



APPORTEUR DE SOLUTIONS ERGONOMIQUES





MANUTENTION LEVAGE

P12



**TIMON TRACTEUR
POUSSEUR**
P14



**MINI
GERBEUR**
P22



**EMPILEUR
DE BACS**
P34



**STOCQUEUR
DE PALETTES**
P40



**TABLE
ÉLÉVATRICE**
P44



**MANIPULATEUR
SOUS VIDE**
P54



**PALAN ÉQUILIBREUR
& ÉLECTRIQUE**
P60



**ESTRADE
& NACELLE**
P65



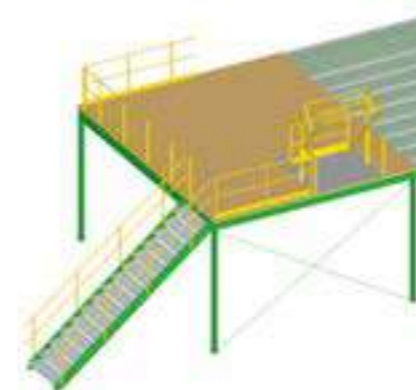
**COLONNES
& KIT VÉRINS**
P67



**MOTORISATION
DE CHARIOT**
P70

RANGEMENT STOCKAGE

P78



PLATEFORME MEZZANINE & CLOISON
P80



MONTE-CHARGE
P84



STOCKAGE SUR TIROIRS
P90

MOBILIER D'ATELIER

P98



POSTE DE TRAVAIL
P100



ÉTABLI ET ARMOIRE À TIROIRS
P110



SIÈGE ET ASSIS DEBOUT
P118



MANUTENTION
LEVAGE



LA GAMME



TIMONS TRACT'n' MOVE®



TIMON 3 000 KG

TIMON 1 500 KG
À RELEVAGE ÉLECTRIQUE



TIMON 1 800 KG
TOUT TERRAIN



TIMON 5 000 KG



TIMONS Actiswift®

Le timon tracteur pousseur (2 modèles : 10 et 20 tonnes) robuste pour déplacer toutes les charges roulantes très lourdes.



PRÉSENTATION

Toujours disponibles, sans permis et sans entretien, nos timons motorisés, aussi appelés tracteurs pousseurs, offrent une force impressionnante grâce à leur puissant moteur électrique. Ils permettent de déplacer vos chariots, poubelles, cuves, tables élévatoires ou tout autre matériel sur roues.

En version inox, nos timons sont particulièrement adaptés aux industries agroalimentaires, pharmaceutiques ou encore aux salles blanches et aux ateliers de micro-électronique.

LA SOLUTION OPTIMALE
POUR DÉPLACER DES
CHARGES SANS EFFORT



LES ATOUTS



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Le timon motorisé permet de tracter ou pousser des charges roulantes jusqu'à 20 tonnes sans effort et sans risques pour la santé de l'opérateur.



MANIABILITÉ

Doté d'un différentiel, le timon motorisé offre la possibilité de tourner sur place sans effort. Très compact, il poussera ou tractera vos charges dans les endroits les plus exigus.



PRODUCTIVITÉ

Le timon motorisé permet de gagner un temps précieux en manutention et d'être plus efficace face au déplacement de vos charges.





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



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
- ...

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.



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 contrepooids 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

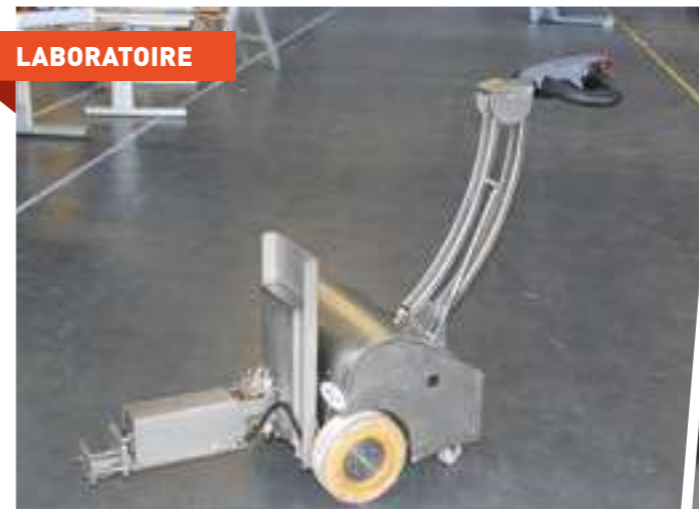


Déplacement de plusieurs conteneurs

Sortie de conteneurs

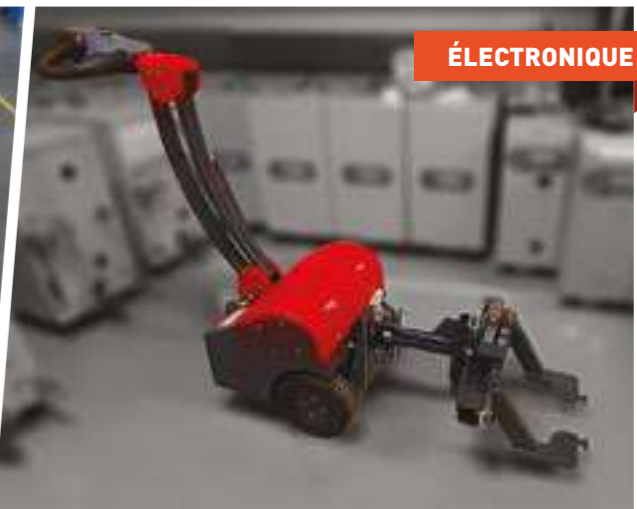
DÉPLACER DES BACS ROULANTS, CUVES, POMPES...

