

Actiwork
BIEN VIVRE SON TRAVAIL



APPORTEUR DE SOLUTIONS ERGONOMIQUES



WWW.ACTIWORK.FR





SITE E-COMMERCE

Pour faciliter l'achat ou le renouvellement de matériels standards, consultez notre site internet et accédez au catalogue en ligne : www.actiwork.fr

Vous pourrez créer un compte et bénéficier d'avantages réservés à nos e-clients : offres spéciales, consultation et suivi des devis et commandes...



RÉSEAUX SOCIAUX

Retrouvez-nous sur LinkedIn pour suivre nos actualités, sur Youtube pour visualiser nos démonstrations de produits et notre vidéo corporate.



PARTAGEZ VOTRE AVIS !

Nous serions ravis d'avoir votre retour d'expérience avec Actiwork. Laissez-nous votre avis sur Google.



MARQUES "BY ACTIWORK"

Les marques "by Actiwork" identifient les gammes d'équipements conçues et/ou recommandées par Actiwork pour leurs hautes performances ergonomiques.



LA FRENCH FAB

Actiwork fait partie de La French Fab. Lancée en octobre 2017, La French Fab incarne les entreprises, acteurs économiques, institutions et sites industriels situés en France qui se reconnaissent dans la volonté de développer l'industrie française. Source : www.lafrenchfab.fr



BREVET DÉPOSÉ

Certains produits Actiwork possèdent une innovation qui a fait l'objet d'un dépôt de brevet auprès de l'INPI.

NL20

RÉFÉRENCE DE LA FAMILLE DE PRODUITS

Retrouvez à côté de chaque nom de produit ce petit encart indiquant la référence de la famille de produits. En vous rendant sur notre site internet www.actiwork.fr, vous pourrez faire une recherche rapide à partir de celle-ci.

ACTIWORK, + DE 20 ANS DE SAVOIR-FAIRE POUR LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

Toute l'équipe **Actiwork** et moi-même sommes fiers de vous présenter notre nouveau catalogue de solutions ergonomiques.

Acteur industriel spécialisé depuis plus de 20 ans dans l'aménagement optimisé et personnalisé d'espaces de travail techniques, Actiwork innove et cultive son expertise pour vous apporter les meilleurs équipements destinés à l'amélioration des conditions, des performances et du bien-être au travail.

Nous avons conçu ce catalogue pour vous guider et faciliter votre choix parmi toutes nos références produits. Vous pourrez notamment apprécier nos "**must de l'ergonomie**", nos produits phares, découvrir des exemples d'utilisation correspondants à votre environnement et discerner les avantages spécifiques de chaque gamme.

Au-delà de ce catalogue, **c'est notre expertise, celle de nos équipes**, qui vous accompagnera tout au long de votre projet pour définir et vous fournir **la solution d'équipement idéale** pour vous.

Nous sommes et serons à vos côtés pour vous apporter un service client optimal : le conseil, le suivi, la livraison, l'installation, la mise en service et la garantie.

La maîtrise de notre large gamme de produits standards, conjuguée à notre savoir-faire de concepteur fabricant, nous permet de réaliser les études personnalisées et les adaptations requises par les spécificités de vos besoins et de vos applications : accessoires spéciaux, dimensions spécifiques, coloris... Venez visiter notre showroom de 400 m² pour découvrir nos produits.

Qu'ils soient conçus par notre bureau d'étude, fabriqués dans notre atelier, sélectionnés ou adaptés par nos équipes, tous nos produits bénéficient de notre **garantie qualité** et **sont contrôlés par un organisme de contrôle indépendant**. Choisir **Actiwork**, c'est l'assurance de vous équiper avec des produits **robustes, conformes** aux normes et répondant à vos spécifications. En choisissant un produit **Actiwork**, vous aurez la certitude d'avoir de nombreux bénéfices : gain d'espace, de temps, de productivité, de sécurité, de mobilité, de confort, et une diminution des risques de TMS et d'accidents du travail.

N'hésitez pas à nous solliciter, nos commerciaux répondront présents et passeront vous rendre visite pour approfondir votre besoin ou pour une démonstration sur site. Nous sommes présents à vos côtés sur l'ensemble du territoire national, via nos agences de **Lyon, Paris, Nîmes** et **Nantes**. Notre engagement fort de proximité et de réactivité est porté par l'ensemble de nos collaborateurs et soutenu par notre organisation certifiée **ISO9001, ISO14001, OHSAS 18001**.

Nous cultivons l'excellence et la qualité à tous les niveaux et développons des relations de confiance pour satisfaire pleinement et durablement chaque Client.

Alain GRÉGOIRE,
Directeur Général

PRÉSENTATION ENTREPRISE

P8

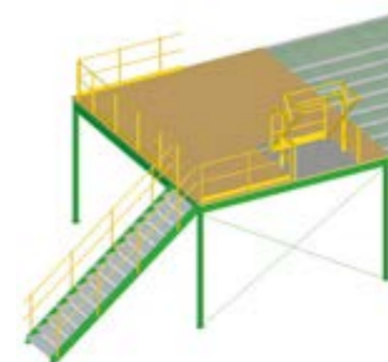
MANUTENTION LEVAGE

P12

TIMON TRACTEUR
POUSSEUR
P14MINI
GERBEUR
P22EMPILEUR
DE BACS
P34STOCQUEUR
DE PALETTES
P40TABLE
ÉLÉVATRICE
P44MANIPULATEUR
SOUS VIDE
P54PALAN ÉQUILIBREUR
& ÉLECTRIQUE
P60ESTRADE
& NACELLE
P65COLONNES
& KIT VÉRINS
P67MOTORISATION
DE CHARIOT
P70TRANSPALETTE
SEMI-ÉLECTRIQUE & ÉLECTRIQUE
P74GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE
& ÉLECTRIQUE
P76

RANGEMENT STOCKAGE

P78

PLATEFORME MEZZANINE & CLOISON
P80MONTE-CHARGE
P84STOCKAGE SUR TIROIRS
P90

MOBILIER D'ATELIER

P98

POSTE DE TRAVAIL
P100ÉTABLI ET ARMOIRE À TIROIRS
P110SIÈGE ET ASSIS DEBOUT
P118

VISITEZ NOTRE SHOWROOM

P120

ACTIWORK, UNE ENTREPRISE FAMILIALE QUI CULTIVE L'ERGONOMIE ET LE SERVICE CLIENT

+ 20 ANS D'EXPÉRIENCE EN ERGONOMIE

48 COLLABORATEURS

5 000 M² D'ENTREPÔTS DE STOCKAGE, LOGISTIQUE ET PRODUCTION

+ 500 M² DE BUREAUX

4 AGENCES LOCALES



EN SAVOIR +



1 PROCESS MAÎTRISÉ PAR UNE ORGANISATION EXPERTE



AVEC VOUS, TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

- \ Écouter et comprendre
- \ Observer et analyser
- \ Satisfaire et fidéliser chaque client
- \ Innover, concevoir et proposer
- \ Conseiller et accompagner
- \ Proposer des démonstrations sur site

LE SERVICE CLIENT, NOTRE OBSESSION

Le Service Client est la composante essentielle du socle identitaire et de la stratégie de développement d'Actiwork. Il est au cœur du code de conduite qui motive chacune de nos actions et nous sommes fiers de travailler chaque jour à son amélioration continue.

