



Manutention ■ Élévation



# APPORTEUR DE SOLUTIONS ERGONOMIQUES





## FICHE TECHNIQUE



TM15



Notre timon est pourvu d'un brevet qui améliore l'adhérence ainsi qu'une poignée auto-équilibrée réglable en hauteur.

### LES + DU PRODUIT



1 500 KG  
CAPACITÉ



JUSQU'À 20 KM  
D'AUTONOMIE\*



JUSQU'À 15%  
DE PENTE\*

\*en fonction de l'application, fréquence d'utilisation, le type de roue et la charge à tracter



### TM15 TRAIN

Grâce à son recentrage des masses et design particulier, le timon TM15 train peut tirer plusieurs chariots en même temps et permettre d'optimiser les déplacements.

### BATTERIES

La batterie est intégrée mais elle peut aussi être amovible et interchangeable afin de vous permettre une utilisation en continue de votre équipement.

### CROCHETS

Le timon est équipé d'un crochet électrique en standard, mais d'autres crochets sur-mesure existent selon le type de chariot à tracter.

### ROUES MOTRICES

En caoutchouc, elles améliorent l'adhérence du timon afin de tracter des charges lourdes. Elles existent aussi en version non tachante.

### MOTEUR

Son moteur électrique de 24V est couplé avec une carte électronique paramétrable (vitesse, accélération, freinage...).

### POIGNÉE ERGONOMIQUE

La poignée réglable comporte l'intégralité des commandes du timon. Elle possède une amplitude de 875 mm à 1 075 mm, tout en restant parfaitement horizontale.

### DE MULTIPLES OPTIONS

- klaxon
- gyrophare
- batterie lithium
- ...



## FICHE TECHNIQUE



TM30  
AVEC OPTION RELEVAGE  
HYDRAULIQUE

TM30

### LES + DU PRODUIT



3 000 KG  
CAPACITÉ



JUSQU'À 8 H  
D'AUTONOMIE\*

\*en fonction de l'application, fréquence d'utilisation, le type de roue et la charge à tracter

### TM15 INOX

Le timon TM15 en acier inoxydable a été conçu pour les secteurs industriels les plus exigeants (agroalimentaire, santé, pharmacie, chimie...) où l'hygiène doit être irréprochable avec un matériel facile à nettoyer.

### ROBUSTESSE

Notre timon est fabriqué en tôle acier de forte épaisseur.

### CONTREPOIDS

De multiples possibilités pour rajouter des contreponds pour une excellente adhérence.

### CROCHET STANDARD

Accrochage boule, anneau, œillet ou autre sur demande. Grande amplitude de réglage en hauteur.

### CROCHET RELEVAGE HYDRAULIQUE (OPTION)



Idéal pour les applications avec crochet fixe nécessitant un relevage réglable en hauteur.

### KIT BATTERIE INTERCHANGEABLE (OPTION)



Cette option permet une utilisation en continu du timon.



## POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN TIMON TRACTEUR POUSSEUR ?

### TOUS TYPES DE CHARIOTS ET DE MATÉRIELS SUR ROUES



**AUTOMOBILE**

Déplacement de caisses prototypes



**LOGISTIQUE**

Livraison de bord de lignes



**INDUSTRIE**

Approvisionnement de poste de montage



**THERMOFORMAGE**

Approvisionnement de lignes



**JARDINERIE**

Déplacement de chariot de plantes

### MANIPULER DES POUBELLES



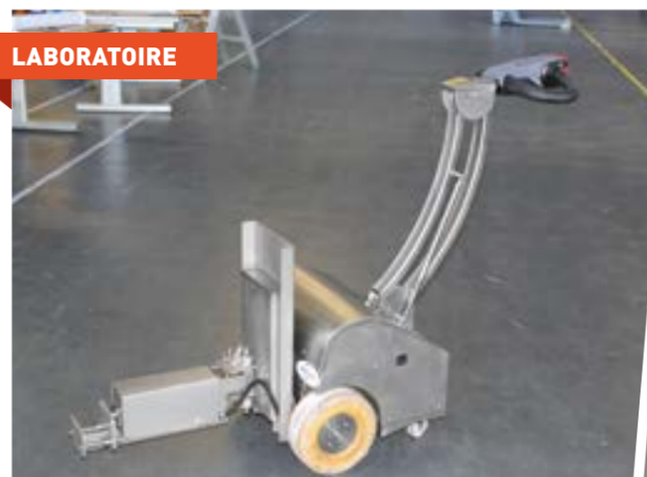
**INDUSTRIE**

Déplacement de plusieurs conteneurs



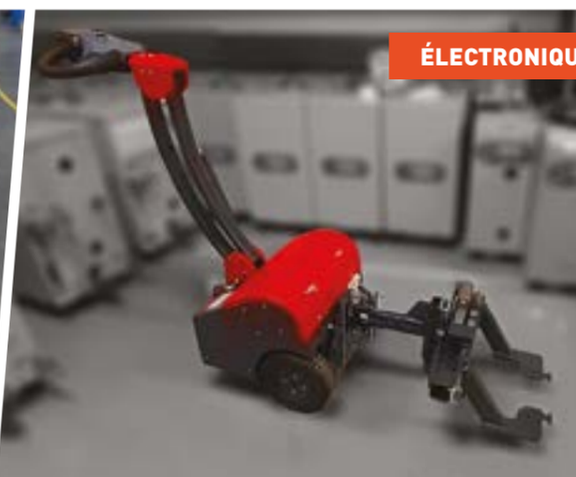
Sortie de conteneurs

### DÉPLACER DES BACS ROULANTS, CUVES, POMPES...



**LABORATOIRE**

Timon inox avec crochet spécifique



**ÉLECTRONIQUE**

Mise en place de pompes à vide



**MÉTALLURGIE**

Déplacement de longs profilés en alu sur des chariots

## POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN TIMON TRACTEUR POUSSEUR ?

### HÔPITAUX / MÉDICAL



Déplacement des rolls de linge

### CENTRES COMMERCIAUX



Approvisionnement des rayons

### INDUSTRIES DIVERSES



Évacuation de produits finis



Approvisionnement d'une zone de montage

### AGROALIMENTAIRE



Transport de chocolat



Déplacement de benne Europe de salaison

### AÉROPORTS



Mise en place d'escalator

### LOISIRS



Stockage de caravanes dans un entrepôt

### INDUSTRIES DIVERSES



Avance poste à poste sur ligne de montage



Évacuation de bennes à copeaux

### PORTUAIRE



Déplacement d'une remorque de bateau



## FICHE TECHNIQUE



ACTILIFT FLEX 80 KG



### CHOIX DE LA STRUCTURE

Structure disponible en différentes versions :  
 - en acier peint pour une grande robustesse,  
 - en acier inoxydable pour les environnements spécifiques,  
 - en aluminium pour la légèreté.