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

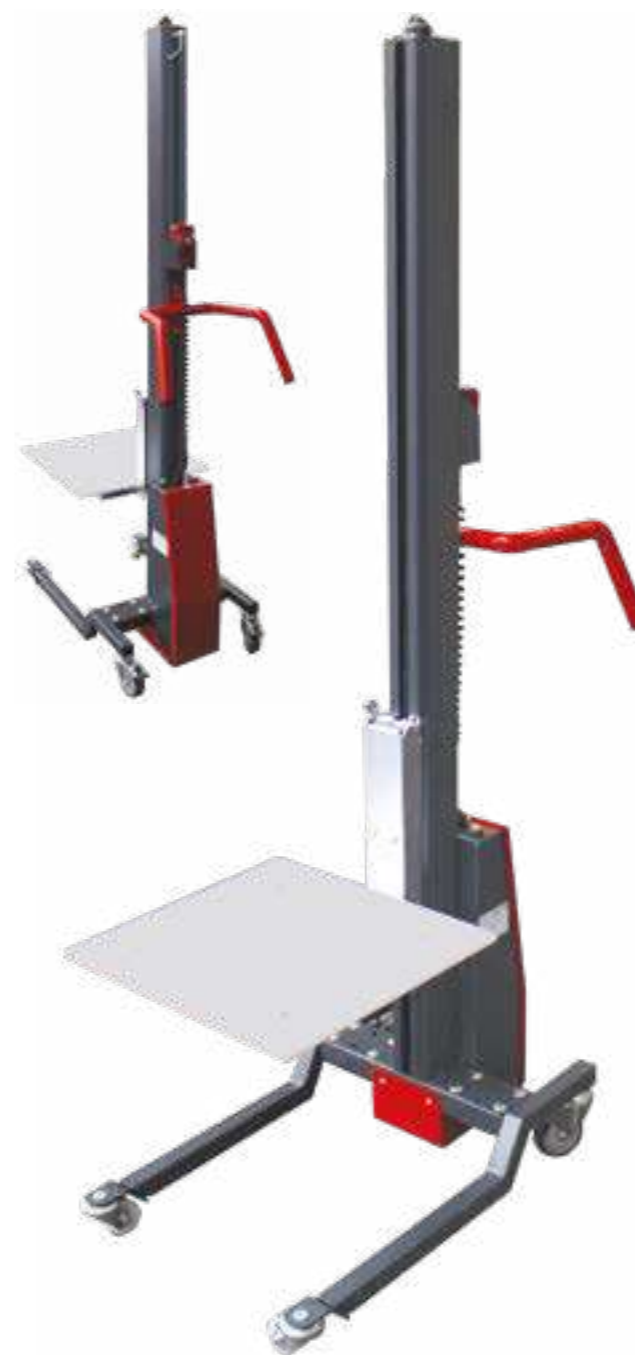
PORTUAIRE



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**

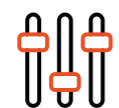


LES ATOUTS



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

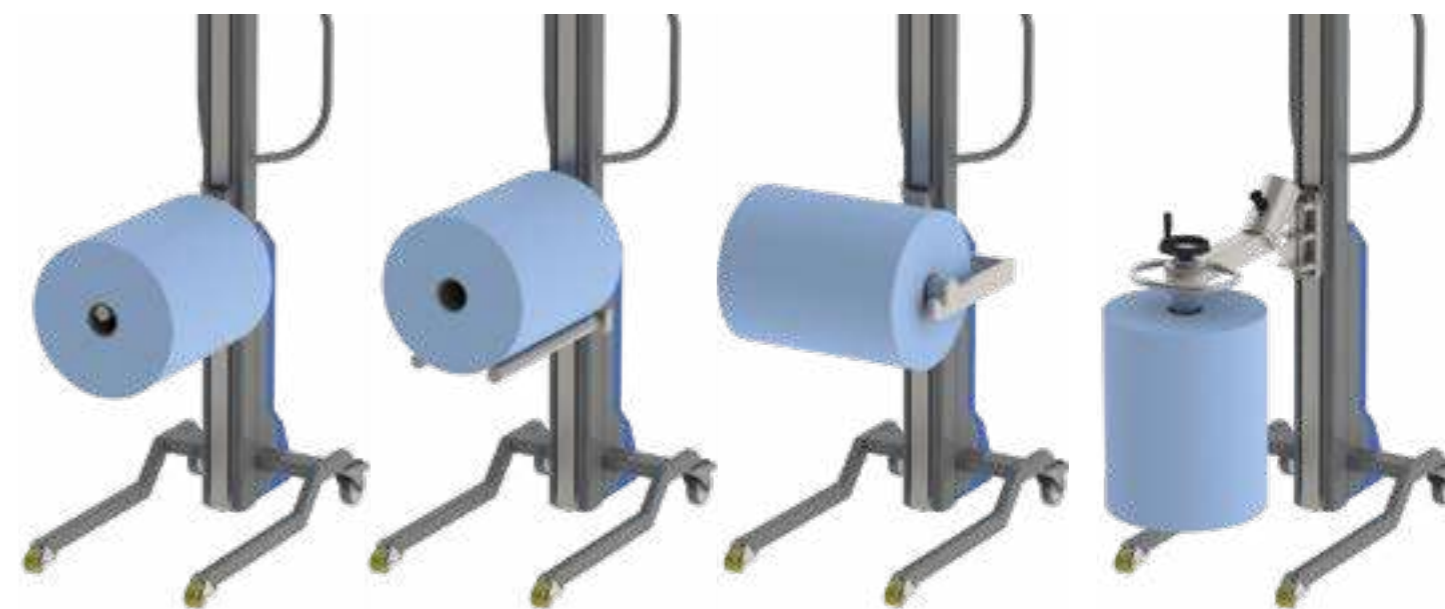
MINI GERBEUR IP66

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

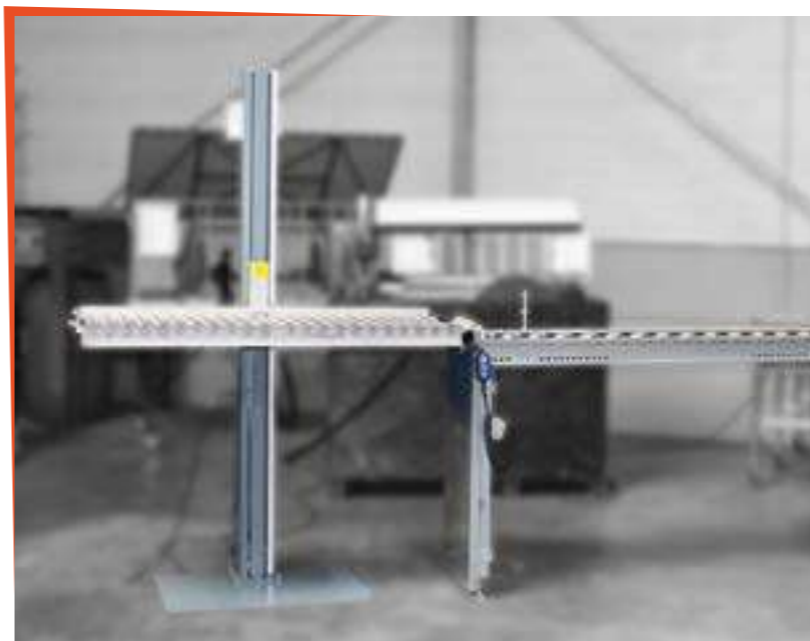
FOURCHE ROTATIVE MOTORISÉE POUR PRISE DE BAC ET BASCULEMENT



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



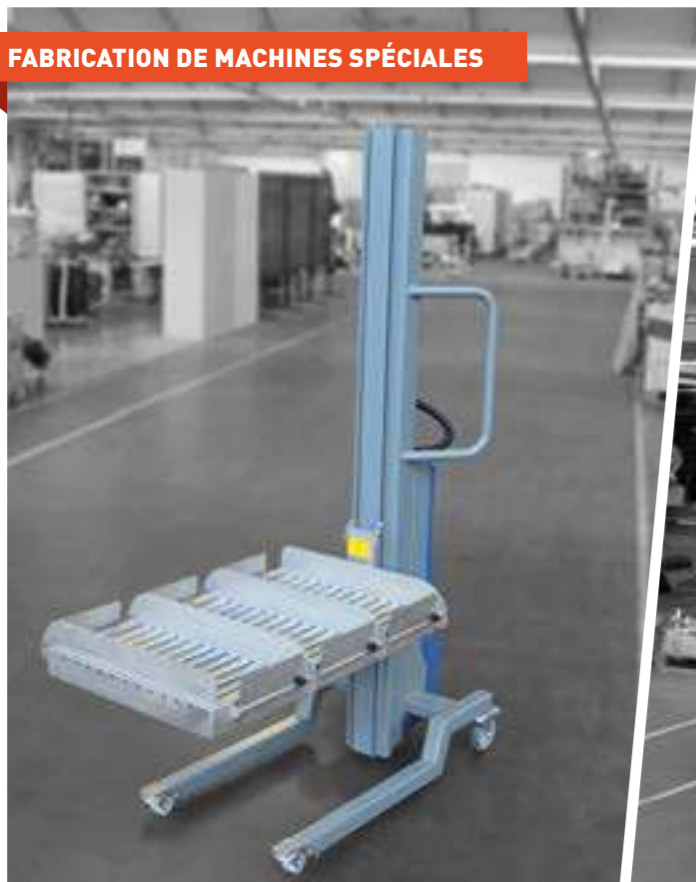
VERSION FIXE

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 mat 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**



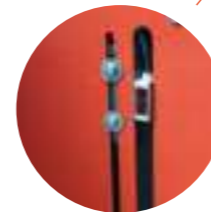
**PRISE TÉLÉCOMMANDE
"PLUG & PLAY"**



**LIFT'N'ROLL 90 KG
ÉLECTRIQUE**



**COMMANDE
AVEC CROCHET
(NIVEAU CONSTANT)**



**RÉGLABLE EN HAUTEUR
CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE**



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



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.