ACTIWORK, GAGE DE QUALITÉ ET D'EXCELLENCE

QUALITÉ



Actiwork met en œuvre tous les moyens nécessaires pour répondre à vos exigences, vous satisfaire et vous apporter une qualité de service irréprochable.

- Réactivité
- Flexibilité
- Conformité réglementaire
- Disponibilité
- Performance

ENVIRONNEMENT



Actiwork déploie les moyens adéquats pour un développement durable, respectueux de l'environnement, afin de réduire la consommation des ressources naturelles.

- Réduction, tri et valorisation des déchets
- Lutte contre le gaspillage
- Sensibilisation à l'interne comme à l'externe
- Optimisation des transports

SÉCURITÉ



Actiwork est totalement mobilisé pour la sécurité et la santé au travail.

- Objectif zéro accident
- Lean Manufacturing
- Suivi des recommandations CARSAT et INRS
- Prévention des maladies professionnelles
- Réduction des risques aux postes de travail

ACTIWORK, CONCEPTEUR FABRICANT DE SOLUTIONS ERGONOMIQUES POUR VOS ESPACES DE TRAVAIL



NOUS VOUS APPORTONS NOTRE EXPERTISE GLOBALE EN AMÉNAGEMENT D'ESPACES DE TRAVAIL ET NOTRE OFFRE D'ÉQUIPEMENTS FIXES OU MOBILES, MANUELS OU AUTOMATIQUES.

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE PROJET PERSONNALISÉ

- Pour tous secteurs d'activité.
- Pour une construction, une extension, un réaménagement d'atelier, une zone de stockage ou de laboratoire...
- Pour répondre à vos enjeux organisationnels, productifs, logistiques ou encore sécuritaires.
- Pour limiter les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS), fatigue, maladies, accidents de travail...

LES ÉTAPES DE VOTRE PROJET

1. Prise de contact par un commercial sédentaire pour définir les besoins.
2. Visite sur site par un technico-commercial pour étudier les contraintes techniques et fonctionnelles.
3. Étude du projet avec la remise d'une offre technique (plans 3D) et budgétaire.
4. Prise en compte des éventuelles modifications et mise à jour de l'offre.
5. Une fois la proposition validée, coordination et pilotage des travaux.
6. Contrôle, mise en service et assistance.



L'INNOVATION ET L'ERGONOMIE POUR DÉVELOPPER LA PERFORMANCE ET RÉDUIRE LA PÉNIBILITÉ

Actiwork s'appuie sur son Bureau d'études pour orienter ses choix R&D et ses préconisations vers des solutions "user friendly" : optimisation de la posture, préservation de la santé, amélioration des conditions de travail et de la performance.

De nouveaux équipements sont régulièrement pensés, développés et améliorés pour répondre à l'évolution de vos attentes et prendre en compte vos retours d'expérience. L'ensemble de nos matériels standards peuvent s'adapter à chaque situation de travail pour que chacun puisse "bien vivre son travail".

NOS DERNIÈRES INNOVATIONS



DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE PRESS'N'CLEAN



MINI GERBEUR ACTILIFT FLEX



TIMON TM30



MOTORISATION DE CHARIOT

ET BIEN D'AUTRES...

NOS MUSTS DE L'ERGONOMIE

Dans ce catalogue, nous vous présentons nos gammes phares d'Actiwork. Nos équipes ne cessent de développer et innover sur ces équipements ergonomiques afin de faciliter vos manutentions.

Découvrez notre cœur de métier à travers nos musts de l'ergonomie qui répondent à notre objectif premier : le bien-être au travail.



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.

EN SAVOIR +



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 élévatrices 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

EN SAVOIR +

Cliquez-ici



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 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



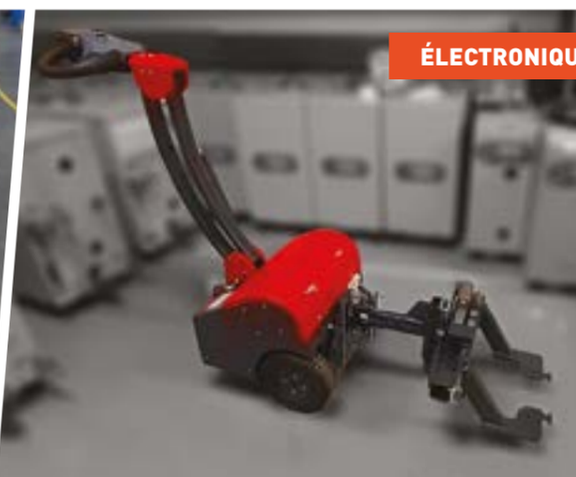
Sortie de conteneurs

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

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

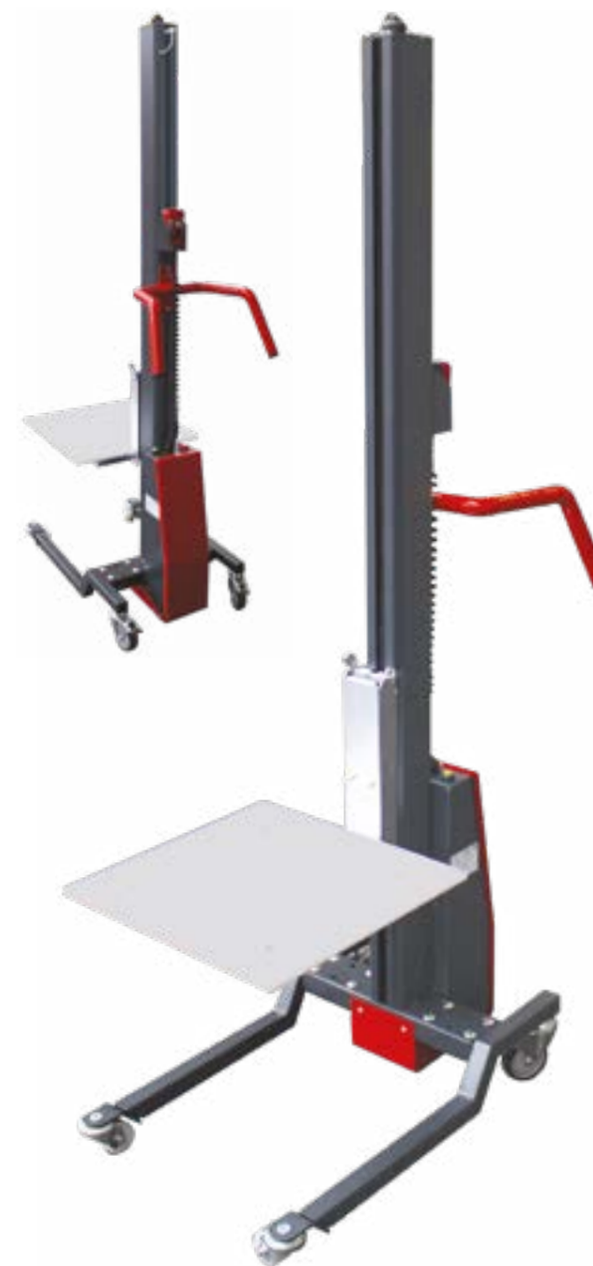
Compact, léger et maniable grâce à sa structure équipée de diverses combinaisons de roulettes et galets.

