	4 Personnes	300 kg
900 mm	1290 mm	1000 mm	900 mm	900 mm	4 Personnes	400 kg



SYSTÈMES D'ASCENSEUR (A)

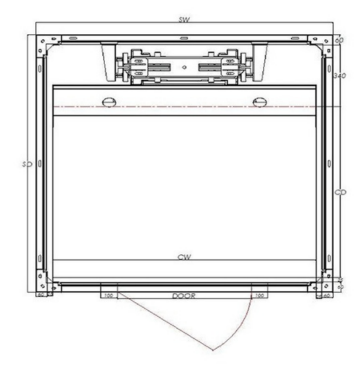


TYPE DE PLATEFORME ENCLOSED PLATEFORME POUR

PERSONNES HANDICAPÉES



Installation facile et sans problème dans n'importe quelle zone car elle ne nécessite pas de fosse





EXPLICATION

- Il offre un espace large.
- Il est produit en conformité avec la réglementation 2006/42/AT et est mis sur le marché avec le marquage CE.
- Le système de traction peut être mis en œuvre en utilisant la technologie hydraulique ou la technologie de la vis sans fin.
- · Il peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur et à l'extérieur.
- Grâce à l'absence de fosse requise, il peut être installé facilement et sans problème dans n'importe quelle zone.
- Aucun changement structurel majeur n'est nécessaire.
- · Il peut être utilisé à la fois dans des espaces ouverts et fermés.
- Il offre des options de portes automatiques et semi-automatiques.



SYSTÈMES D'ASCENSEUR



TECHNICIAL SPECIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS PLATEFORME ENCLOSED - PLATEFORME (POUR PERSONNES HANDICAPÉES)

NOMBRE D'ARRÊTS

De 2 à 5 arrêts

DISTANCE DE DÉPLACEMENT

Maximum 15 mètres

SYSTÈME DE TRACTION

Hydraulique, vis sans fin

CAPACITÉ DE CHARGE

Jusqu'à 500 kg

VITESSE

0,15-0,30 m/s

REVÊTEMENT

Option acier inoxydable/couleurs RAL

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Frein parachute

PORTE

Verre, peinte RAL, semi-automatique, entièrement automatique

PROFONDEUR DE LA FOSSE

Minimum 50 mm

SYSTÈME DE COMMUNICATION INTERPHONE

Communication

SYSTÈME D'ANNONCE VOCALE

Avec option de sélection de la langue souhaitée, SYSTÈME DE SECOURS D'URGENCE UPS, Soupape manuelle.

SAUVETAGE D'URGENCE

Récupération UPS, vanne manuelle

OPTION D'ALIMENTATION

MONOPHASÉ 220-230 V TRIPHASÉ 380-400 V







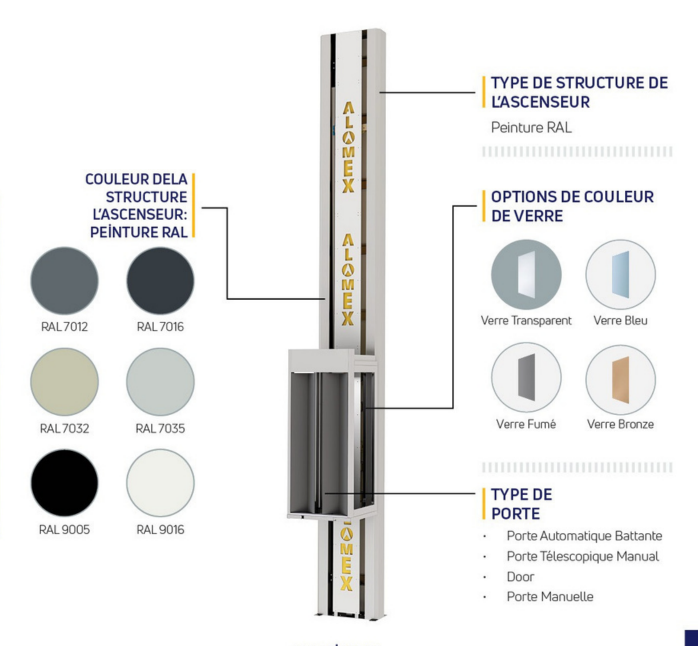
14



PLATEFORME ENCLOSED

PLATEFORME (POUR PERSONNES HANDICAPÉES)