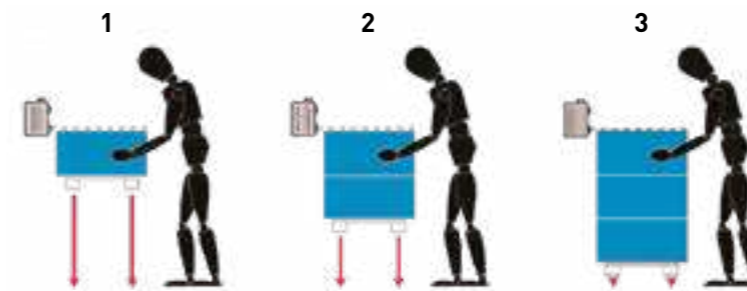
MOBILITÉ

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

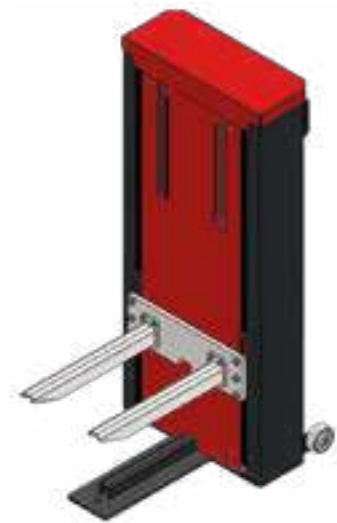


MODÈLE FIXE



MODÈLE MOBILE

MODULARITÉ DES FOURCHES



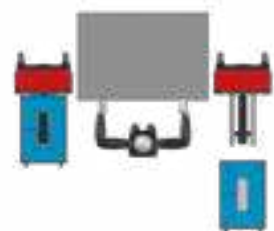
MODÈLE FRONTAL



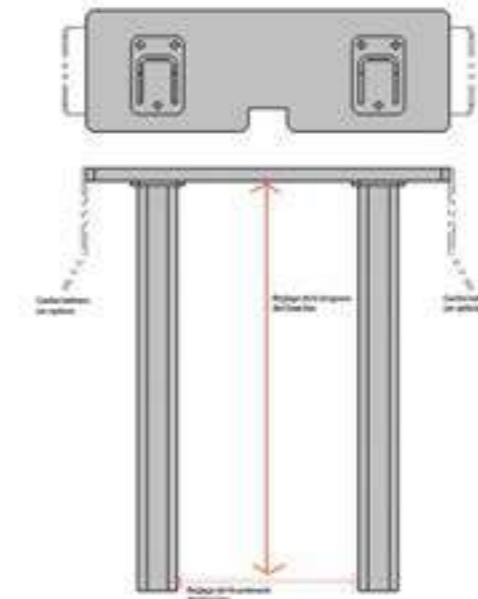
MODÈLE LATÉRAL GAUCHE



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

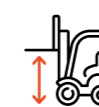
La table élévatrice réduit significativement l'effort et la pénibilité de vos opérateurs permettant ainsi un vrai gain de productivité. Cet outil reste l'auxiliaire idéal pour le chargement, le remplissage ou le déchargement.



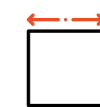
LES + DU PRODUIT



JUSQU'À 20T
DE CAPACITÉ*



JUSQU'À 8M DE
HAUTEUR DE LEVAGE*



JUSQU'À 18 M² 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...

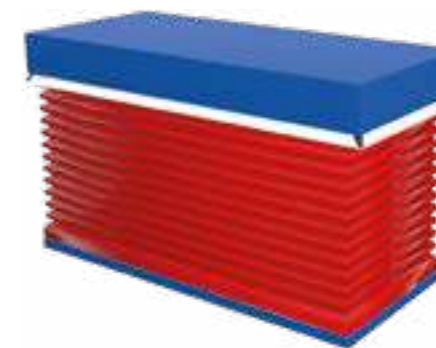


LES ACCESSOIRES

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)



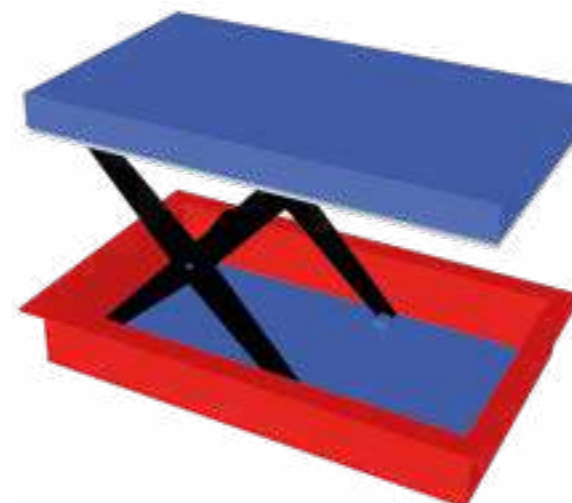
Garde corps - Portillon sécurité



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

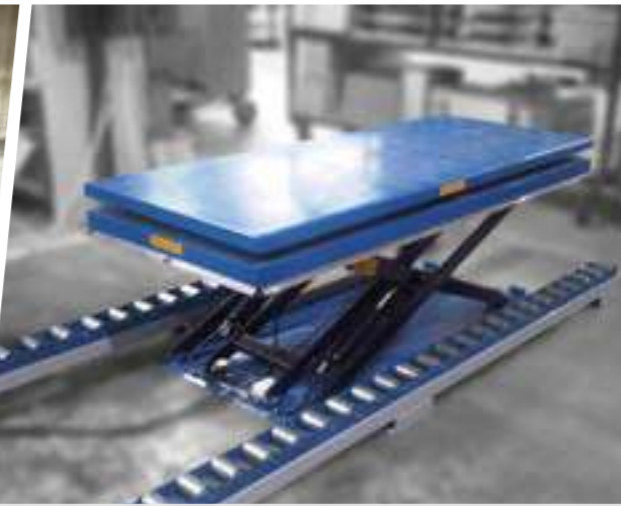


Table élévatrice avec plateau tournant manuel sur ligne d'assemblage



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

MÉDICAL ET PHARMACEUTIQUE



Table élévatrice en U inox



Table élévatrice inox



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



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 ÉLÉVATRICE ?

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.



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

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



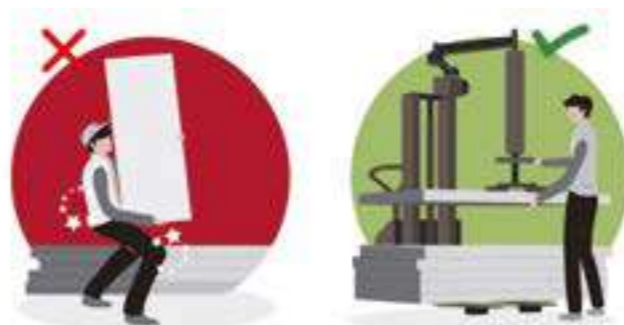
MANIABILITÉ & RAPIDITÉ

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

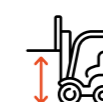
Adapté à tous types de charges de 10 à 300 kg :

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

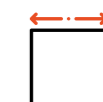
LES + DU PRODUIT



JUSQU'À 20T
DE CAPACITÉ*



JUSQU'À 8M DE
HAUTEUR DE LEVAGE*



JUSQU'À 18 M² 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).

MANIPULATEUR SUR PORTIQUE



MANIPULATEUR SOUS POTENCE



MANIPULATEUR EMBARQUÉ / MOBILE



VERSION EMBARQUÉE
SUR GERBEUR ÉLECTRIQUE



VERSION AUTONOME
ENFOURCHABLE POUR
CHARIOT ÉLEVATEUR



EMBASE DÉPLAÇABLE
CONTRE-POIDS



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...).

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



Ventouse sac



Ventouse carton



Basculement de panneaux



Ventouse et crochet bidons, fûts, bobines...



LES OUTILS

AVEC POIGNÉE ERGONOMIQUE, RALLONGÉE, ARTICULÉE, À GÂCHETTE OU À MAIN UNIQUE, VENTOUSE SPÉCIFIQUE OU PALONNIER...



Palonnier multi-ventouse panneaux, poignée rallongée



Ventouse carton, poignée rallongée articulée guidon



Poignée main unique type gâchette



Poignée main unique

VERSION ENFOURCHABLE

Fabrication de meubles - Préparation de commandes avec un manipulateur embarqué sur gerbeur électrique



POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN MANIPULATEUR SOUS VIDE ?

Incontournable outil de manutention, le manipulateur sous vide est un outil très apprécié dans tous les secteurs industriels...

INDUSTRIE DE CRÉATION D'ARÔMES DE PARFUMS



Manipulateur de fûts sur portique

CHARCUTIER TRAITEUR



Manipulateur avec palan embarqué sur gerbeur pour bobines

FABRICATION DE REVÊTEMENT DE SOL



Manipulateur sous potence articulée déplaçable

ATELIER MÉCANIQUE



Manutention de tôle et pièce en acier avec un manipulateur autonome sous potence



LE PALAN SENSITIF INTELLIGENT

Pour encore plus de précision, de souplesse et de liberté dans la manipulation de vos charges, utilisez nos palans équilibreurs.

Véritable concentré technologique, la balance électronique intégrée permet de maintenir la charge en stationnaire et d'accompagner l'opérateur dans les opérations de levage.

Il est doté d'une poignée de commande sensitive qui transforme les mouvements de votre main en signaux électroniques. Il suffit d'un déplacement minime de la poignée ou de la charge vers le haut ou le bas pour monter ou baisser la charge.