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.



ACTILIFT FLEX 80 KG



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.



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, s'adapte aux besoins de chacun. Actiwork peut 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.



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



LA GAMME



LES OUTILS

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

EN SAVOIR +



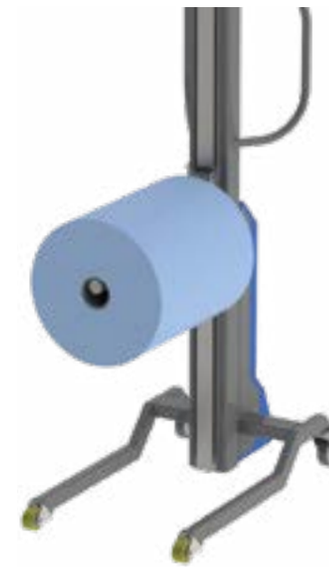
MINI GERBEUR IP66

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



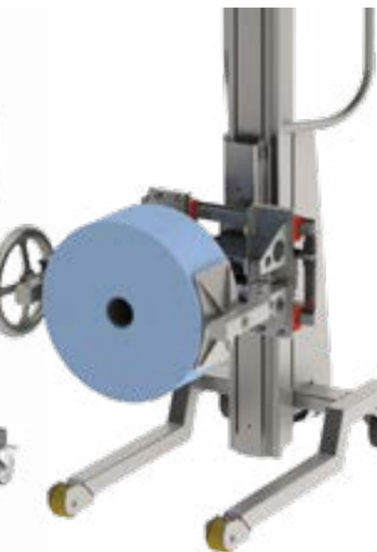
Fourche porte bobine



Mandrin retourneur de bobine



Pince retourneur bobine motorisée



Pince retourneur bobine manuelle



Berceau support bobine

+ LES OUTILS

+ LES OUTILS

FÛTS ET BOLS

AUTRES CHARGES SPÉCIFIQUES



Pince pour fût métallique



Pince pour fût carton



Mélangeur de fût



Palonnier spécifique



Éperon, crochet et chaîne de manutention



Colonne fixe



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



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



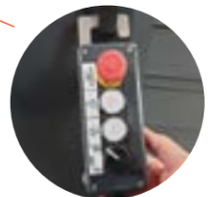
LIFT'n'ROLL® UNE FABRICATION BY ACTIWORK



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.



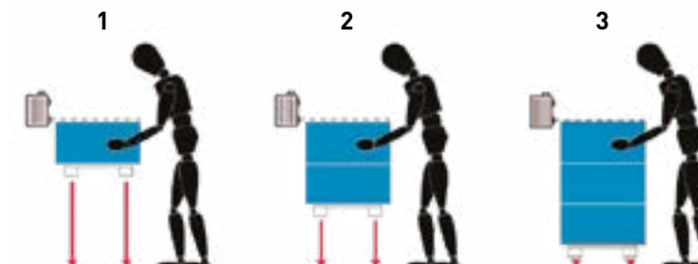
MOBILITÉ

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

Actiwork a 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

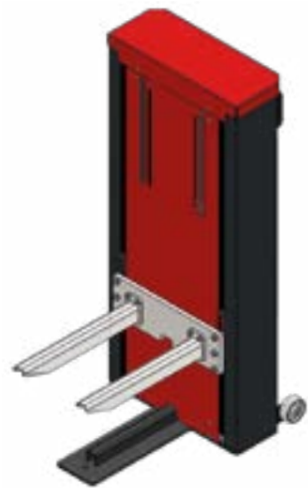


MODÈLE FIXE



MODÈLE MOBILE

MODULARITÉ DES FOURCHES



MODÈLE FRONTAL



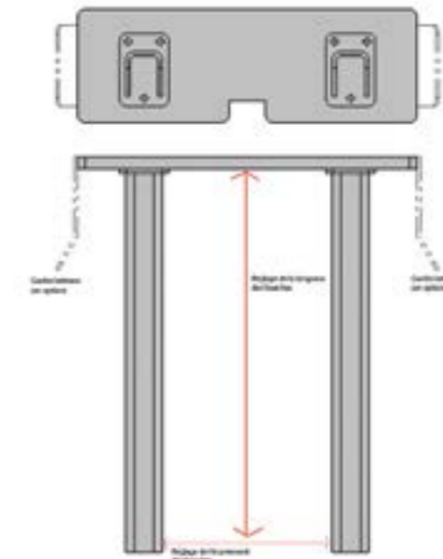
MODÈLE LATÉRAL GAUCHE



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



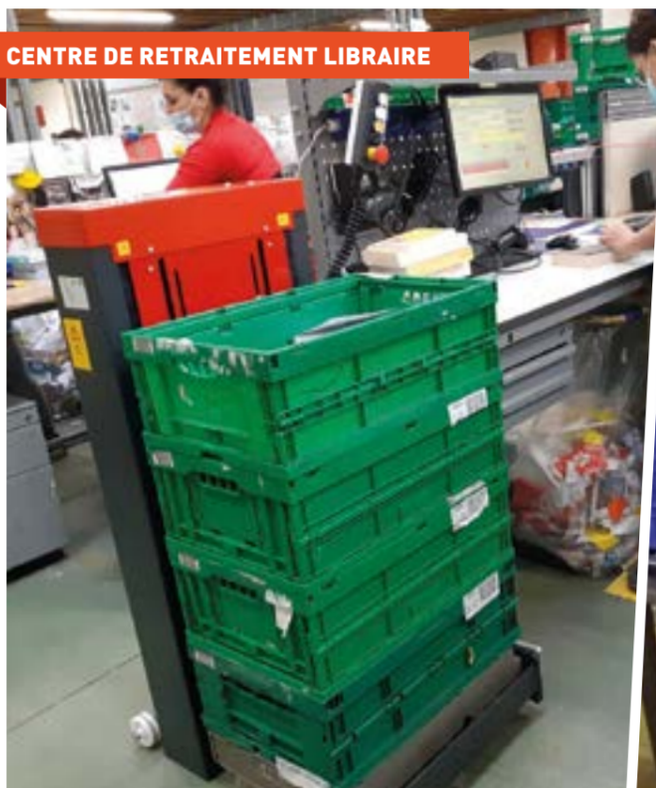
SILENCIEUX

EN SAVOIR +



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

EN SAVOIR +



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...