PORTE	SD	SW	CD	cw	N. DE PERSONNES	CAPACITÉ
600 mm	1290 mm	970 mm	800 mm	800 mm	3 Personnes	225 kg
700 mm	1390 mm	1070 mm	900 mm	900 mm	4 Personnes	320 kg
800 mm	1490 mm	1170 mm	1000 mm	1000 mm	5 Personnes	375 kg
900 mm	1590 mm	1270 mm	1100 mm	1100 mm	6 Personnes	450 kg



www.alam.mx ______15

SYSTÈMES D'ASCENSEUR

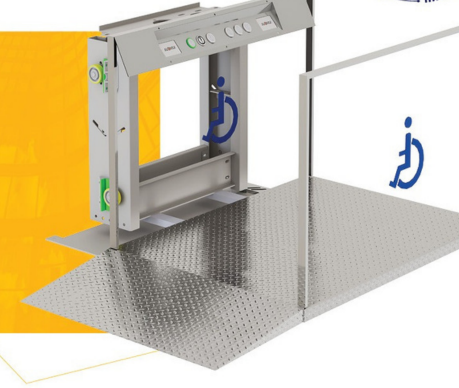
PLATEFORME POUR

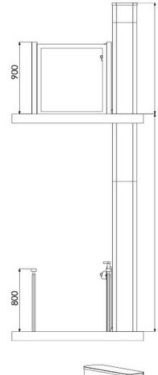
PERSONNES HANDICAPÉES DE TYPE OUVERT

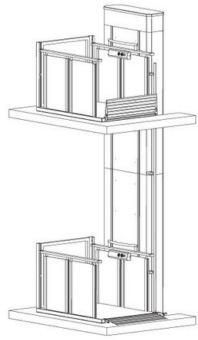


La sécurité de l'utilisateur et de l'environnement est maintenue au plus haut niveau











EXPLANATION

- C'est un modèle élégant avec des colonnes porteuses des deux côtés et attache une grande importance à la sécurité.
- · Peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur et à l'extérieur.
- · Son revêtement extérieur est en acier inoxydable.
- Ne nécessite pas de gaine.

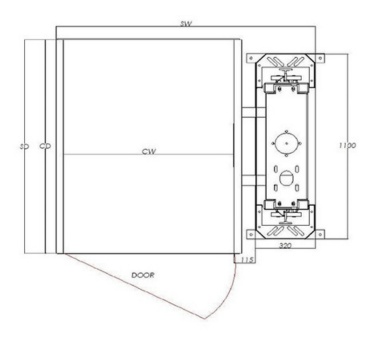






SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PORTE	SD	sw	PD	PW	CAPACITÉ
800 mm	1200 mm	1290 mm	1200 mm	800 mm	300 kg
850 mm	1200 mm	1340 mm	1250 mm	850 mm	300 kg
900 mm	1400 mm	1540 mm	1300 mm	900 mm	300 kg







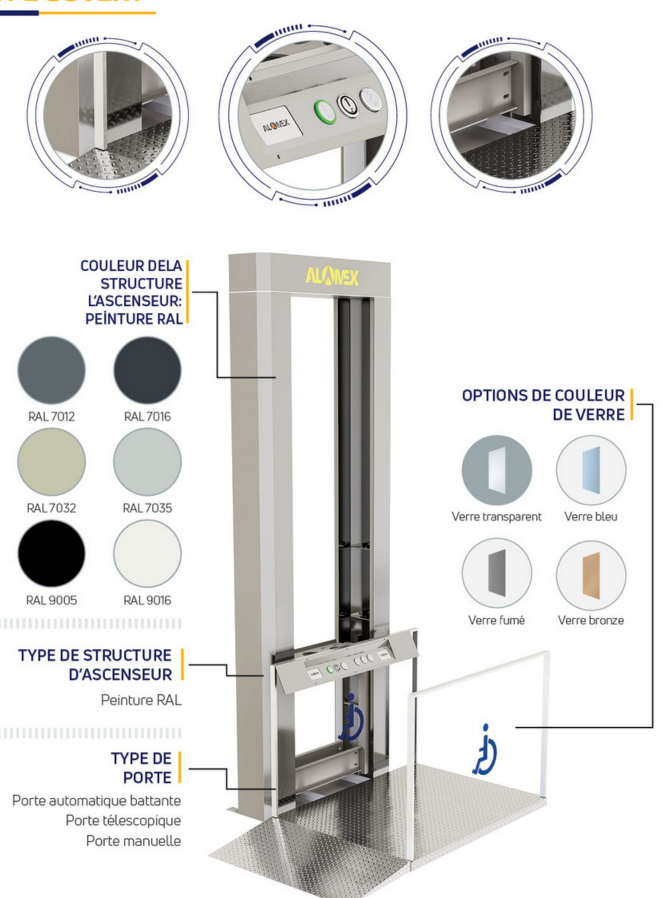






PLATEFORME POUR PERSONNESHANDICAPÉES DE

TYPE OUVERT



18

ASCENSEUR DE SERVICE

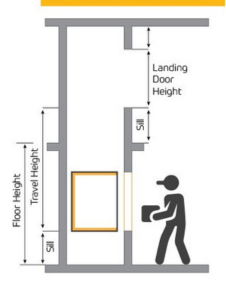
Il s'agit d'un petit ascenseur de service à traction avec ou sans local machine pour les petites capacités. Il convient aux travaux de service tels que les bibliothèques, les restaurants, les hôtels, les grands magasins ou les résidences.

