

ADM (Ascenseur Directive Machine) : Système électrique à courroie

L'ADM est un appareil élévateur PMR avec des portes automatiques et coulissantes en cabine et aux paliers. Il existe en version électrique (avec machinerie intégrée) ou en version hydraulique. Sa cuvette réduite (120 à 150mm) et sa hauteur sous plafond minimale de 2600mm lui permettent de s'intégrer très facilement, aussi bien dans le neuf que dans l'existant.

Avec l'ADM nous retrouvons tout le confort d'un ascenseur : commandes à enregistrement, portes automatiques et coulissantes, téléphone main libre, synthèse vocale, indicateurs de niveaux...

En option, plusieurs dimensions de cabines sont disponibles, il est aussi possible d'installer un pylône autoporteur et également de disposer d'un accès même face, opposé ou à l'équerre.



L'ADM répond aux exigences de la norme EN 81-70, ce qui permet de l'installer sans demande de dérogation dans les établissements recevant du public. Cet appareil est également conforme à la Directive Machine 2006/42 CE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Capacité | 250 à 400 kg |
| Nombre de niveaux maxi. | 6 |
| Course maxi. | 14,6 m |
| Hauteur d'arrivée | 2.60 m |
| Cuvette | 0.12 à 0.15 m |
| Vitesse | 0,15 m/ s |
| Puissance | 1.5 KW |
| Tension alimentaire | 220 V – Mono |
| Système entraînement | Electrique à courroie (hydraulique possible) |

PLAN DE L'ASCENSEUR DIRECTIVE MACHINE