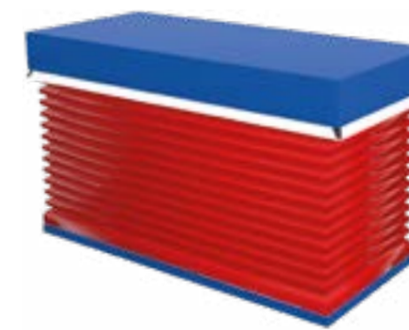


LES ACCESSOIRES

Actiwork propose 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)**



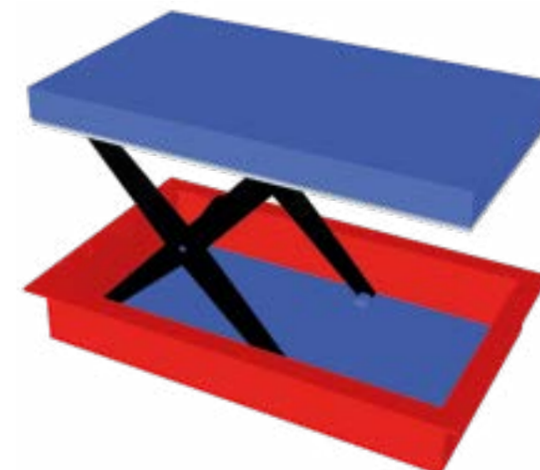
Garde corps - Portillon sécurité



Niveau constant



Plateau basculeur frontal ou latéral



Installation en fosse



Convoyeur

EN SAVOIR +



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

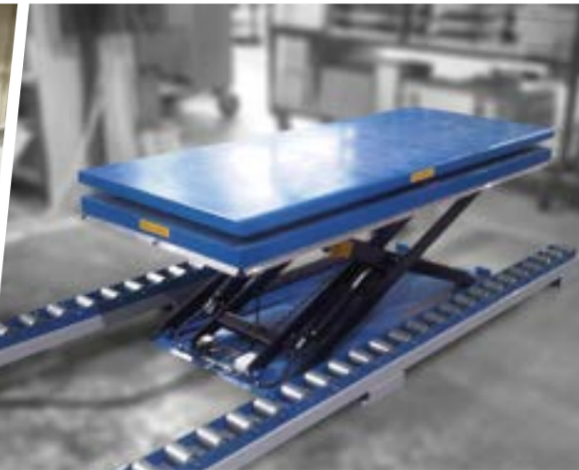


Table élévatrice avec plateau tournant manuel sur ligne d'assemblage



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 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.



LES ATOUTS



PÉNIBILITÉ RÉDUITE

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



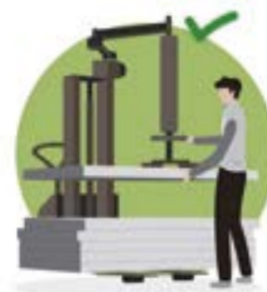
MANIABILITÉ & RAPIDITÉ

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 M² DE SURFACE
DE CHARGEMENT*

*en standard (au-delà nous consulter)

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



LA GAMME

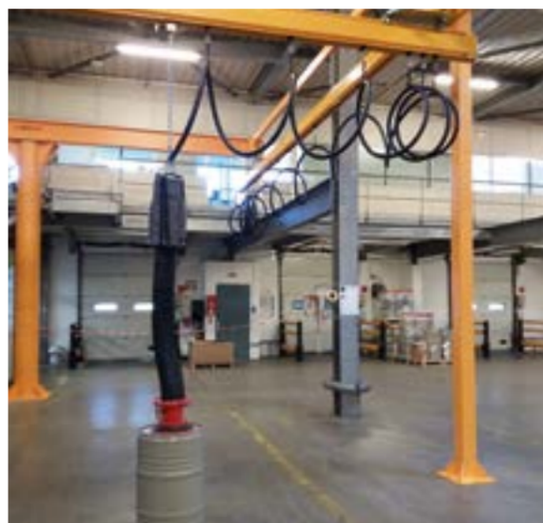


LES OUTILS

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...).

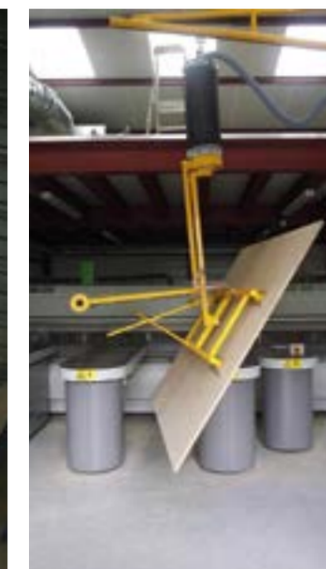
MANIPULATEUR SUR PORTIQUE



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

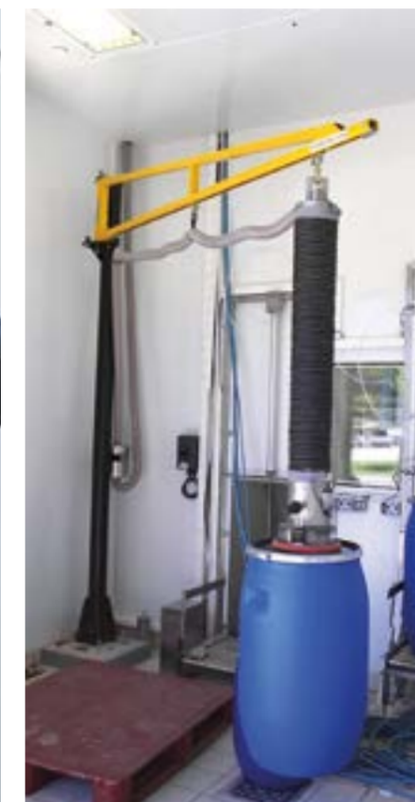


EMBASE DÉPLAÇABLE
CONTRE-POIDS

Ventouse sac

Ventouse carton

Basculement de panneaux



Ventouse et crochet bidons, fûts, bobines...

EN SAVOIR +



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



FICHE TECHNIQUE



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.