### ÉLECTRIQUE OU MANUEL

Le mini gerbeur existe en version électrique sur batterie ou en version manuelle en fonction de votre utilisation. Il peut aussi être utilisé comme élévateur fixe.

### CAPACITÉ JUSQU'À 500 KG

Une large gamme de charge disponible de 50 à 500 kg pour répondre aux besoins.

### TECHNOLOGIE VIS SANS FIN (GAMME ACTILIFT)

Garantie à vie, la levée par vis sans fin offre robustesse et durée de vie sans aucune maintenance.

### LEVÉE PERSONNALISABLE

Différentes hauteurs de levée (1,5 m, 1,7 m et 2 m) avec une vitesse de montée/descente à accélération progressive.

### MANIABILITÉ

Compact, léger et maniable grâce à sa structure équipée de diverses combinaisons de roulettes et galets.

### ADAPTABILITÉ / MODULARITÉ

Une large gamme d'options qui s'adapte à vos besoins :  
 - modification des longerons,  
 - batteries interchangeables,  
 - mise à niveau automatique,  
 - mât télescopique,  
 - hauteurs programmables,  
 - consultez-nous pour connaître les autres options.

### OUTIL DE PRÉHENSION

En fonction de vos contraintes et de votre environnement. Interchangeable rapidement et aisément.



## PRÉSENTATION

Le mini gerbeur est un équipement compact et léger conçu pour la manutention de charges légères et moyennes en toute sécurité. Grâce à sa polyvalence, cet équipement est aussi un allié pour gagner en productivité dans de nombreuses applications et dans tous domaines d'activité. De conception très robuste, nos mini gerbeurs peuvent soulever des charges allant jusqu'à 500 kg.

**L'INCONTOURNABLE  
 POUR LA MANUTENTION  
 DE VOS CHARGES  
 À HAUTEUR**



## LES ATOUTS



### PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Le mini gerbeur électrique permet d'améliorer les conditions de travail et de réduire fortement les risques de TMS en limitant les contraintes physiques de l'opérateur.



### MODULARITÉ

Le mini gerbeur de par sa modularité, Nous pouvons le personnaliser à votre convenance avec un accessoire de préhension adapté.



### PRODUCTIVITÉ

Le mini gerbeur permet d'améliorer votre productivité en facilitant les opérations de manutention et amène à une meilleure autonomie des opérateurs.





ÉLECTRIQUE **Actilift+**



ACTILIFT+ 80 KG  
(EXISTE EN VERSION IP66)



ACTILIFT+ 150 ET 300 KG



ACTILIFT+ 500 KG



ACTILIFT  
À DÉPLACEMENT MOTORISÉ

MANUEL **Actilift**

ÉLECTRIQUE NEWTON/ **Actilift**



ACTILIFT 80  
150 ET 300 KG



NEWTON  
50 ET 70 KG



NEWTON  
100 À 250 KG



ACTILIFT 70 KG

MINI GERBEUR IP66

Le mini gerbeur Actilift existe en acier inoxydable pour une hygiène irréprochable et un nettoyage simplifié. Cette version est utilisée pour les secteurs industriels les plus exigeants tels que : agro-alimentaire, pharmaceutique, chimique, cosmétique... Ces domaines exigent des mesures d'hygiène spécifiques et pointues, nous vous proposons donc des solutions lavables au jet. Consultez-nous pour avoir plus d'options !

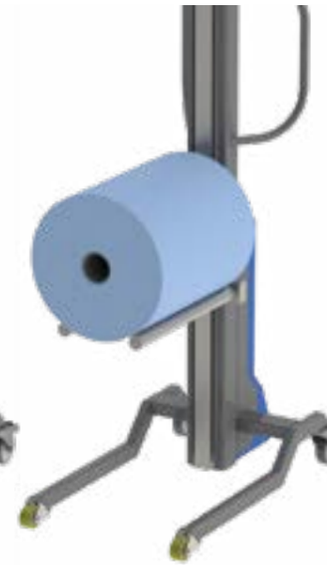
Découvrez les différents outils de préhension qui permettent la manutention d'une large gamme de charges. Consultez-nous pour une solution personnalisée et en adéquation avec votre application.

LEVER \ SERRER \ RETOURNER \ BASCULER \ TRANSFÉRER \ METTRE À NIVEAU

BOBINES



Éperon



Fourches support bobine



Fourche porte bobine



Mandrin retourneur  
de bobine



Pince retourneur  
bobine motorisée



Pince retourneur  
bobine manuelle



Berceau support bobine



**FÔTS ET BOLS**



Pince pour fût métallique



Pince pour fût carton



Mélangeur de fût



Retourneur de fût avec trémie de dosage



Pince retourneur de fûts



Retourneur de bol

**CAISSES, BACS ET CARTONS**



Basculeur manuel de bacs plastiques



Basculeur motorisé de bacs plastiques



Retourneur de bacs par une fourche rotative motorisée

**AUTRES CHARGES SPÉCIFIQUES**



Palonnier spécifique



Éperon, crochet et chaîne de manutention



Colonne fixe



Pince spécifique pour feillard métallique



Support pièce spécifique



**APPLICATIONS SPÉCIFIQUES**

En plus des options et des accessoires disponibles sur notre catalogue, vous pouvez avoir un mini gerbeur adapté à votre besoin. Grâce à notre expérience, nous sommes en mesure de développer des accessoires adaptés à vos applications.

