

Elévateurs à colonnes

Solutions d'élévation

Série élévateurs EC/E2C

Secteurs d'activité



Bois



Aéronautique



Bâtiment/Logistique



Agroalimentaire/Pharmaceutique



Automobile



Equipement Scénique



Maritime



Ferroviaire

Fonctions



Manutention



Process

Conception et fabrication françaises

Conception

- Plateau réalisé en tôle lisse ou larmée, positionné devant les colonnes de guidage verticales à fixer au sol et repris sur une paroi autoportante (éventuellement de notre fourniture)
- Elévation du plateau sous l'action d'une chaîne mouflée en tête d'un vérin hydraulique vertical
- Groupe hydroélectrique et armoire de commande reliés à l'appareil par 3 m de câbles et flexibles en standard

Capacité de levage jusqu'à 10 000 daN

Applications

- Les EC permettent la réalisation d'élévateurs à colonnes et monte-charges pour professionnel ou particulier
- Ils répondent aux applications de transfert de charges accompagnées ou non



- Boîtes à boutons montée-descente-arrêt d'urgence avec verrouillage à clé, alimentées en 24 volts, destinées à être installées à chaque niveau
- Verrou électromécanique fixé pour immobilisation du plateau pendant les opérations de transfert
- Relayages dans l'armoire électrique pour les 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 67

Caractéristiques Version Standard

Gamme	Modèle	Capacité de levage (daN)	Largeur étendue (mm)	Profondeur étendue (mm)	Position repliée (mm)	Course max standard (mm)
EC	Élévateurs 1 colonne	jusqu'à 2500	500 à 2000	800 à 2000	105 à 210	12000
E2C	Élévateurs 2 colonnes	jusqu'à 10000	jusqu'à 6000	jusqu'à 3000	80 à 140	15000

Version sur mesure

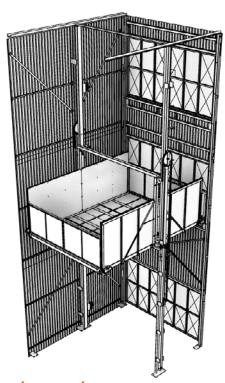
En complément de son Bureau d'Études, ATLAS LIFT dispose d'un service Avant-Projets pour toutes vos demandes spécifiques : dimensions, capacités, vitesse, cadence, position...

Les + ATLAS LIFT

- **■** Fabrication française
- Produit Premium
- Garantie 3 ans
- Mise en service sur site
- SAV & Contrat de Maintenance
- Couverture nationale via un résau de responsables secteurs et partenaires intégrateurs
- **■** Service export

Principales options Standard

- Etude et réalisation de plateau, course, nombre de niveaux desservis hors standard
- Gaine ou éléments de gaine grillagée ou tôlée avec portes palières adaptées à l'environnement
- Traitement pour ambiance agressive (sablage, peinture PU, peinture époxy, métallisation, galvanisation à chaud)
- Conception et fabrication pour installation en zone ATEX
- Peinture anti dérapante
- Cabine, protection bois
- Peinture RAL suivant besoin client



La sécurité maximale

La conception et la construction de ces tables élévatrices standard répondent à la réglementation française issue de la Directive Machine Européenne n°2006/42/CE. Norme Européenne Tables élévatrices EN 1570-1 EN 1570-2.

Tous ces modèles sont livrés avec le marquage CE de conformité.

Fiche sécurité téléchargeable sur www.atlas-lift.com