EN SAVOIR +





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**

EN SAVOIR +



MANUTENTION AÉRIENNE



PORTIQUE ET POUTRE ROULANTE



POTENCE DÉPLAÇABLE

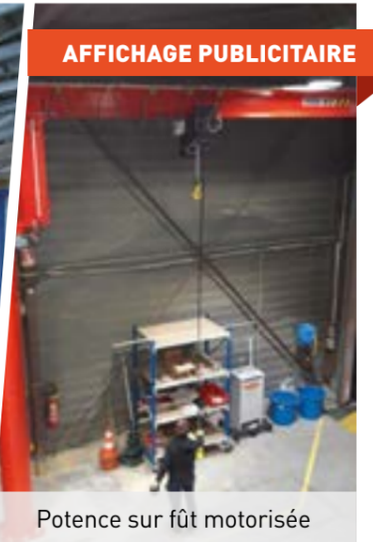
POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN PALAN ?

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE



Potence inversée sur fût

AFFICHAGE PUBLICITAIRE

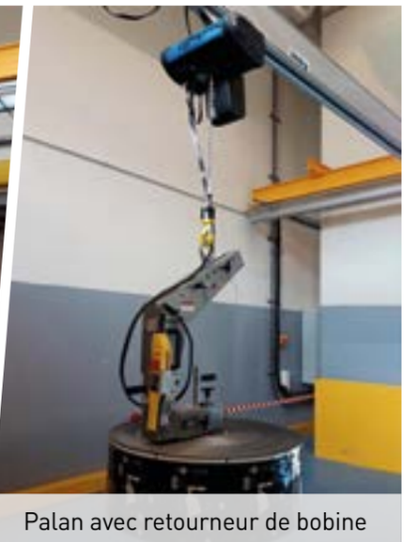


Potence sur fût motorisée

AGROALIMENTAIRE



Portique et poutre roulante



Palan avec retourneur de bobine

NUCLÉAIRE



Potence, palan mono-main et électroaimant

AUTOMOBILE



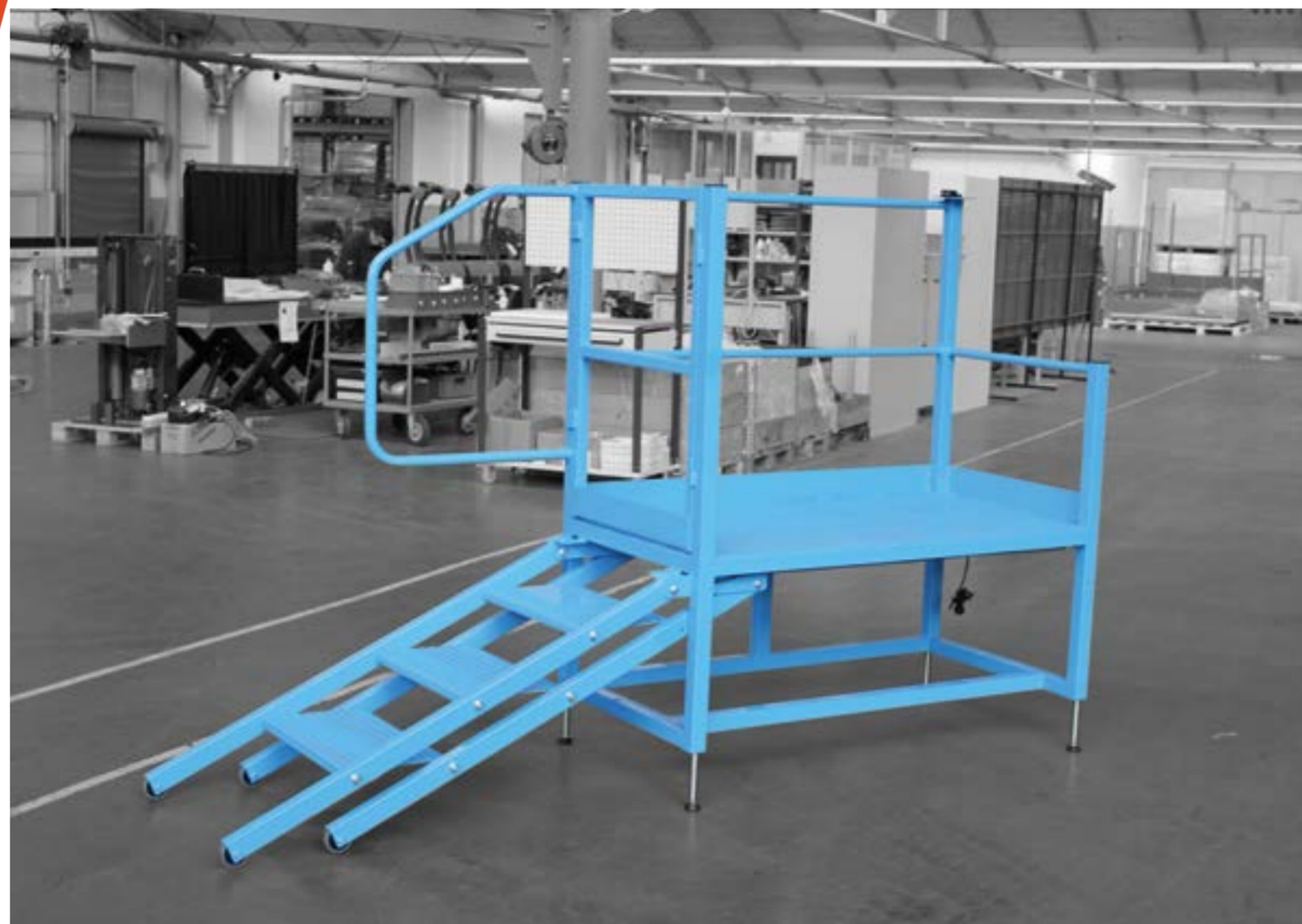
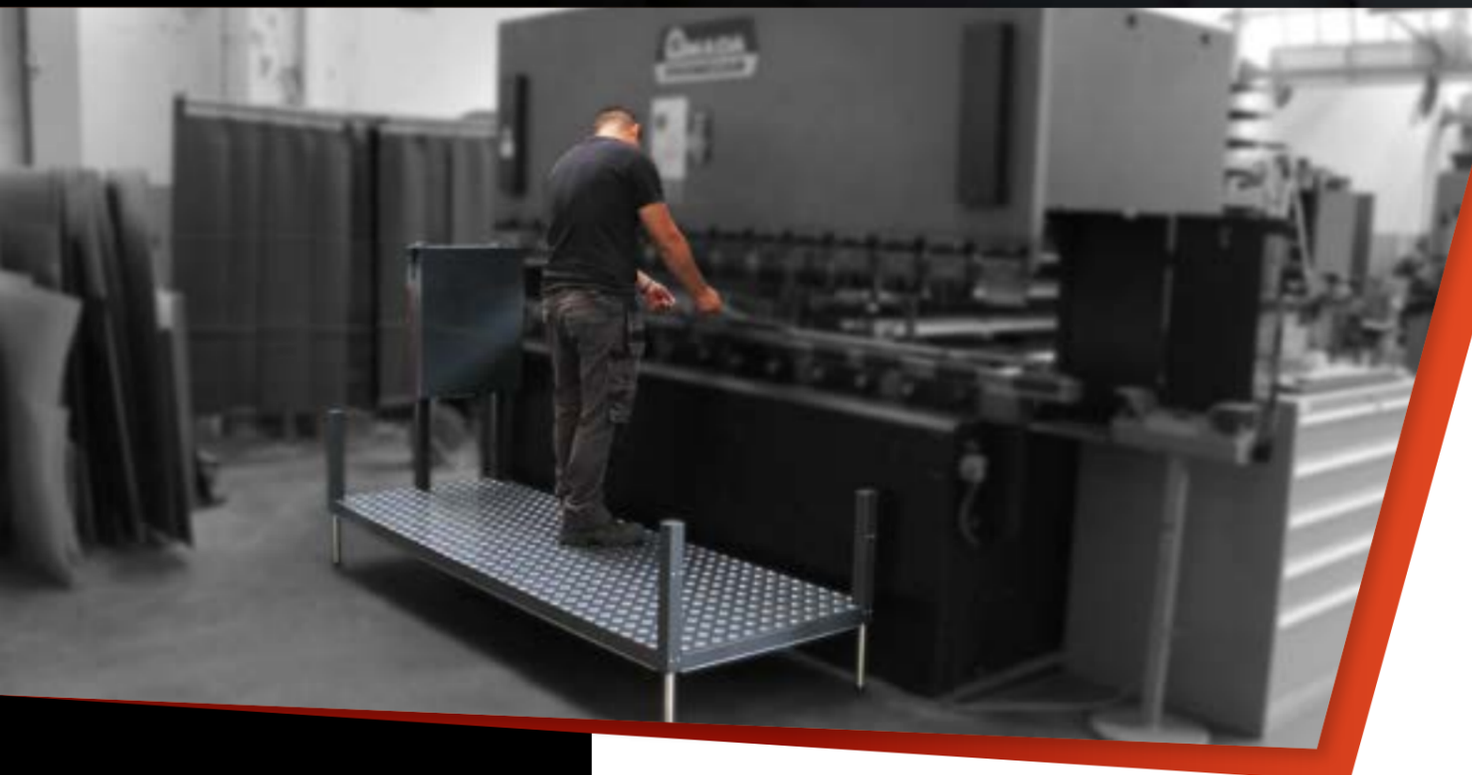
Potence et palan – Manutention de batteries