**BASCULEUR FRONTAL MANUEL DE BIDON**



POSITION 1



POSITION 2



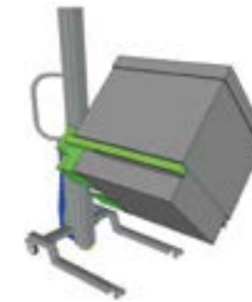
POSITION 3

**MINI GERBEUR À CONTRE-POIDS AVEC MÂT TÉLESCOPIQUE**



**APPLICATIONS SPÉCIFIQUES**

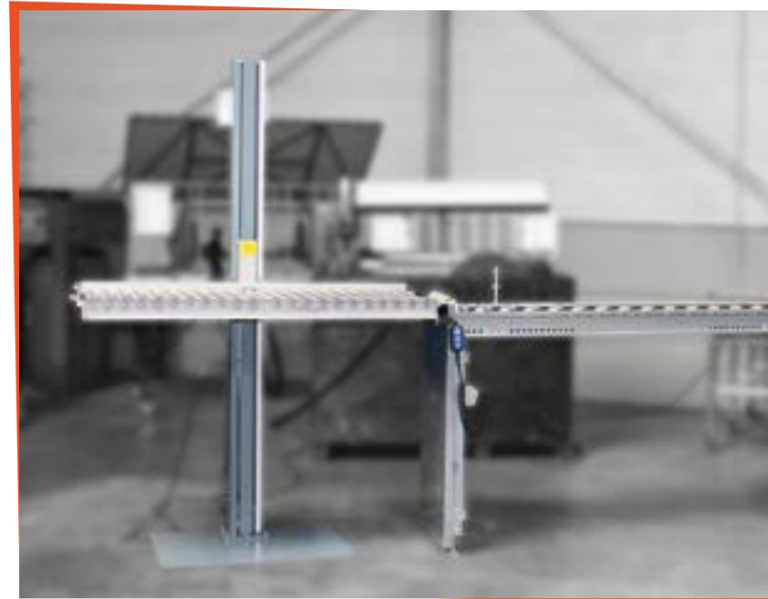
**FOURCHE ROTATIVE MOTORISÉE POUR PRISE DE BAC ET BASCULEMENT**



**GERBEUR À LONGERONS RACCOURCIS, AVEC BASCULEUR FRONTAL DE BAC, DÉPLACEMENT MOTORISÉ**



**GERBEUR ÉLEVATEUR FIXE OU MOBILE AVEC PLATEAU À ROULEAUX TRANSVERSAL ET MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE PAR PHOTO-CELLULE**



VERSION MOBILE



VERSION FIXE

**BERCEAU POUR BOBINE AVEC ROULEAUX DE TRANSFERT**



**POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN MINI GERBEUR ?**

**FABRICATION DE MACHINES SPÉCIALES**



Actilift 150 avec plateau à rouleaux

**CHIMIE**



Actilift 150 double mâts avec fourches

**LOGISTIQUE**



Actilift élévateur fixe avec fourche spécifique pour la mise à niveau de chariot roll

**CHIMIE**



Actilift inox avec écartement de longerons spécifique et éperon + crochet de manutention

**INDUSTRIE**



Actilift 80 avec pince à rotation et serrage électrique

**AÉRONAUTIQUE**



Newton avec support bobine + frein central



Actilift avec double bras de préhension réglable sur guidage linéaire

**POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN MINI GERBEUR ?**

**COSMÉTIQUE**



Actilift avec mât à hauteur spécifique et retourneur de fût

**CHIMIE**



Actilift avec plateau spécifique pour manutention de caisse

**ÉLECTRONIQUE**



Mini gerbeur inox avec mât télescopique, contre poids et support fût

**IMPRIMERIE**



Actilift avec retourneur de bobine

**FABRICANT AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR**



Actilift avec déplacement motorisé équipé d'un plateau pousseur de carton

**MÉTALLURGIE**



Berceau pour manutention de bobine



**FICHE TECHNIQUE**



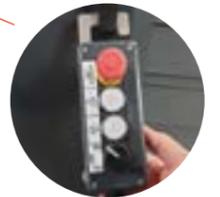
**LIFT'n'ROLL®**



**JUSQU'À 300 KG DE CHARGE UTILE  
LEVÉE JUSQU'À 900 MM EN STANDARD**



**PRISE TÉLÉCOMMANDE  
"PLUG & PLAY"**



**COMMANDE  
AVEC CROCHET  
(NIVEAU CONSTANT)**



**RÉGLABLE EN HAUTEUR  
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE**



**DISPOSITIF DE COMMANDE  
PROGRESSIF TYPE JOYSTICK  
(VERSION PNEUMATIQUE)**

**LIFT'N'ROLL 90 KG  
ÉLECTRIQUE**



**PRÉSENTATION**

Cet élévateur est conçu pour la mise à niveau de chariots ou bases roulantes chargées, afin de permettre un travail à hauteur ergonomique dans les lignes d'assemblage, de confection ou de fabrication. Ils peuvent être chargés en frontal ou latéral. Les fourches et supports sont adaptés à vos bases roulantes. Cet équipement permet un gain de productivité. L'opérateur adopte la bonne position lors du chargement ou déchargement. Les empileurs Lift'n'Roll sont efficaces, ils mettent à niveau les charges à hauteur de travail, réduisent les temps d'arrêt et les déplacements coûteux.



**LES ATOUTS**



**ERGONOMIE**

L'empileur de bacs réduit de façon significative les déplacements et les manutentions manuelles. Il apporte ainsi un gain sensible en termes d'ergonomie et de pénibilité au poste.



**PRODUCTIVITÉ**

Avec son système à niveau constant, l'empileur de bacs contribue à l'amélioration de la productivité en optimisant la gestuelle et en garantissant une hauteur de travail constante.