Le dispositif de levage devient un prolongement des mouvements de la main pour soulever et abaisser les charges jusqu'à 300 kg.



PRÉSENTATION

La manutention des charges est souvent source de désagréments pour les personnes. Les actions de levage (soulever ou abaisser des charges) entraînent des douleurs ou blessures au quotidien, voire des TMS à court et long terme. Les palans sont donc nécessaires pour le confort et la sécurité des personnes. Un palan (à chaîne ou à câble), est un outil puissant, un dispositif sûr et performant, utilisé pour la manutention de charges.

**L'OUTIL INDISPENSABLE
POUR LE CONFORT
ET LA SÉCURITÉ
DES PERSONNES**



LES ATOUTS



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Le système du palan équilibreur vous permet de bénéficier d'une assistance ergonomique pour vos opérations de levage et ainsi de réaliser vos opérations de manutention sans effort.



MANIABILITÉ

Le palan équilibreur est un mécanisme de transmission de mouvement. Il permet de réduire l'effort nécessaire en démultipliant la force utilisée. Les palans sont conçus pour faciliter le levage de vos charges.



PRODUCTIVITÉ

Le palan équilibreur fait gagner un temps considérable : il permet de reproduire les gestes de l'opérateur. Celui-ci n'aura plus qu'à accompagner la charge, sans aucun effort, et sans risque de la faire tomber.





LA GAMME

Les palans permettent le levage de charges de petites et moyennes capacités, ils allient performance et sécurité dans le but d'apporter la plus grande satisfaction aux utilisateurs et s'adaptent sur voie monorail, potences ou ponts roulants grâce à ces différents modèles de chariots :



DIRECTION MOTORISÉE



DIRECTION LIBRE
PROFIL CREUX



SENSITIVE
PAR UNE BAGUE MOBILE SITUÉE
AU-DESSUS DU CROCHET

MANUTENTION AÉRIENNE



PORTIQUE ET POUTRE ROULANTE



POTENCE DÉPLAÇABLE

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN PALAN ?

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE



Potence inversée sur fût

AFFICHAGE PUBLICITAIRE



Potence sur fût motorisée

AGROALIMENTAIRE



Portique et poutre roulante



Palan avec retourneur de bobine

NUCLÉAIRE



Potence, palan mono-main et électroaimant

AUTOMOBILE

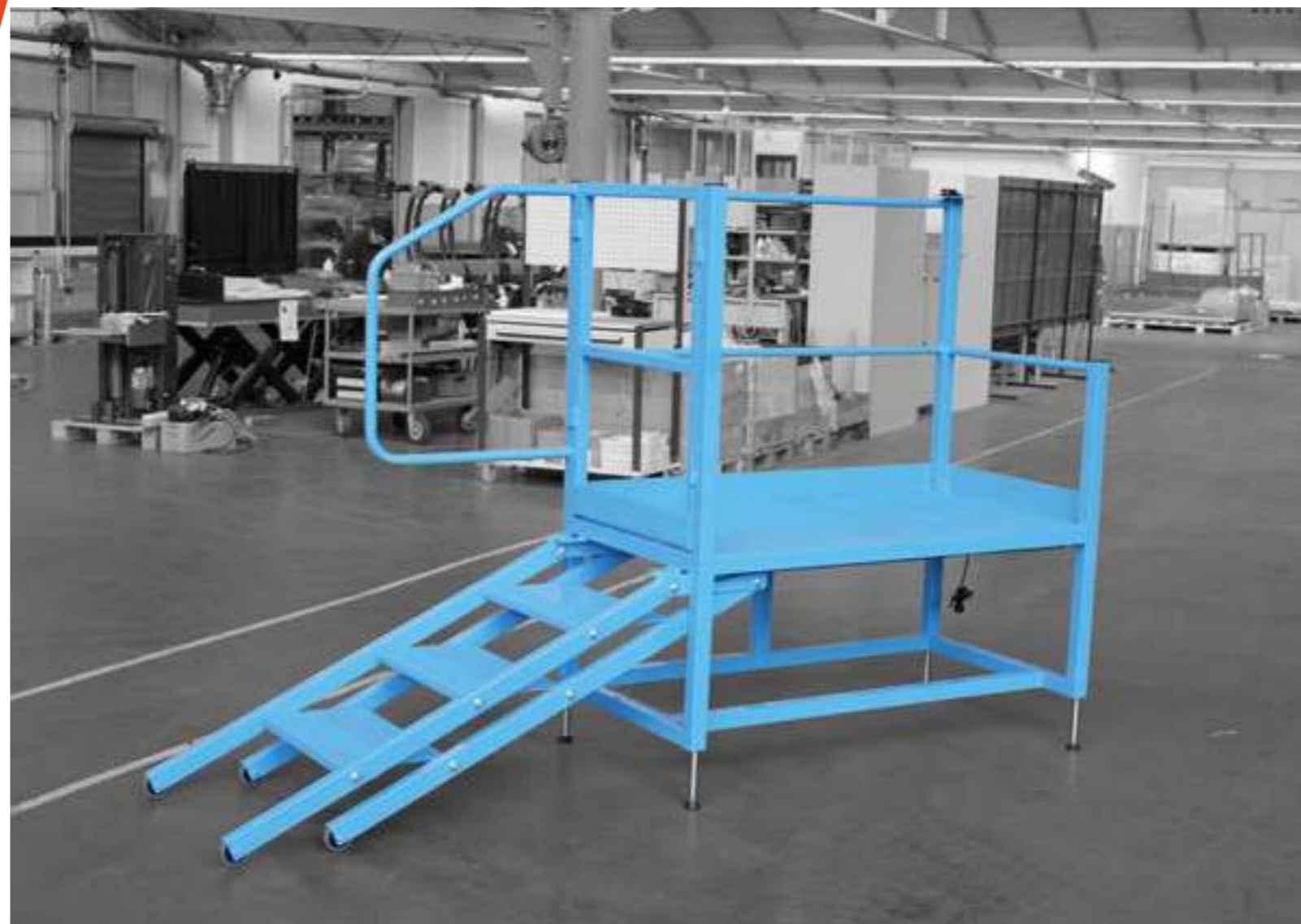


Potence et palan – Manutention de batteries



ESTRADE, NACELLE & PLATEFORME RÉGLABLE EN HAUTEUR NL65

La gamme d'estrades, nacelles et plateformes est dédiée à l'élévation des personnes. Elle répond au besoin de mise à niveau des utilisateurs par rapport à un plan de travail, une machine ou un équipement pour réaliser une tâche.

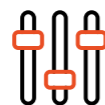


PRÉSENTATION

Nous développons des solutions de mise à niveau, en plus des tables élévatoires, empileurs et dessertes à niveau constant, qui permettent d'accessoiriser un équipement existant et le rendre réglable ou utiliser nos systèmes de colonnes / vérins ergonomiques pour proposer des solutions complètes.



LES ATOUTS



SIMPLIFIER LE RÉGLAGE EN HAUTEUR

Du simple poste à une installation complexe, différents équipements existent pour le travail en hauteur : estrades, plateformes, nacelles ou encore des colonnes et kits vérins.



ERGONOMIE & SÉCURITÉ

Les solutions de mise à niveau permettent de se hisser en hauteur en toute sécurité. Chaque poste de travail pourra s'adapter à chaque opérateur pour avoir la posture la plus ergonomique.



UTILISATION SIMPLE & RAPIDE

Les solutions sont soit livrées prêtes à fonctionner, soit elles sont à mettre en œuvre simplement et rapidement.

LA SOLUTION DE MISE À NIVEAU SÉCURISÉE AU POSTE DE TRAVAIL

DESIGN SIMPLE

Le design épuré de cette gamme permet de se fondre dans tout environnement professionnel.

SÉCURITÉ

Selon la hauteur de levée demandée, nous pouvons prévoir des garde-corps avec portillon et asservissement, ou marches intermédiaires, ou escaliers à géométrie variable.

RÉGLAGE EN HAUTEUR

Le design épuré de cette gamme permet de se fondre dans tout environnement professionnel.

ROBUSTE ET LÉGER

Selon le matériel choisi, la capacité de chargement peut atteindre 300 kg.

HAUTEUR DE LEVÉE

Suivant votre besoin, vous pourrez lever jusqu'à 4 620 mm du sol.

PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Ces équipements permettent à l'opérateur de régler sa hauteur par rapport au poste de travail afin d'éviter les postures contraignantes.