FICHE TECHNIQUE

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

Actiwork développe des solutions de mise à niveau, en plus des tables élévatrices, 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.



LA GAMME



FICHE TECHNIQUE

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.

SYNCHRONISATION

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

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.

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.

CAPACITÉ DE CHARGE

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

HAUTEUR DE COURSE

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

EN SAVOIR +

Cliquez-ici





LA GAMME

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES COLONNES ET KIT VÉRINS ?

COLONNE TÉLESCOPIQUE SIMPLE OU DOUBLE MAT



COLONNE SIMPLE
MAT

COLONNE DOUBLE
MAT

EN SAVOIR +



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



EN SAVOIR +



+ LES APPLICATIONS

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UNE MOTORISATION DE CHARIOT ?

SUR CHARIOTS STANDARDS



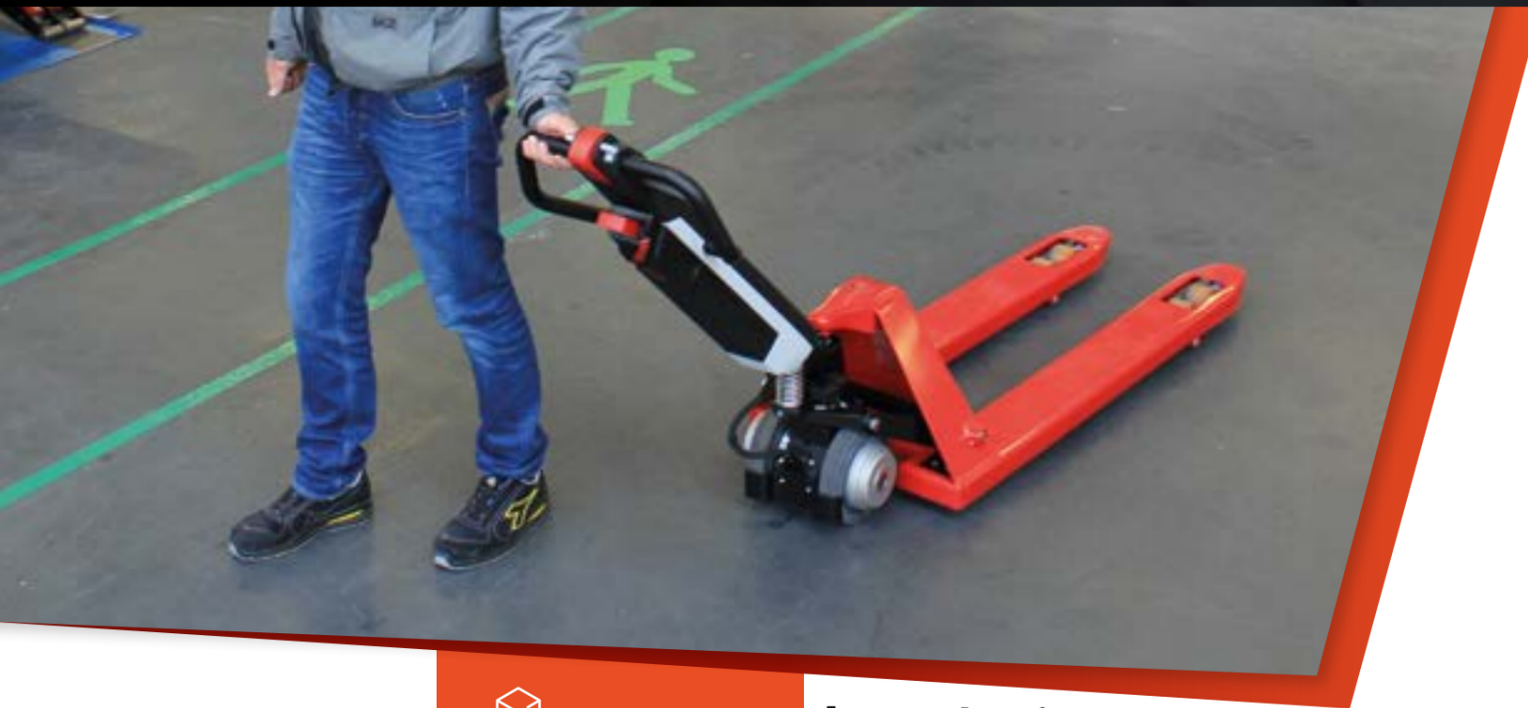
Chariot de nettoyage, d'entretien et de maintenance



Chariot inox pour l'industrie pharmaceutique et l'agroalimentaire



Chariot spécifique pour ligne de fabrication dans l'industrie



LA GAMME

Logistec®



Outil devenu indispensable depuis bientôt 60 ans, le transpalette est largement utilisé dans tous les secteurs industriels, logistiques et transports. Ce chariot manuel ou électrique permet ainsi à l'opérateur de lever et déplacer sans grand effort, tous types de palettes. Tous nos modèles électriques sont équipés de différentes versions de batteries (gel, lithium, ergo gel).