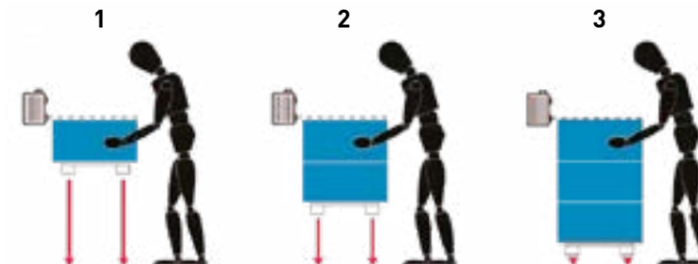
**MOBILITÉ**

Les lignes d'assemblage ont de plus en plus besoin d'être modulables et facilement adaptables, l'empileur le permet !



**UNE MANUTENTION DE BACS  
FACILITÉE POUR TRAVAILLER  
À LA BONNE HAUTEUR**

**SYSTÈME À NIVEAU CONSTANT (OPTION)**



Idéal pour automatiser l'empilage de bacs. Fixée sur le capot avant, la cellule photoélectrique à distance est réglable en fonction du support de chargement.



**LA GAMME**



**EMPILEUR ACIER**  
VERSION PNEUMATIQUE  
OU ÉLECTRIQUE



**EMPILEUR INOX FRONTAL DROIT**  
VERSION PNEUMATIQUE  
OU ÉLECTRIQUE

**LEAN MANAGEMENT**  
Nous avons conçu l'empileur de bacs dans cet objectif. En optant pour l'un de nos modèles, votre opérateur gagnera en temps, en limitant les déplacements et réduira l'amplitude de ses mouvements.

**MODÈLES AU CHOIX**

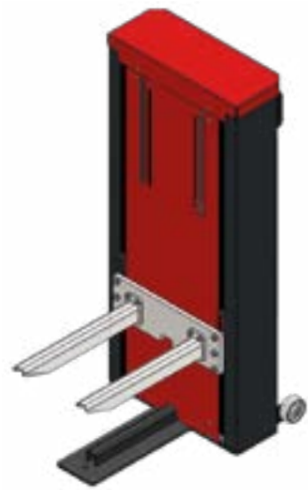


**MODÈLE FIXE**



**MODÈLE MOBILE**

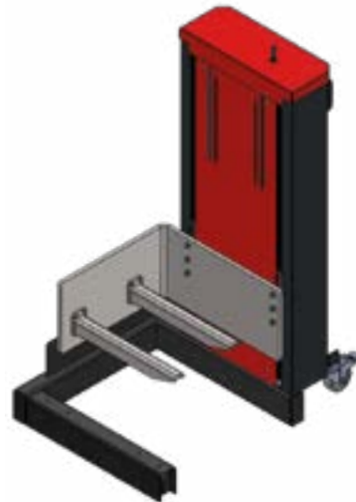
**MODULARITÉ DES FOURCHES**



**MODÈLE FRONTAL**



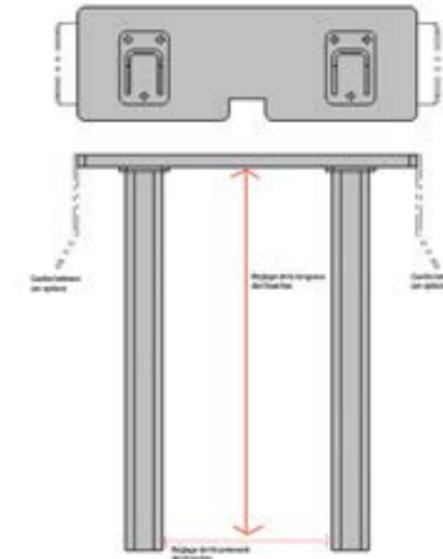
**MODÈLE LATÉRAL GAUCHE**



**MODÈLE LATÉRAL DROIT**



**GUIDES LATÉRAUX**



Longueurs et écartement des fourches modulables en fonction de l'application

**LES + DE LA VERSION ÉLECTRIQUE**



**ÉCOLOGIQUE**



**SIMPLE À BRANCHER :**  
UNE PRISE 230 V



**SILENCIEUX**

**POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN EMPILEUR DE BACS ?**

**CENTRE DE RETRAITEMENT LIBRAIRE**



Mise à hauteur de bacs sur un poste de tri

**AGROALIMENTAIRE**



Empileur inox pour prise embases sur mesure

**ABATTAGE DE VOLAILLES**



Empileur avec convoyeur intégré, ligne de conditionnement

**INDUSTRIE**



Mise à niveau de bacs accolés à un poste de travail

**IMPRIMERIE**



Accessoire triple fourches réglable en largeur pour embases dimensions variables

**AUTOMOBILE**



Prise d'embases, modèle latéral gauche

**AGROALIMENTAIRE**



Mise à hauteur de bacs

**AUTOMOBILE**



Empileur avec accessoire retournement de bacs intégrés



## FICHE TECHNIQUE

**AUCUNE NUISANCE SONORE**

**RÉHAUSSE LATÉRALE**

Pour 15 ou 25 palettes

**FINITIONS**

Différentes finitions standards

RAL 3002

RAL 5002

INOX

**SÉCURITÉ**

Le stockeur est entièrement équipé pour assurer une sécurité maximale. La prise de palettes se fait toujours par dessous et jusqu'à 5 palettes à la fois.

**FIABILITÉ ASSURÉE**

Le stockeur fonctionne en mode automatique ou manuel.



**PROTECTION CONTRE LES CHOCS**



**BUTOIRS (EN OPTION)**

**ESSAI GRATUIT 10 JOURS**

Contactez-nous !

**ESSAYEZ NOTRE ACTIPAL PENDANT 10 JOURS** et calculez votre retour sur investissement grâce à notre outil.



## PRÉSENTATION

Le stockeur de palettes Actipal est la solution ergonomique optimale pour la gestion du stockage/déstockage et la mise à disposition de vos palettes.

