

# Tables élévatrices, monte charges, élévateurs à colonne



Devis sur demande, contactez-nous...



DB 1601 A S/Dem.



DB 1608 A S/Dem.



DB 1609 A S/Dem.



DB 1610 A S/Dem.

## Élévateurs à colonne



### CONSTRUCTION

- Plateau réalisé en tôle lisse ou larmée, positionné en porte-à-faux devant 2 colonnes de guidage verticales à fixer au sol et contre une paroi autoportante.
- élévation du plateau sous l'action d'une chaîne moulée en tête d'un vérin hydraulique vertical installé entre les 2 colonnes.
- Groupe hydroélectrique et armoire de commande reliés à l'appareil par 3m de câbles et flexibles.
- Alimentation 230 ou 400 volts triphasé 50 Hz.
- 2 boîtes à boutons montée-descente-arrêt d'urgence avec verrouillage à clé, alimentées en 24 volts, destinées à être installées à chaque niveau (si deux niveaux).
- Verrou électromécanique fixé sur les colonnes de guidage pour verrouillage mécanique du plateau à la course maximum (niveau de transfert).
- Relayages dans l'armoire électrique pour deux serrures électromagnétiques fournies séparément, à adapter sur les portes d'accès.
- Interrupteurs de fin de course, de sécurité, de position... type mécanique à boîtier plastique IP 65.

- Câbles électriques série FR-N05-VV5F.
- L'appareil est prévu pour effectuer au maximum 5 cycles complets par heure en continu durant 8 heures par jour, à raison de 5 jours consécutifs par semaine.
- Peinture de finition : BLEU RAL 5014.

### OPTIONS OU ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Etude et réalisation de plateau, course, nombre de niveaux desservis hors standard.
- Gaine ou éléments de gaine grillagée ou tôle avec portes palières adaptées à l'environnement.
- Protection contre la corrosion par galvanisation à chaud.
- Conception et composants pour installation en zone ATEX.

### Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos appareils.

Les élévateurs à colonnes permettent la réalisation d'élévateurs à usage particulier (EUP), sans personnel accompagnant, pour des courses importantes avec des dimensions de plateau réduites.



Capacité daN	Dim. plateau mini L x l mm	Dim. plateau maxi L x l mm	Encomb. colonnes mm	Hauteur dossier mm	Vitesse d'élévation mm / Sec	Référence	Prix
300	800 x 800	1300 x 1300	230	1100	60	DB 1380 A	S/Dem
750	900 x 900	1500 x 1500	380	2000	80	DB 1381 A	S/Dem
1250	1200 x 1200	2000 x 2000	405	2000	80	DB 1382 A	S/Dem
2500	1200 x 1200	2000 x 2000	450	2000	80	DB 1383 A	S/Dem