TRANSPALETTE ErgoLine® SEMI-ÉLECTRIQUE LITHIUM 1200 KG

DÉPLACEMENT MOTORISÉ - COMPACT - EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX

- Déplacement motorisé et levage manuel avec possibilité de passer en manœuvre manuelle d'un simple geste
- Encombrement similaire à un tir-palettes manuel
- Batterie lithium facilement interchangeable, option kit de batterie supplémentaire
- Disponible aussi en GALVA ou INOX.
- Fourches standards 1 150 mm, autres modèles de 800 à 2 000 mm sur demande
- Charge rapide de la batterie lithium : seulement 2 h pour une charge totale

Nouveauté Actiwork



EN SAVOIR +

Cliquez-ici



actiwork.fr



LA GAMME

Logistec®

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL OU ÉLECTRIQUE 1 000 KG - LEVÉE 800 MM

La solution économique pour la mise à niveau au poste. Deux outils en un pour la mise à niveau de palettes.



INOX

HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE NIVEAU CONSTANT

Ajustement automatique de la levée/descente des fourches par le biais d'une photo cellule qui détecte la présence des colis. Ce système permet à l'utilisateur de travailler à une hauteur ergonomique sans devoir intervenir sur les commandes de la machine.



HAUTE LEVÉE MANUELLE



HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE 1 200 KG OU 1 400 KG



IDÉAL POUR MANŒVRER DANS DES ESPACES RÉDUITS

- Structure compacte
- Déplacement et levage motorisés
- Sécurité assurée par le frein de service électrique et le bouton anti-écrasement
- Disponible aussi en version GEL et ERGO GEL.
- Batteries standards
- Robuste, maniable et facile d'utilisation
- Disponible avec des galets doubles



LA GAMME

Logistec®



LA GAMME

Logistec®



Durable et fiable, la gamme est fabriquée en Europe et est parfaitement adaptée pour les milieux industriels, logistiques pour la manutention, le transfert et le rangement de colis, sur sols lisses. Sa grande maniabilité, que ce soit dans ses versions manuelles ou électriques, permet le levage de 10 cm à 5 m de hauteur et le déplacement de vos biens efficacement et prudemment.

GERBEUR MONO-MAT ÉLECTRIQUE 1 000 KG

TOTALEMENT ÉLECTRIQUE, COMPACT, LÉGER, CHAMP DE VISION DÉGAGÉ

- Usage semi intensif
- Déplacement et levage motorisés
- Robuste, compact et facile d'entretien
- Poignée ergonomique placée sur le côté pour une visibilité optimale
- Disponible en version avec mise à niveau constant pour améliorer le travail de l'opérateur lors de tâches répétitives
- Hauteur de levée 810 ou 1 510 mm

EN SAVOIR +



Nouveauté Actiwork



GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE 1 000 OU 1 200 KG

IDÉAL POUR DES UTILISATIONS PONCTUELLES, FAIBLE BUDGET

- Déplacement manuel et levée motorisée
- Extrêmement maniable grâce à son faible encombrement
- 2 roues arrières directionnelles, commandées par le mouvement du timon, dont une freinée
- Sécurité grâce à un coupe-batterie empêchant le levage des fourches
- Clé de démarrage
- Hauteur de levage de 810 à 3 410 mm

EN SAVOIR +



GERBEUR DUPLEX/TRIPLEX ÉLECTRIQUE SEMI-INTENSIF & INTENSIF 1 200 À 1 600 KG



IDÉAL POUR LA MANUTENTION EN ESPACE RESTREINT

- Usage semi intensif ou intensif
- Déplacement et levage motorisés
- Plusieurs modèles disponibles avec levée libre (mât replié)
- Conception permettant une grande visibilité
- Puissant, compact, robuste et facile d'entretien
- Poignée Ergonomique avec commandes embarquées
- Carte électronique permettant d'ajuster les paramètres
- Batterie disponible en version gel ou ergo gel, pour une plus grande autonomie et une extension du nombre de cycles de charge.
- Hauteur de levée de 1 600 à 5 000 mm

EN SAVOIR +



LES OPTIONS



SYSTÈME DE MISE À NIVEAU CONSTANT

Ajustement automatique de la levée/descente des fourches au moyen d'une photocellule qui détecte la présence des colis. Ce système permet à l'utilisateur de travailler à une hauteur ergonomique sans devoir intervenir sur les commandes de la machine.



LONGERONS ÉLARGIS OU ENCADRANTS

Ils permettent de manutentionner des palettes dans le sens de la largeur ou bien des formats de palettes hors standards sans risque de conflit avec les fourches. L'appui au sol étant élargi, la stabilité de l'appareil est plus importante.