Outre l'accroissement de la productivité et la facilité de stockage, le magasin à palettes est le système ultime pour lutter contre la casse de palettes mais surtout, il permet de manutentionner les palettes en toute sécurité et dans des conditions ergonomiques pour les opérateurs.

Grâce à la PLC intégrée, le système est automatique, il permet d'empiler ou dépiler les palettes selon le besoin des utilisateurs et répond à de multiples applications industrielles, logistiques...



## LES ATOUTS



### SÉCURITÉ ET ERGONOMIE

La manipulation de palettes manuelle présente de nombreux risques d'accidents pour l'opérateur (chute de palettes, TMS, blessures aux mains). Le stockeur Actipal automatise et sécurise ces opérations en mettant à disposition les palettes une à une au sol.



### ÉCONOMIE

Le stockeur Actipal élimine les risques de chutes de palettes, limite la casse et optimise la durée de vie de vos palettes. Les opérateurs n'auront plus à porter les palettes, réduisant les arrêts maladie très coûteux.



### PRODUCTIVITÉ

Le stockeur de palettes Actipal offre un réel gain de productivité dans vos espaces logistiques en limitant la mobilisation de caristes. Il permettrait un accroissement de la productivité de 20%.



**FINI LA MANUTENTION MANUELLE DE PALETTES !**

## Actipal® DÉCLINÉ POUR LES ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS



Dans sa version dite "propre", l'Actipal est en acier inoxydable pour un nettoyage facile. Cette version est recommandée pour les secteurs industriels les plus exigeants : agro-alimentaire, santé, pharma, chimie... Ces domaines impliquent des mesures d'hygiène spécifiques pour lesquelles l'emploi de l'inox est nécessaire.



## LA GAMME



**MODÈLE 15 PALETTES**  
SANS PROTECTION LATÉRALE



**MODÈLE 15 PALETTES**  
AVEC PROTECTION LATÉRALE



**MODÈLE 25 PALETTES**  
AVEC PROTECTION LATÉRALE  
(DE SÉRIE)

## DE LA PÉNIBILITÉ VERS L'ERGONOMIE

Outil essentiel, la palette pèse jusqu'à 30kg et présente donc des risques lors de sa manipulation en raison de son encombrement et de la hauteur de stockage.

Avec le stockeur Actipal, l'utilisateur insère ou enlève les palettes à l'aide d'un transpalette ou gerbeur. Toutes les manipulations sont réalisées au niveau du sol. Des capteurs permettent d'identifier l'insertion ou le retrait de palettes, afin de libérer un espace vide, ou de mettre une palette à disposition pour la prochaine opération.

L'absence de manipulation manuelle évite les risques de blessures et de TMS liés à l'effort pour porter des palettes ou se baisser. La manutention des palettes s'effectue de manière précise avec un stockage optimisé et des palettes moins abîmées.

Le stockeur de palettes apporte un gain de productivité notable et améliore sensiblement les conditions de travail de vos collaborateurs.



## POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN STOCKEUR DE PALETTES?

Le stockeur de palettes Actipal est idéal pour les espaces logistiques dans tous les secteurs industriels.

### LOGISTIQUE



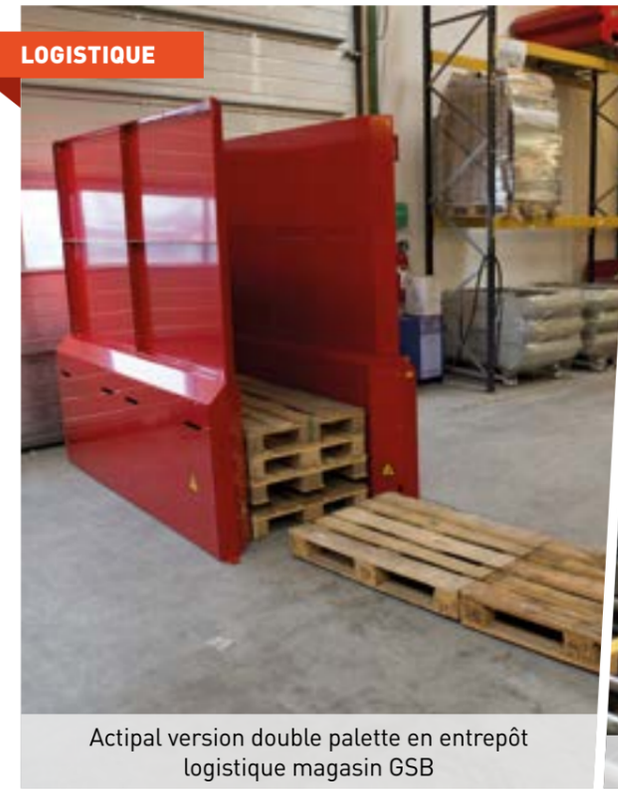
Manipulation de palettes dans un entrepôt de stockage

### AGROALIMENTAIRE



Manipulation de palettes dans un entrepôt

### LOGISTIQUE



Actipal version double palette en entrepôt  
logistique magasin GSB

### PHARMACEUTIQUE



Actipal version inox intégrée dans une ligne automatisée



## FICHE TECHNIQUE



### SÉCURITÉ

La table élévatrice est pourvue d'un système de cadre de sécurité périphérique anti-écrasement stoppant la descente de la table en cas d'obstacle.

### STRUCTURE EN ACIER

La table élévatrice possède une structure en acier (peint, galvanisé ou inox) lui conférant plus de résistance et moins d'usure face à un usage intensif.

### LEVAGE EN CISEAUX

L'élévateur à ciseaux doit son mouvement d'élévation au vérin hydraulique. La course du vérin est amplifiée par les ciseaux, en application du principe de levier ce qui lui permet de lever des charges lourdes.

### VÉRINS HYDRAULIQUES

Les vérins hydrauliques en acier chromé sont positionnés entre les ciseaux. Les vérins sont équipés de valve parachute en cas de rupture du flexible hydraulique.