ESTRADE RÉGLABLE À COLONNES ÉLECTRIQUES



AVEC SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE ASSERVIE



DISPOSITIF DE COMMANDE

PLATEFORME RÉGLABLE SUR VÉRINS ÉLECTROHYDRAULIQUES, COMMANDE DOUBLE



MODÈLE COMPACT RÉGLABLE / MANIVELLE



MODÈLE INOX, MOBILE, À COLONNES, SUR BATTERIES



COLONNES ET KIT VÉRINS NL40

Les colonnes et vérins sont utilisés pour l'ajustement en hauteur de postes de travail, de machines, ou d'installations. La colonne télescopique est également utilisée pour mettre à niveau les chariots, les équipements spéciaux. Le vérin, quant à lui, permet en plus de basculer ou mettre à niveau et incliner vos plans de travail, plateaux ou éléments de machines.



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Cette gamme de colonnes télescopiques est simple et rapide d'utilisation et ne présente aucun entretien.

ERGONOMIE ET PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Ces équipements permettent de gagner en flexibilité sur le poste de travail. Chaque opérateur obtiendra facilement la posture la plus ergonomique.

SYNCHRONISATION

Vous pouvez synchroniser jusqu'à 8 colonnes en même temps, grâce à un boîtier de commande.

CAPACITÉ DE CHARGE

Selon le matériel choisi, vous pourrez lever jusqu'à 1000 kg.

RÉGLAGE EN HAUTEUR

Un kit de 4 à 8 vérins ou ensemble de colonnes permettent l'élévation au niveau requis par une simple manivelle ou par un moteur.

HAUTEUR DE COURSE

Suivant votre besoin, vous pourrez aller jusqu'à une hauteur de course de 650 mm.



LA GAMME

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES COLONNES ET KIT VÉRINS ?

COLONNE TÉLESCOPIQUE SIMPLE OU DOUBLE MAT



COLONNE SIMPLE
MAT

COLONNE DOUBLE
MAT



4 COLONNES ACCOUPLÉES

INDUSTRIE



Colonnes télescopiques pour poste d'assemblage et poste de tri

AGROALIMENTAIRE



Paillasse inox réglables en hauteur grâce au kit vérins ergonomiques

KIT VÉRINS MANUELS



KIT VÉRINS MOTORISÉS



AUTOMOBILE



Poste d'assemblage à colonnes grande course pour mise en place de composants sous engines

INDUSTRIE



Grande table réglable avec kit vérins



LA GAMME



CHARIOT CAPACITÉ 600 KG

- Lumière de fixation pour s'adapter à n'importe quel chariot
- Fixation universelle
- Électro-frein
- Vitesse constante même dans une pente
- Poignée ergonomique et compacte
- Prise de recharge à hauteur
- Accélérateur au pouce à vitesse variable
- Carte électronique paramétrable
- Souple et silencieux, monté sur articulation



PRÉSENTATION

Mettre en mouvement, accélérer, freiner ou pousser une charge est l'une des manutentions les plus éprouvantes pour le dos, les épaules et la nuque.

- Le kit motorisation permet de déplacer des charges sans aucun effort et en toute sécurité grâce à son système de freinage intégré.
- Facilement maniable, le chariot est utilisable même dans les pentes et les passages exigus.
- Le kit s'intègre facilement et rapidement à tous types de chariots existants ou neufs.



LES ATOUTS



CONFORT & MANIABILITÉ

La solution mono-roue permet une rotation à 360° de l'appareil. Il est donc possible d'évoluer dans les espaces de travail les plus exigus ou encombrés. Elle donne également la direction au chariot en ligne droite ou dans les virages. Ceci évite les torsions lombaires.



SÉCURITÉ MAXIMUM

Dès que l'opérateur lâche les commandes, le chariot s'arrête et s'immobilise grâce à un électro frein, même dans une pente. Celui-ci permet également de réguler la vitesse.



MONTAGE SIMPLE & RAPIDE

L'ensemble (roue, batterie, panneau de contrôle) est livré sur une seule plaque, prêt à monter. Le boîtier de commande est relié au kit par un branchement "plug & play".



CHARIOT CAPACITÉ 1000 KG

- Roue double
- Électro-frein
- Vitesse constante même dans une pente
- Poignée ergonomique
- Prise de recharge à hauteur
- Accélérateur au pouce à vitesse variable
- Carte électronique paramétrable
- Souple et silencieux, monté sur articulation
- Arrêt d'urgence

TRANSPORTEZ VOS CHARGES SANS EFFORT



SUR CHARIOTS STANDARDS



Chariot de nettoyage, d'entretien et de maintenance



Chariot inox pour l'industrie pharmaceutique et l'agroalimentaire



Chariot spécifique pour ligne de fabrication dans l'industrie



RANGEMENT
STOCKAGE



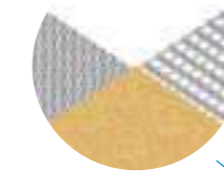
PLATEFORME MEZZANINE Actistor®

Version ERP disponible



GARDE-CORPS

Construction robuste avec plinthe et 2 lisses intermédiaires + main courante supérieure.



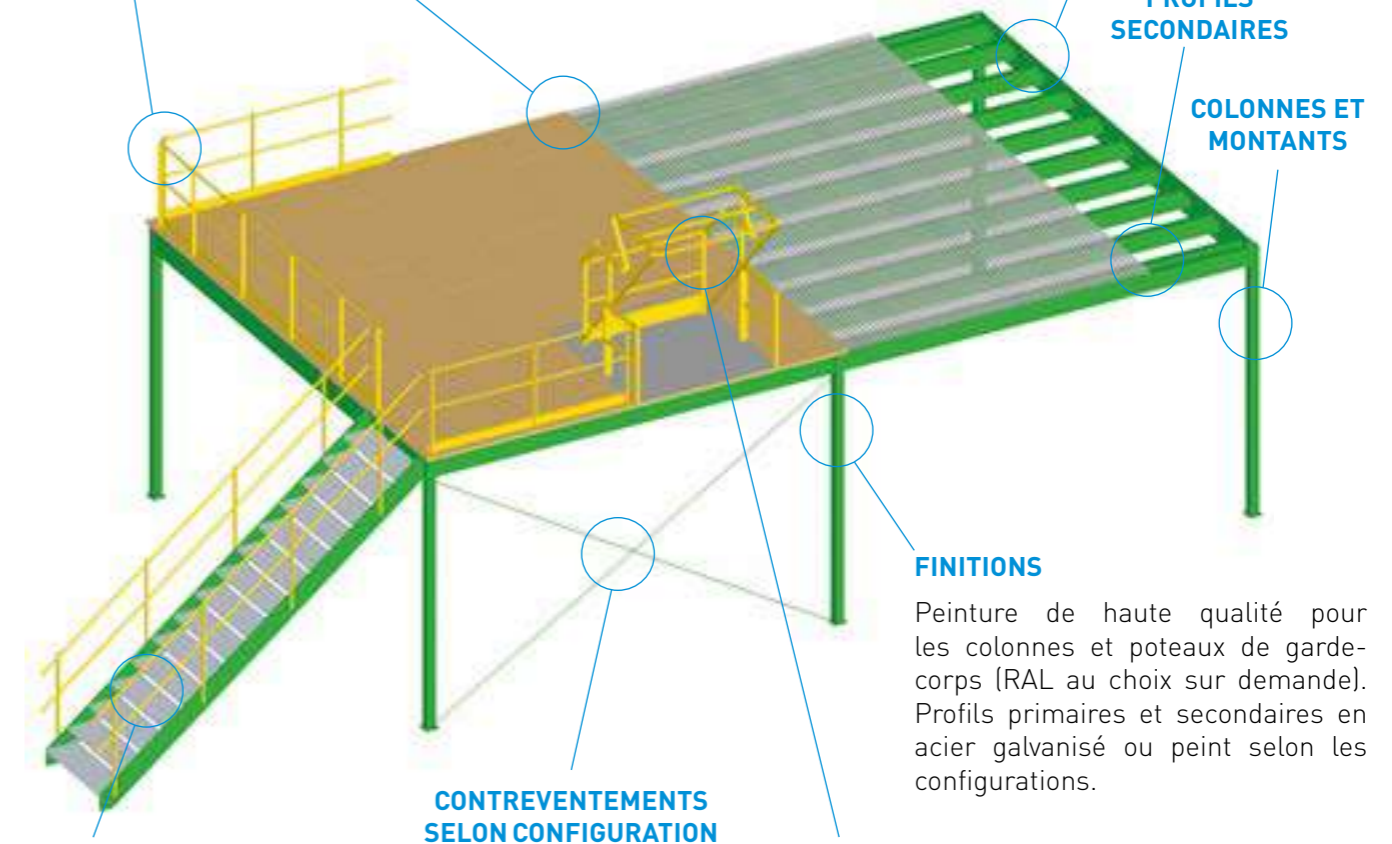
LES SOLUTIONS DE PLANCHER

Aggloméré de bois, caillebotis, tôle larmée (aluminium ou acier)

PROFIL PRIMAIRE

PROFILS SECONDAIRES

COLONNES ET MONTANTS



FINITIONS

Peinture de haute qualité pour les colonnes et poteaux de garde-corps (RAL au choix sur demande). Profils primaires et secondaires en acier galvanisé ou peint selon les configurations.