ASCENSEUR DE SERVICE

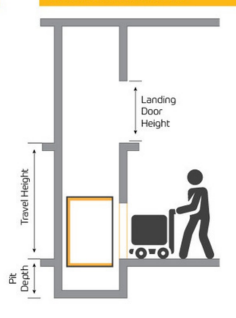
AVEC PORTE GUILOTINE



Counter Dumbwaiter



Floor Dumbwaiter





Fabriqué conformément à la directive sur les machines 2006/42 / CE et à la norme EN-81.



Capacité de 100 à 300 kg.



Déplacement jusqu'à 30 mètres (environ 10-15 arrêts). Capacité : 300 kg.



Fonctionnement fluide et silencieux. Installation rapide et facile.

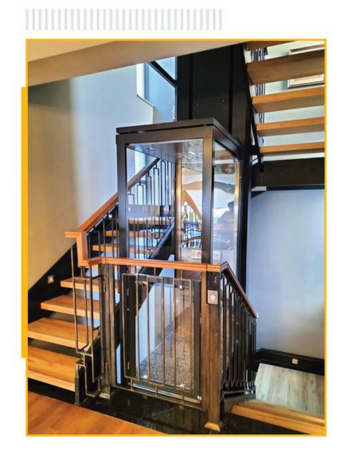


Espace minimum requis pour la salle des machines. Pas besoin de fosse.



LES RÉFÉRENCES









LES RÉFÉRENCES (A)







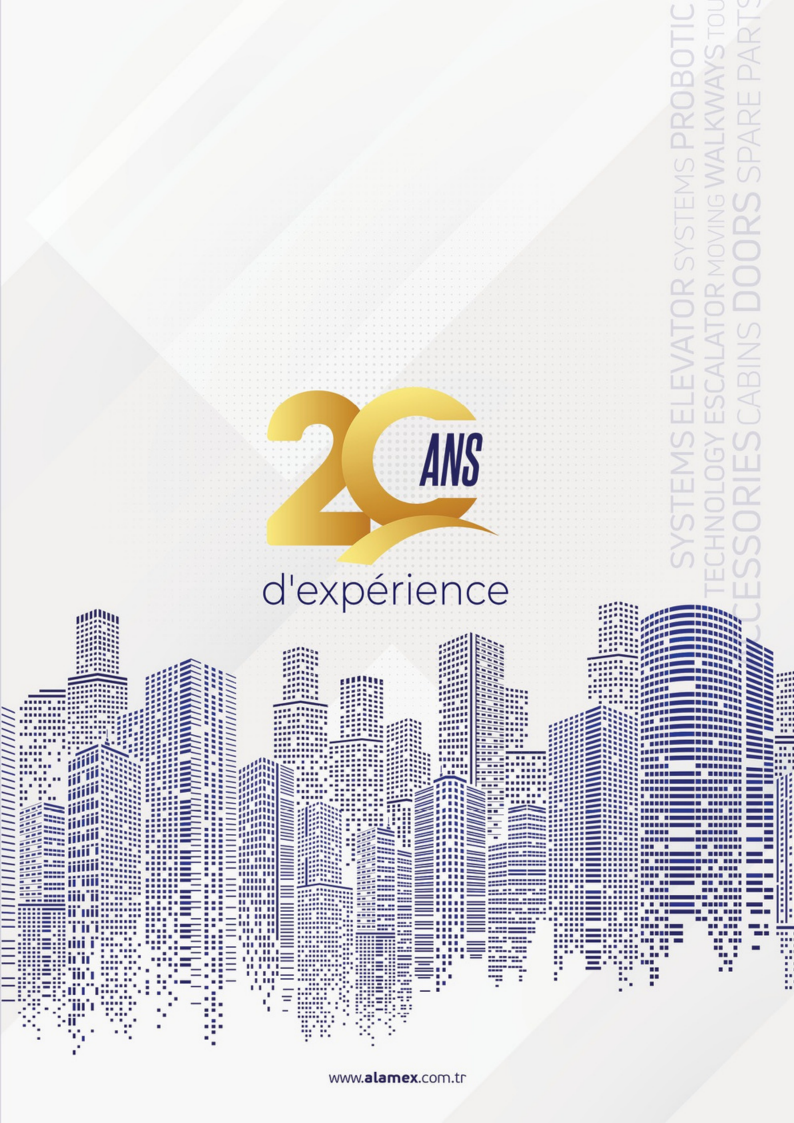






Systèmes d'ascenseur > nous exportons partout dans le monde









ASCENDANT ENSEMBLE



ALAMEX ELEVADORES

- 219 Av. Tlahuac CDMX CMX 09840 México
- **%** +52 55 5532 2739
- +52 55 1952 18 57
- sales@alam.mx
- www.alam.mx



ALAMEX ELEVATOR

- Pevzi Çakmak Mah. İmsan Sanayi Sit. Gülistan Cad. No:40/1 - 42050 Karatay/KONYA
- **%** +90 (332)503 15 08
- O090 0535 975 68 66
- info@alamex.com.tr
- www.alamex.com.tr