## PRÉSENTATION

Une table élévatrice, fixe ou mobile, permet de mettre à niveau tous types de produits, mais aussi de les transporter ou de les palettiser.

Équipée d'accessoires, la table élévatrice peut être utilisée sur de multiples applications (ex : équipée d'un convoyeur pour le transfert de marchandises, d'un tilt basculeur pour incliner des caisses ou des palettes, etc...).



## LES ATOUTS



### ERGONOMIE

La table élévatrice permet aux opérateurs de travailler à hauteur ergonomique afin de réduire la pénibilité.



### SÉCURITÉ

La table élévatrice respecte les normes en vigueur. Elle est équipée en standard d'un cadre de sécurité anti-pincement en périphérie du plateau, de vérins avec clapet sécurité en cas de rupture hydraulique, et de béquille de sécurité pour la maintenance.



### PRODUCTIVITÉ

La table élévatrice réduit significativement l'effort et la pénibilité de vos opérateurs permettant ainsi un vrai gain de productivité. Cet outil reste l'auxiliaire idéal pour le chargement, le remplissage ou le déchargement.



## LES + DU PRODUIT



JUSQU'À 20T  
DE CAPACITÉ\*



JUSQU'À 8M DE  
HAUTEUR DE LEVAGE\*



JUSQU'À 18 M<sup>2</sup> DE SURFACE  
DE CHARGEMENT\*

\*en standard (au-delà nous consulter)

## RÉDUIRE LA PÉNIBILITÉ

La hauteur du plan de travail a un impact direct sur la pénibilité de la tâche et la posture du corps.

Les tables élévatrices sont des appareils de levage adaptés pour lever, mettre à niveau et déplacer votre marchandise. Utiliser une table élévatrice, c'est préserver la santé des opérateurs et plus particulièrement le dos, souvent trop sollicité dans les opérations de manutention.



Industrie - Montage armoire

L'ÉQUIPEMENT IDÉAL  
POUR LA MISE À NIVEAU  
DE VOS CHARGES



## LA GAMME



TABLE ÉLEVATRICE  
SIMPLE CISEAU



TABLE ÉLEVATRICE MULTI-CISEAUX  
VERTICAUX OU HORIZONTAUX



TABLE ÉLEVATRICE  
EN U OU EXTRA-PLATE



TABLE ÉLEVATRICE  
MOBILE



TABLE ÉLEVATRICE DE QUAI



TABLE À NIVEAU CONSTANT MÉCANIQUE  
SUR RESSORTS



## TABLE ÉLEVATRICE INOX POUR ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

La table élévatrice en acier inoxydable pour une hygiène irréprochable et un nettoyage facile. Cette version est recommandée pour les secteurs industriels les plus exigeants : agro- alimentaire, santé, pharmacie, chimie...

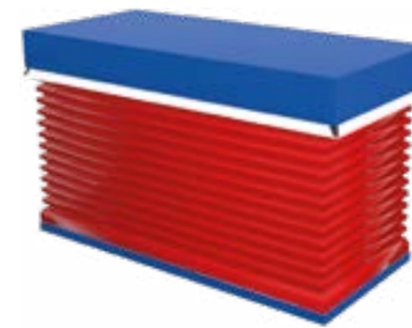


## LES ACCESSOIRES

Nous proposons un panel d'accessoires pour les tables élévatrices afin d'augmenter les capacités et pour les utiliser de façon optimale et étendue avec des matériaux respectueux des usages et des normes.



Embase palettisable  
fixe ou mobile



Soufflets de  
protection



Plateau rotatif circulaire ou  
rectangulaire (manuel ou  
motorisé)



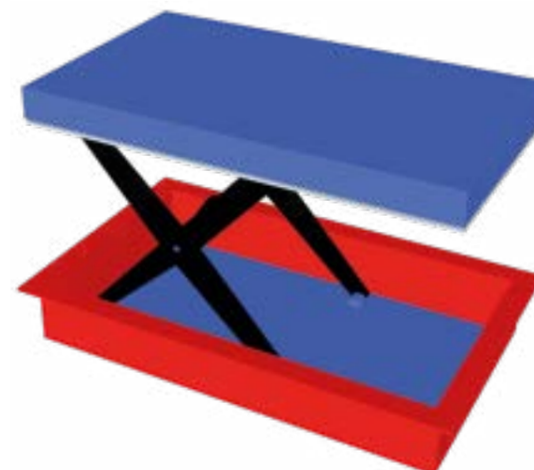
Garde corps - Portillon sécurité



Niveau constant



Plateau basculeur frontal ou latéral



Installation en fosse



Convoyeur

## POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UNE TABLE ÉLÉVATRICE ?

Incontournables outils de manutention, les tables élévatrices ont des applications diverses dans le secteur de l'industrie.

### TANNERIE



Tables élévatrices avec plateau basculant



Table élévatrice avec plateau basculant, pour permettre la vérification de la qualité des peaux

### LOGISTIQUE



Table élévatrice à niveau constant pour la mise à niveau automatique de palettes



Table élévatrice à niveau constant avec plateau tournant circulaire

### AUTOMOBILE



Table élévatrice avec plateau tournant motorisé

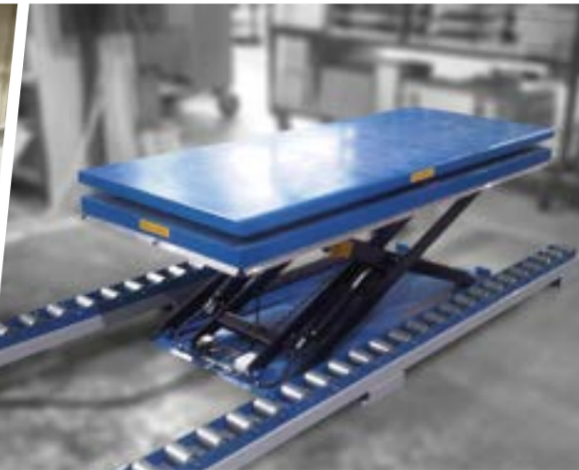


Table élévatrice avec plateau tournant manuel sur ligne d'assemblage



Table élévatrice double avec convoyeur intégré



Table élévatrice en U pour le déchargement de conteneur



Table élévatrice sur embase palette pour la mise à hauteur au poste de conditionnement