CONTREVENTEMENTS SELON CONFIGURATION



ESCALIERS

- Construction monobloc soudé avec marches en tôle larmée antidérapantes
- Mains courantes avec lisse intermédiaire
- Différentes versions : droit, avec palier 90° ou 180°
- Plusieurs largeurs selon l'utilisation
- Version ERP...



SAS À PALETTES

- Barrière écluse ou guillotine
- Portillon battant avec ressorts de rappel



PRÉSENTATION

Les plateformes Actistor® permettent une meilleure optimisation des zones de stockage, production ou bureaux. C'est la solution simple pour doubler voire tripler vos espaces sans pour autant avoir à déposer de permis !

Une mise en œuvre simple et rapide alliée à une large diversité de choix dans les configurations, la mezzanine Actistor® trouve idéalement sa place dans les industries, entrepôts logistiques, magasins de pièces détachées...

Offrant des capacités de charge entre 250 et 1 000 kg/m², elle répond à de nombreuses applications. Nous, fort de notre expérience dans l'aménagement clé en main, sommes en mesure de vous proposer l'installation de cabine d'atelier et des solutions de rangement telles que des racks à palettes, des rayonnages, des cloisons pour agencer votre plateforme.



LES ATOUTS



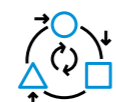
OPTIMISATION DE L'ESPACE

Doublez, triplez vos surfaces de stockage, production ou bureaux sans pousser les murs et sans permis de construire. Une solution rapide et économique par rapport à un dépôt de permis de construire.



SÉCURITÉ ASSURÉE

Les mezzanines peuvent s'agrémenter d'options qui garantissent la sécurité de vos équipes : garde-corps, portillon, rampe d'accès, ascenseur monte-charge...



ADAPTABILITÉ

Des solutions sur-mesure adaptées à l'espace disponible. Entièrement modulaires, nos plateformes mezzanines s'adaptent à vos contraintes terrain et sont extensibles à volonté dans le temps.

VALORISEZ

VOTRE VOLUME GRÂCE À NOS SOLUTIONS SUR-MESURE

FAIRE APPEL À NOTRE L'EXPERTISE

Certifiée CE, la plateforme mezzanine respecte la réglementation européenne UE n°305/2011 et les normes techniques harmonisées au niveau européen (EN1090-1 et 1090-2). La classe d'exécution retenue étant EXC 2.

Nous vous accompagnons dans l'intégralité de votre projet :

1. Relevé de cotes sur site par nos équipes
2. Etude de faisabilité et conception
3. Remise d'un devis avec plans de votre plateforme mezzanine en 3D
4. Le montage et l'installation de la mezzanine par nos équipes spécialisées

Vous souhaitez aménager l'espace mezzanine avec une zone de stockage, bureaux, cloisons modulaires, boxes grillagés... Nous restons votre interlocuteur unique pour l'agencement complet, clé en main de votre nouvel espace !

D'un point de vue accessibilité et manutention des charges, nous associons à nos plateformes différentes solutions de monte-charges (découvrez-en plus à partir de la page 84).



CLOISON STANDARD ET ACOUSTIQUE

Nous sommes en mesure de proposer votre aménagement complet en intégrant vos projets de cloisons industrielles :

- Cloisons en panneaux sandwich grandes hauteurs
- Cloisons en ossature alu + plaque de plâtre revêtue
- Cloisons en panneaux acoustiques
- Cloisons grillagées
- Cloisons tôlees...





PRÉSENTATION

Le monte-charge, souvent intégré à une plateforme mezzanine, est une solution idéale pour vos opérations de transfert de matériels entre vos différents niveaux.

L'élévateur de charge est un système performant sécurisé indispensable pour transférer jusqu'à 10 tonnes de charge utile et desservir plusieurs niveaux.

Existe en version accompagnée (opérateur présent dans la cabine du monte-charge).



LES ATOUTS



OPTIMISATION D'ESPACE

Le monte-charge permet aussi d'optimiser les volumes de production et de stockage. Accès possible sur différentes faces afin de s'adapter au mieux à la configuration de vos espaces de travail.



SÉCURITÉ

Le monte-charge respecte les normes en vigueur (directive machines 2006/42/CE) et permet le transfert d'une charge d'un niveau à un autre en toute sécurité. Verrouillage électromécanique des accès, boîtiers de commande 24V, limiteur de charge.



POLYVALENCE

Monte-charges industriels hydrauliques à colonne(s) ou à ciseaux. Autoportés ou muraux avec ou sans fosse / rampe d'accès. Portes asservies. Monte-charge avec ou sans accompagnement de personnes.



PERSONNALISATION

Protection périphérique (plein ou grillagée), coloris spéciaux, finition galvanisée ou en inox...

CHARGE UTILE

Jusqu'à 10 tonnes de capacité.

APPLICATION

Intérieure ou extérieure.

HAUTEUR DE LEVAGE

Jusqu'à 12 m.

VITESSE DE LEVÉE

Maximum 150 mm/s.

SURFACE DE CHARGEMENT

Jusqu'à 20 m².

INSTALLATION

Sur site par une équipe dédiée.

INTÉGRATION

Peut être intégré à une mezzanine.

MULTIPLES VERSIONS

Grillagée, tôle, panneaux sandwich ou vitrés gaine maçonnée, rampe d'accès ou en fosse...

**MONTEZ ET DESCENDEZ
VOS CHARGES EN TOUTE
SÉCURITÉ ET SANS EFFORT**

LA GAMME



**MONTE-PLAT OU MONTE-CHARGE
NON ACCESSIBLE NON ACCOMPAGNÉ**

Aucun opérateur ne peut monter sur la plateforme.

Charges jusqu'à 300 kg.

Dimensions utiles max : L1000 X l1000 X H1200 mm.



**MONTE-CHARGE
ACCESSIBLE MAIS NON ACCOMPAGNÉ**

Un opérateur peut charger et décharger la marchandise sur la plateforme, mais il ne peut pas l'utiliser pour changer lui-même de niveau.



**MONTE-CHARGE
ACCESSIBLE ET ACCOMPAGNÉ**

Un opérateur habilité peut charger/décharger de la marchandise sur la plateforme tout en accompagnant la charge.

