



Tables et plates-formes élevatrices

Solutions d'élévation

Série AVL/SN

Secteurs d'activité



Bois



Aéronautique



Bâtiment/Logistique



Agroalimentaire/Pharmaceutique



Automobile



Equipement Scénique



Maritime



Ferroviaire

Fonctions



Ergonomie



Manutention



Process

Conception et fabrication françaises

Conception

- Les tables élévatrices de la série AVL et SN sont conçues pour accepter tous types de répartition de charges
- Plateau en tôle lisse ou larmée

Capacité de levage jusqu'à 12000 daN

Applications

- Transfert de charges
- Changement de niveau
- Intégration dans lignes de production automatique et semi-automatique
- Alimentation et sortie de machines
- Palettisation
- Transfert de véhicules
- Votre propre application...



- Articulations, paliers et galets équipés de bagues autolubrifiantes sans entretien, prévue pour effectuer 20 cycles par heure, 8 heures par jour, 5 jours par semaine en standard
- Groupe hydroélectrique avec moteur IP54
- Armoire électrique extérieure pour alimentation 400 volts triphasé 50 Hz

Caractéristiques Version Standard

Gamme	Modèle	Capacité de levage (daN)	Longueur étendue (mm)	Largeur étendue (mm)	Position repliée (mm)	Course max standard (mm)
AVL	Table élévatrice simple ciseaux	jusqu'à 2000	800 à 3000	600 à 2000	150 à 400	1900
SN	Table élévatrice simple ciseaux fixe série normale	jusqu'à 12000	1000 à 5000	800 à 5000	250 à 800	1650

Version sur mesure

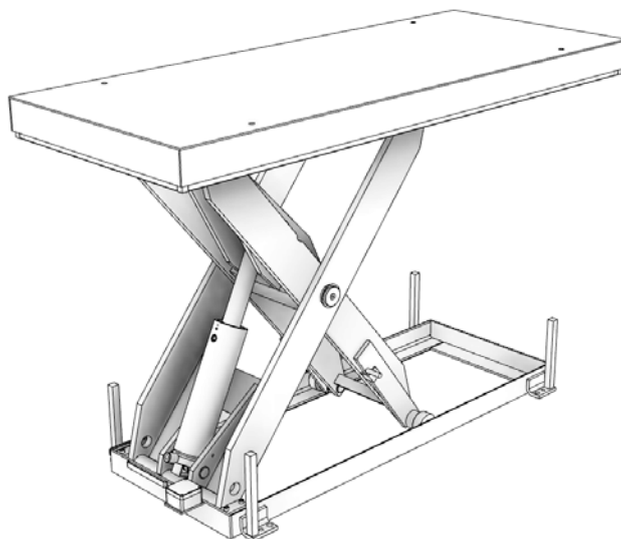
En complément de son Bureau d'Études, **ATLAS LIFT** dispose d'un service Avant-Projets pour toutes vos demandes spécifiques : dimensions, capacités, vitesse, cadence, position...

Les + ATLAS LIFT

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

Principales options Standard

- Pont de liaison à relevage manuel ou hydraulique
- Rambarde de sécurité normalisée
- Protection ciseaux par soufflets, bâches lestées, tôles démontables
- Plateau tournant, basculant, coulissant
- Rouleaux libres ou motorisés
- Plateau renforcé pour surcharges en position basse
- Roues pour déplacement manuel ou motorisé sur sol ou rails
- Plinthes et butées escamotables
- Articulations pour fonctionnement en continu à des cadences élevées
- Dispositif de mise à niveau constant par cellule photo-électrique pour empilage et dépilage de matériaux en plaques (carton, bois, plaque de plâtre...)
- Matériels électriques spéciaux = ATEX, tropicalisé, automate, programme...
- Traitement pour ambiance agressive (sablage, peinture PU, peinture époxy, métallisation, galvanisation à chaud)
- RAL Peinture 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. Tous ces modèles sont livrés avec le marquage CE de conformité.

Fiche sécurité téléchargeable sur www.atlas-lift.com



ATLAS LIFT

Tél : +33 (0)5 46 92 48 00
commercial@atlas-lift.com
www.atlas-lift.com

ZI de l'Ormeau de Pied - 7 rue des Signaux
BP 50243 - 17105 SAINTES CEDEX

SAS au capital de 1 195 000 euros - SIRET 444 701 320 00020 - APE 2822Z
N° TVA intracommunautaire FR19 444 701 320