### AGROALIMENTAIRE



Table élévatrice mobile inox avec convoyeur motorisé et déplacement motorisé



Table élévatrice inox sur embase palette

## POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UNE TABLE ÉLÉVATRICE ?

### AÉRONAUTIQUE



Table élévatrice en fosse

### MENUISERIE



Table élévatrice pour préparer des commandes pour des enseignes de bricolage

### INDUSTRIE



Table élévatrice avec tilt et soufflet de protection, pour la mise à hauteur de profilés aluminium



Table élévatrice avec plateau tournant et convoyeur à rouleaux



Table élévatrice sur embase palette avec convoyeur à rouleaux, pour accumulation de palettes en bout de ligne

### MÉDICAL ET PHARMACEUTIQUE



Table élévatrice en U inox



Table élévatrice inox



Table de quai avec garde-corps et portillon asservi



Table élévatrice de quai en fosse



Table élévatrice pour l'assemblage en production

**POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UNE TABLE ÉLEVATRICE ?**

**INDUSTRIE**



Table élévatrice grandes dimensions



Table élévatrice à niveau constant sur réhausse, avec soufflets de protection



Table élévatrice double ciseaux avec convoyeur pour le transfert de plaques de bois

**COSMÉTIQUE**



Table élévatrice pour la mise à hauteur de palettes sur embase roulante



Table élévatrice pour la mise à hauteur de palettes sur embase roulante

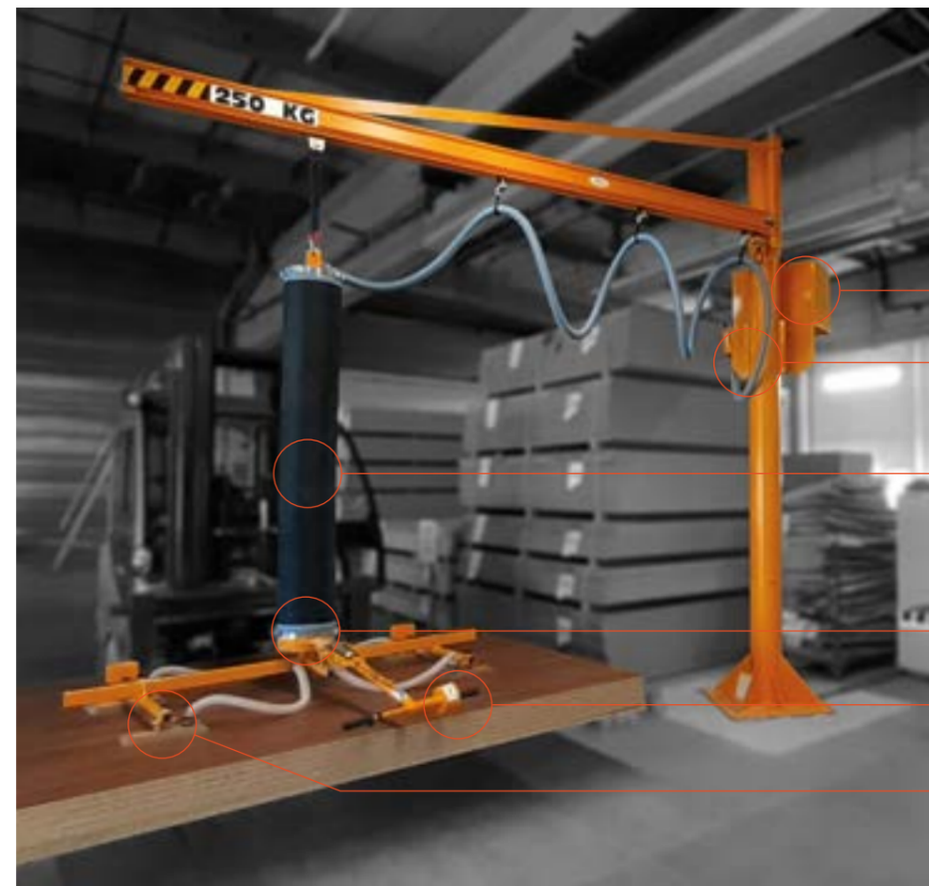
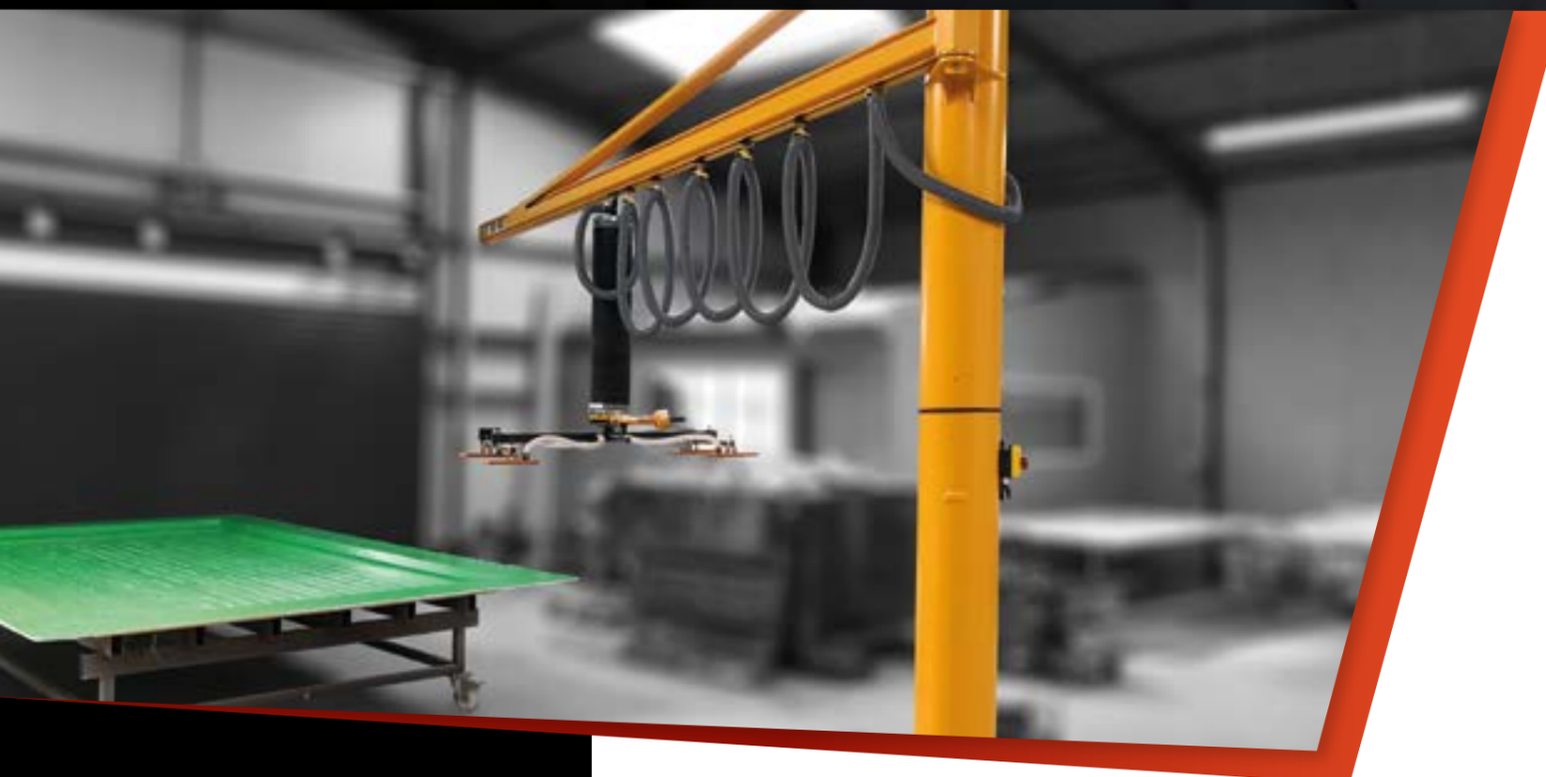
**LOGISTIQUE**