CONFIGURATIONS



Monte-charge à fixation murale simple ou double colonne

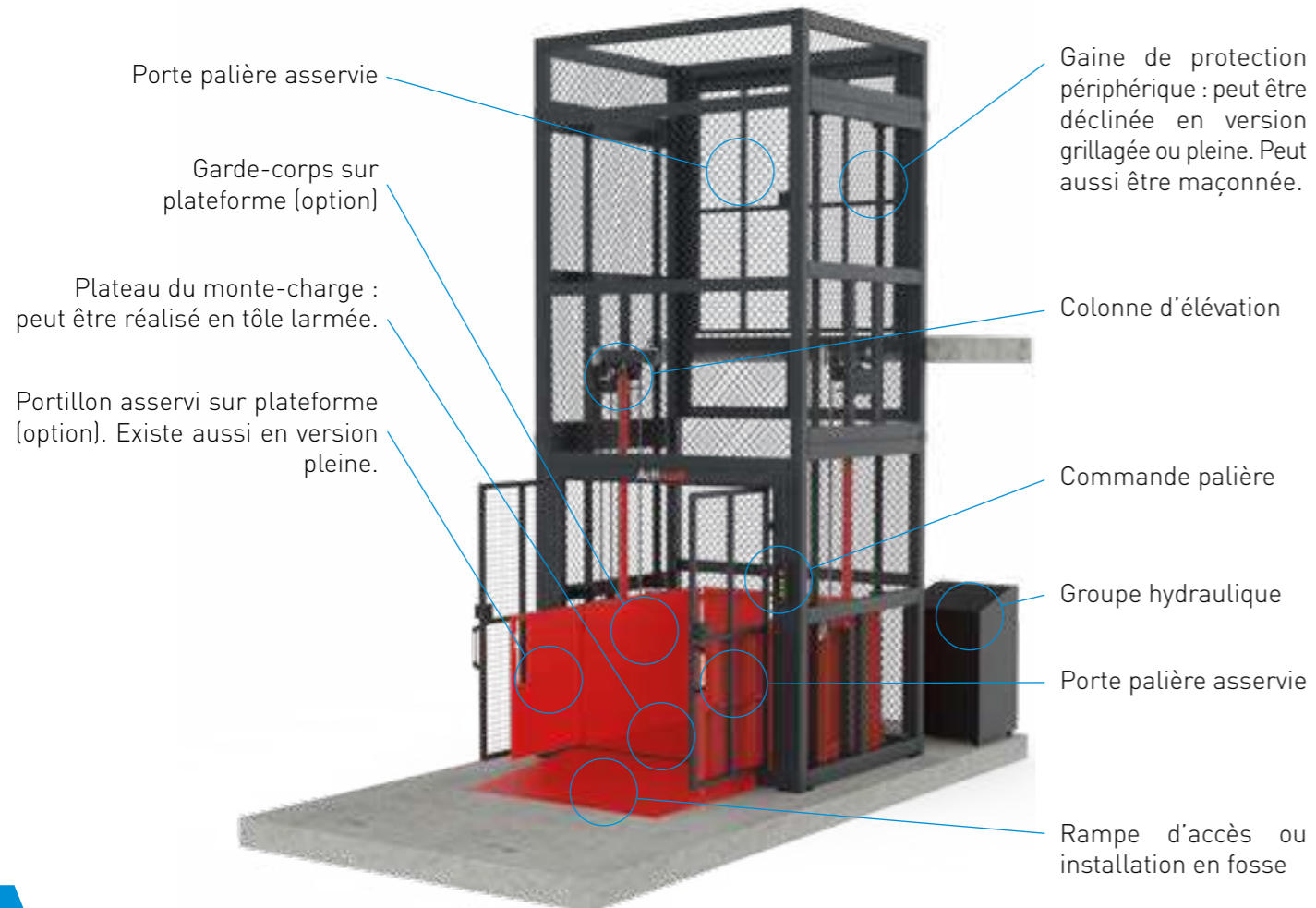
Monte-charge à structure autoportante

INTÉGRER UN MONTE-CHARGE À UNE MEZZANINE

Nous pouvons aussi proposer la mise en place d'une mezzanine avec un monte-charge intégré afin de valoriser vos espaces de stockage.

Notre solution technique permet de répondre à vos contraintes dimensionnelles et de charges.

Ne nécessitant aucun permis de construire, nous sommes en mesure de vous proposer une prestation complète : étude avec plans 3D, fabrication, installation et mise en service par notre équipe spécialisée.



POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN MONTE-CHARGE ?

AÉRONAUTIQUE



Monte-charge pour le transfert de chariots

MENUISERIE



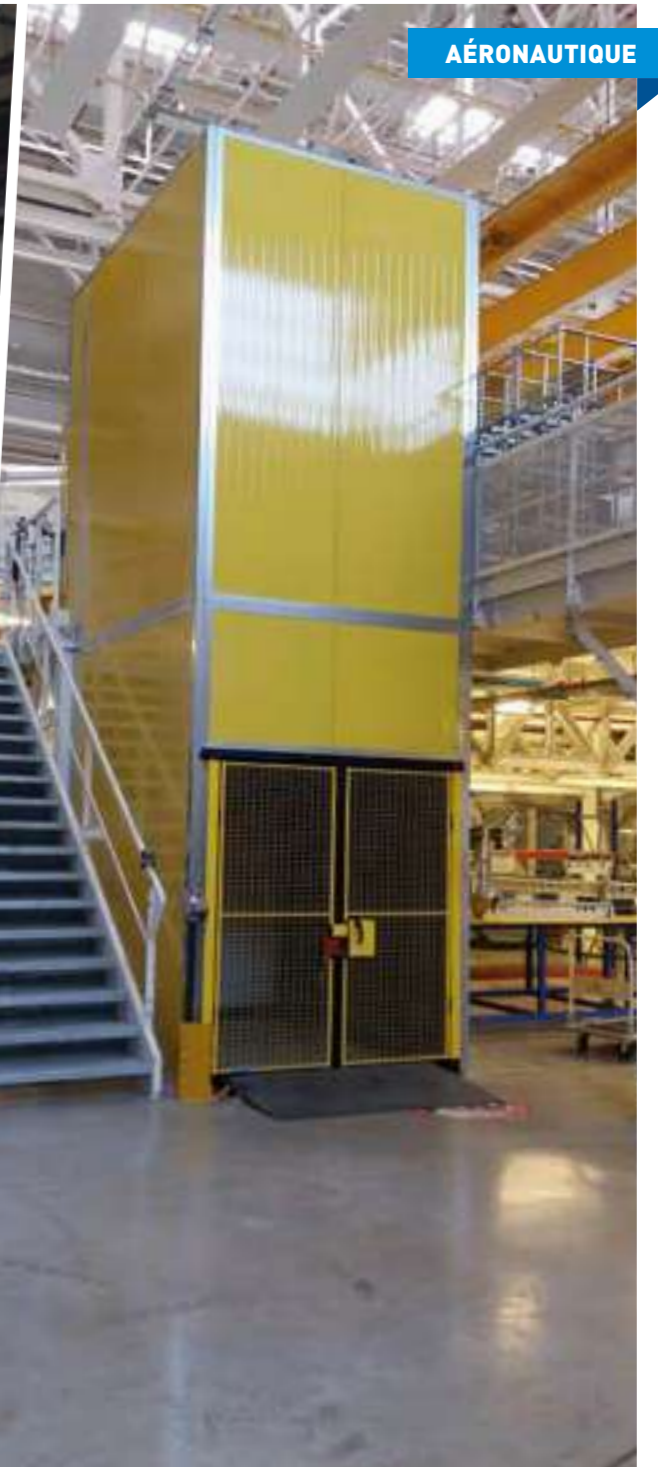
Monte-charge à colonne murale pour palettes

COOPÉRATIVE AGRICOLE



Monte-plat pour sacs

AÉRONAUTIQUE



Monte-charge autoporté



TIROIR À PALETTES Actistor®

Compatibles avec tous types de racks à palettes, nos tiroirs permettent d'extraire les charges au sol ou sur



PRÉSENTATION

Le système de stockage sur tiroirs :

- limite les mauvaises postures.
- permet de faire du picking dans de bonnes conditions ergonomiques et sécurisées.
- rend plus accessibles les pièces situées à l'arrière de la palette.
- limite l'utilisation d'engins de manutention lourde et permet d'optimiser les largeurs d'allées.
- permet d'utiliser un système de préhension manutention aérienne.

SOLUTION ERGONOMIQUE ET INNOVANTE POUR OPTIMISER LE PICKING*

*préparation de commandes



LES ATOUTS



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Le stockage sur tiroirs permet à vos opérateurs de ne plus se courber pour atteindre des charges dans vos stocks. Les charges deviennent accessibles sur deux ou trois faces.



OPTIMISATION DE TEMPS ET D'ESPACE

Le stockage sur tiroirs permet d'organiser vos espaces de stockage selon vos marchandises. Vous avez la possibilité d'empiler le niveau sans perdre d'espace. Le temps de picking est réduit : ne cherchez plus les appareils de manutention. Il permet de stocker plusieurs références sur une même palette.



SÉCURITÉ

Les tiroirs sont verrouillés en position fermée. Ce système de stockage évite les risques de se cogner et il permet d'adopter de meilleur poste pour la manutention.



ERGONOMIE

Permet le prélèvement ergonomique sur les trois faces de la palette.

CAPACITÉ

200 kg, 600 kg, 800 kg et 1 000 kg.

DIMENSIONS

Pour palette Europe standard 1 200 x 800 mm.
Sur demande/quantité 1 200 x 1 000 mm.

OPTION

Poignée ergonomique sur demande.

PÉNIBILITÉ RÉDUITE

Peu d'effort.

VERSIONS

Plusieurs versions disponibles.