Table élévatrice pour la préparation de colis et picking



## FICHE TECHNIQUE



MOTEUR TURBINE  
AVEC CAPOT INSONORISÉ

FILTRE DÉPOUSSIÈRAGE

TUBE DE LEVAGE

PALONNIER

POIGNÉE DE COMMANDE  
(ROTATIVE)

VENTOUSE



## PRÉSENTATION

Le manipulateur sous vide fait partie des gammes phares de l'entreprise : cet équipement permet une manutention ergonomique de charges, limitant ainsi les risques de TMS et de maladies professionnelles ou accidents du travail. Il permet de lever, déplacer, et déposer plus rapidement tous types de charges (sacs, cartons, panneaux en bois, tôles, bobines, fûts, etc....) dans tous types d'activités.



## LES ATOUTS



### PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Le manipulateur permet de saisir et de déplacer rapidement des charges sans effort, tout en gardant une position ergonomique.



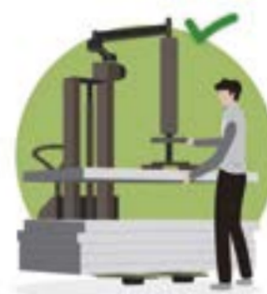
### MANIABILITÉ & RAPIDITÉ

Grâce à sa maniabilité exceptionnelle, le manipulateur sous vide permet une grande liberté de mouvement et une manipulation rapide des charges.



### PRODUCTIVITÉ

Le manipulateur permet d'améliorer la productivité des opérateurs dans leurs gestes quotidiens, en limitant la fatigue liée au port de charge répétitif.



POIGNÉE ERGONOMIQUE  
RALLONGÉE ET ARTICULÉE



POIGNÉE GÂCHETTE  
À MAIN UNIQUE

Disponible dans différentes finitions :

- acier peint
- acier inoxydable
- atex

Adapté à tous types de charges de 10 à 300 kg :

- cartons, fûts, sacs, panneaux, tôles, produits alimentaires, bacs, poutres...

## LES + DU PRODUIT



JUSQU'À 20T  
DE CAPACITÉ\*



JUSQU'À 8M DE  
HAUTEUR DE LEVAGE\*



JUSQU'À 18 M<sup>2</sup> DE SURFACE  
DE CHARGEMENT\*

\*en standard (au-delà nous consulter)

L'ÉQUIPEMENT  
ERGONOMIQUE D'ASSISTANCE  
À LA MANUTENTION  
DE VOS CHARGES



Nos manipulateurs sont conçus pour être adaptés à vos besoins : sous potence ou sous la poutre roulante d'un portique, ou bien encore en version mobile (embarqués sur gerbeur, chariot élévateur ou déplaçables sur une embase lestée).

Les différents systèmes de préhension (ventouses, palonniers, crochets, adaptés aux formats et poids de vos charges) permettent aux opérateurs de saisir la plupart de vos charges (cartons, panneaux, portes, meubles, fûts, sacs, etc...).

### MANIPULATEUR SUR PORTIQUE



### MANIPULATEUR SOUS POTENCE



### DES VENTOUSES OU OUTILS INTERCHANGEABLES (STANDARDS OU ADAPTÉS À LA CHARGE)



### MANIPULATEUR EMBARQUÉ / MOBILE



VERSION EMBARQUÉE  
SUR GERBEUR ÉLECTRIQUE



VERSION AUTONOME  
ENFOURCHABLE POUR  
CHARIOT ÉLEVATEUR



EMBASE DÉPLAÇABLE  
CONTRE-POIDS

Ventouse sac

Ventouse carton

Basculement de panneaux



Ventouse et crochet bidons, fûts, bobines...