LA GAMME

TIROIR À PALETTES SUR LISSE



OUVERTURE 70%
RÉF : CR34C002 B



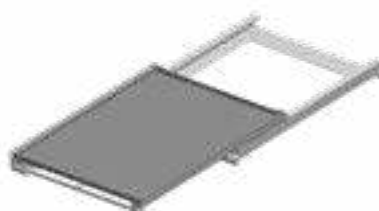
OUVERTURE 100%
RÉF : CR34C002 A



**MODÈLE TRANSVERSAL
OUVERTURE 70 %**
RÉF : CR34C002 H



**OPTION POIGNÉE D'ASSISTANCE
À L'OUVERTURE**
RÉF : CR34C003 ZH



OPTION FOND TÔLÉ
RÉF : CR34C003 ZF

TIROIR À PALETTES AU SOL



**MODÈLE STANDARD
OUVERTURE 85%**
RÉF : CR34C003 E



**MODÈLE TRANSVERSAL
OUVERTURE 85 %**
RÉF : CR34C003 K



**OPTION POIGNÉE D'ASSISTANCE
À L'OUVERTURE**
RÉF : CR34C003 G



OPTION FOND TÔLÉ
RÉF : CR34C003 ZA



OPTION SUPPORT CENTRAL
RÉF : CR34C003 ZE

MODÈLES SPÉCIFIQUES SUR DEMANDE



**MODÈLE U INVERSÉ
CHARGEMENT PAR L'ARRIÈRE**
RÉF : CR34C003 D



**MODÈLE OUVERTURE
DANS LES 2 SENS**
RÉF : CR34C003 F



**MODÈLE COLORIS
SPÉCIAL**



MODÈLE BASE ROULANTE

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES TIROIRS À PALETTES ?

LOGISTIQUE



Tiroir à palettes pour picking

CHIMIE



Tiroir à palettes pour stockage de bidons

INJECTION PLASTIQUE



Tiroir à palettes pour stockage de moules



FICHE TECHNIQUE

RAYONNAGE À TIROIRS Actistor®

Le rayonnage à tiroirs est destiné au stockage de charges manutentionnées par voies aériennes (type palonniers, manipulateurs, préhenseurs,...).



CAPACITÉ

Maximum 3000 kg par tiroir

DIMENSIONS STANDARDS

Jusqu'à 3 000 x 1 500 mm

VERSIONS

Fixe ou mobile, voire à ouverture motorisée, pour charges moyennes

Système à tiroirs pour le stockage de produits plats et autres charges lourdes. Les tiroirs se retirent 100 % facilement et en toute sécurité à la main. Construction stable, soudée et démontable sur laquelle sont fixés les rails qui sont réglables en hauteur. Il existe des modèles avec les côtés rabattables. Les tiroirs sont pourvus de roulements lubrifiés à vie dotés d'une bague extérieure épaisse supplémentaire. Les tiroirs présentent, en standard, un fond ouvert mais peuvent également être réalisés, en option, avec une plaque de fond en acier ou en bois. Le système peut également être pourvu d'un toit.



LA GAMME



RAYONNAGE À TIROIRS
150KG / 200KG



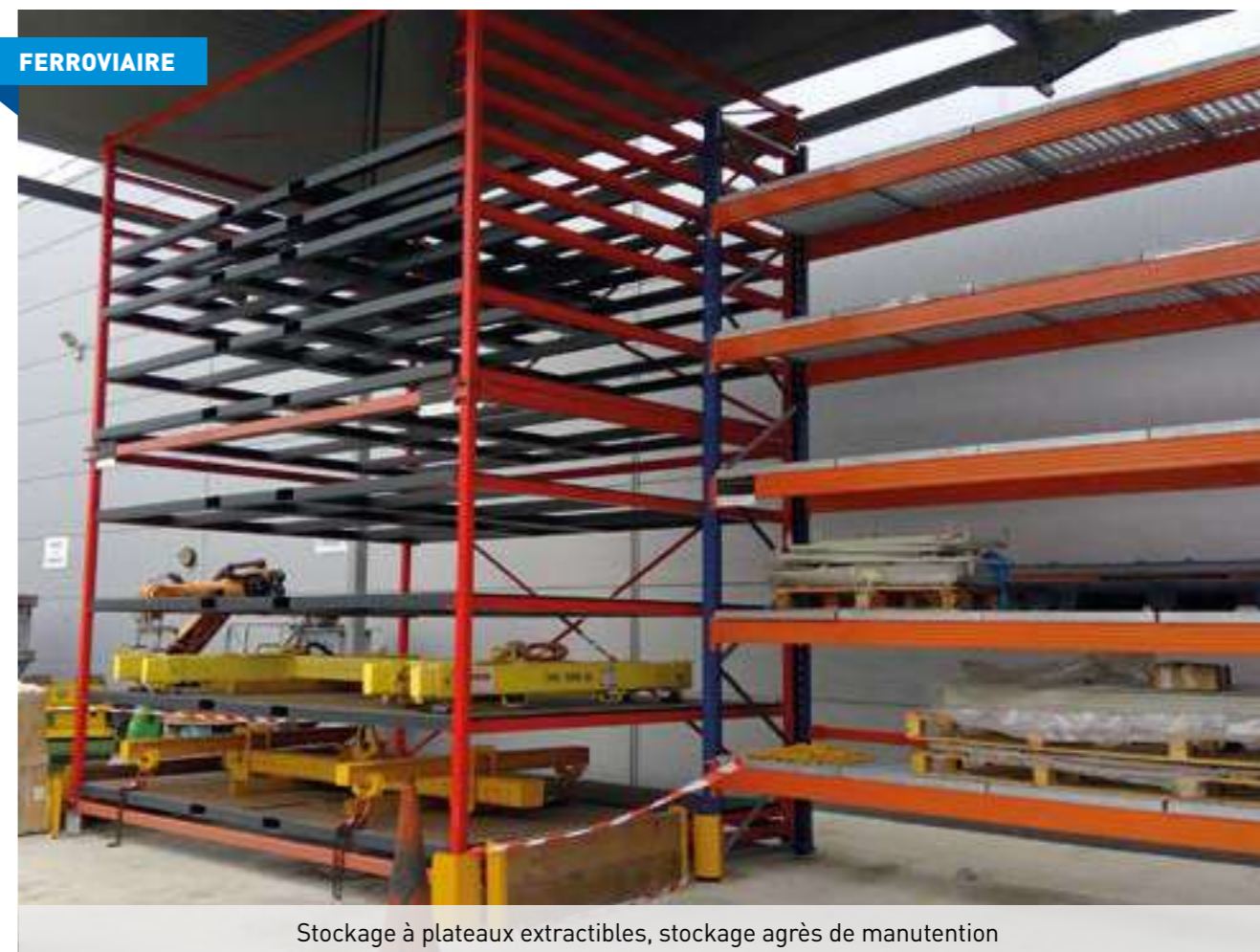
RAYONNAGE À TIROIRS
TRANSVERSAL



RAYONNAGE À TIROIRS
FORTES CHARGES

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES RAYONNAGES À TIROIRS ?

FERROVIAIRE



Stockage à plateaux extractibles, stockage agrès de manutention

TRANSFORMATION DE CAOUTCHOUC



Stockage de matières

FERROVIAIRE



Atelier sérigraphie



CANTILEVER À TIROIRS Actistor®

Nous avons installé des cantilevers à tiroirs pour des longueurs de 6 à 65 m et de charge jusqu'à 40 tonnes.

Rayonnage à ouverture longitudinale simple ou double face, permettant un gain de place considérable pour le stockage de divers produits longs devant être facilement et rapidement accessibles par manutention aérienne. Les bras porteurs s'ouvrent à 100 % et sont actionnés manuellement (par manivelle) ou électriquement. Ils reposent sur des roulements en acier trempé lubrifiés à vie.

Toute une gamme d'accessoires:

- Casiers amovibles pour petites longueurs et produits souples
- Butées de compartimentage



CAPACITÉ

Maximum 30 000 kg par tiroir

DIMENSIONS

Longueur jusqu'à 70 m

VERSIONS

Manuelle ou motorisée



POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES CANTILEVERS À TIROIRS ?

NUCLÉAIRE



Stockage de tubes d'uranium

FERROVIAIRE



Stockage de rails

Ligne Grande Vitesse (LGV) - Stockage d'aiguillages

INDUSTRIE AÉRAULIQUE



Stockage de tubes et ronds d'acier