RANGEMENT
STOCKAGE



FICHE TECHNIQUE

PLATEFORME MEZZANINE Actistor®

Version ERP disponible



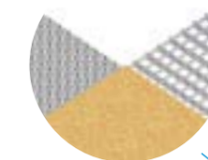
EN SAVOIR +

Cliquez-ici



GARDE-CORPS

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



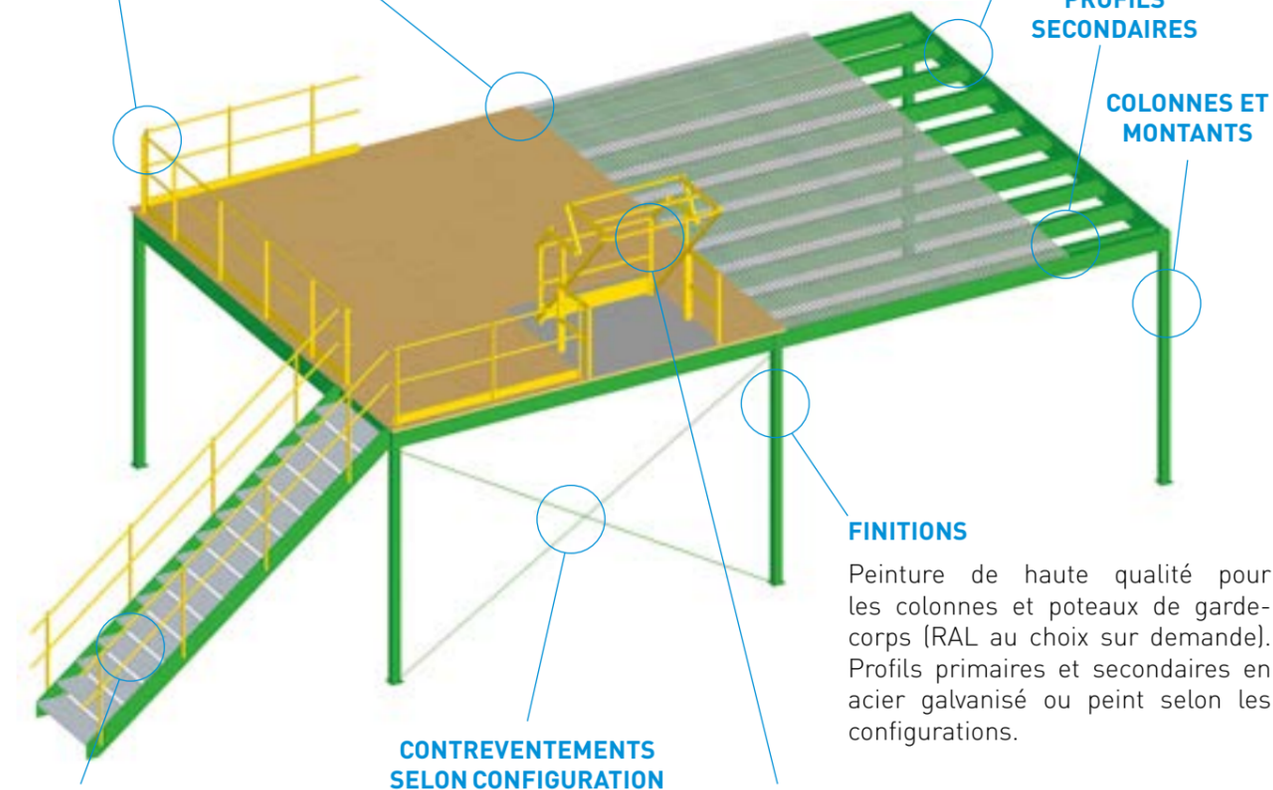
LES SOLUTIONS DE PLANCHER

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 allée 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. Actiwork, fort de son expérience dans l'aménagement clé en main, est 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



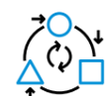
OPTIMISATION DE L'ESPACE

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 L'EXPERTISE ACTIWORK

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.

Actiwork vous accompagne 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... Actiwork reste 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 NR50

Actiwork est 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...



EN SAVOIR +

Cliquez-ici
actiwork.fr



FICHE TECHNIQUE



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-charge 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

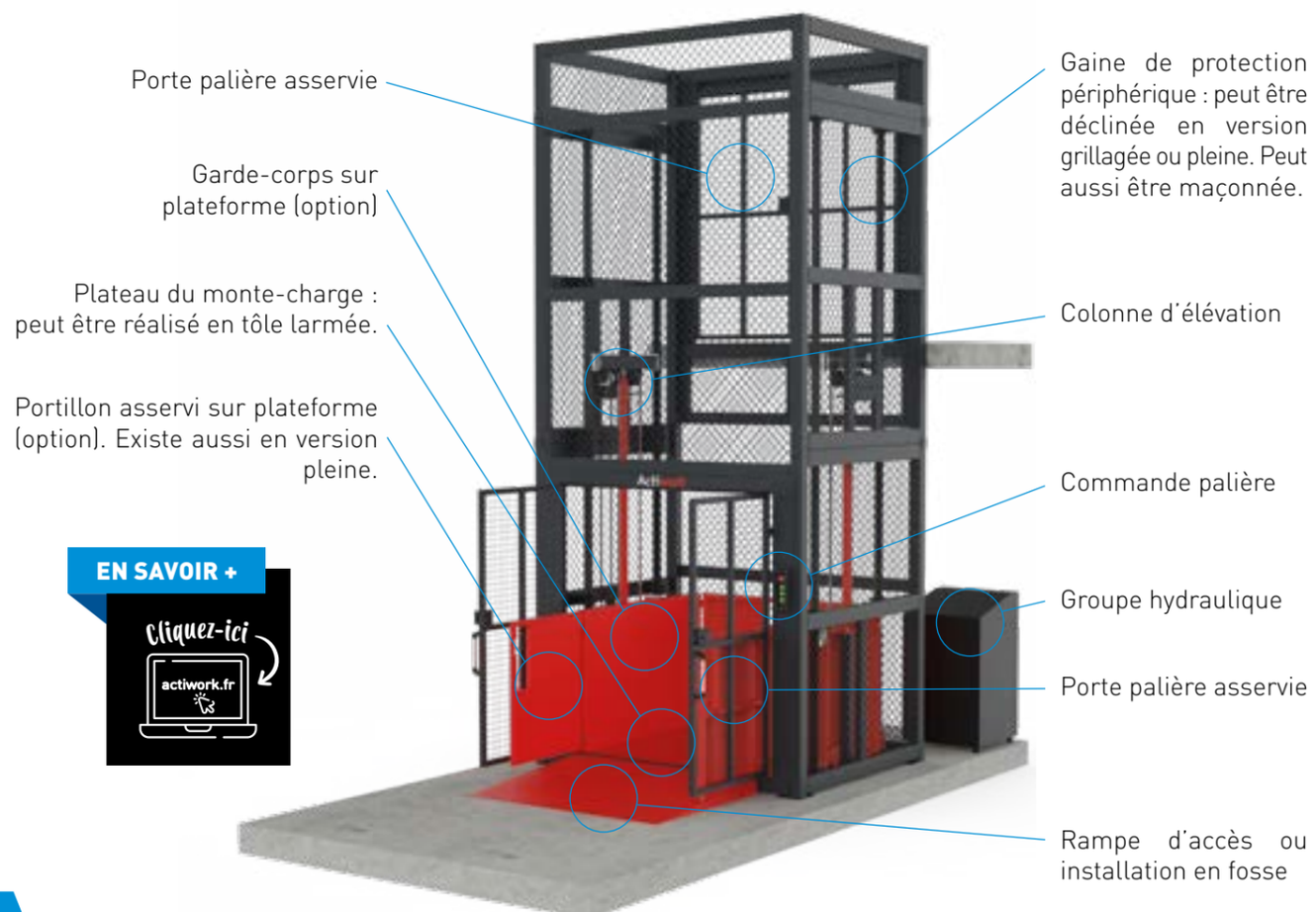
Monte-charge à structure autoportante

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.



EN SAVOIR +



POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN MONTE-CHARGE ?

AÉRONAUTIQUE



Monte-charge pour le transfert de chariots

MENUISERIE



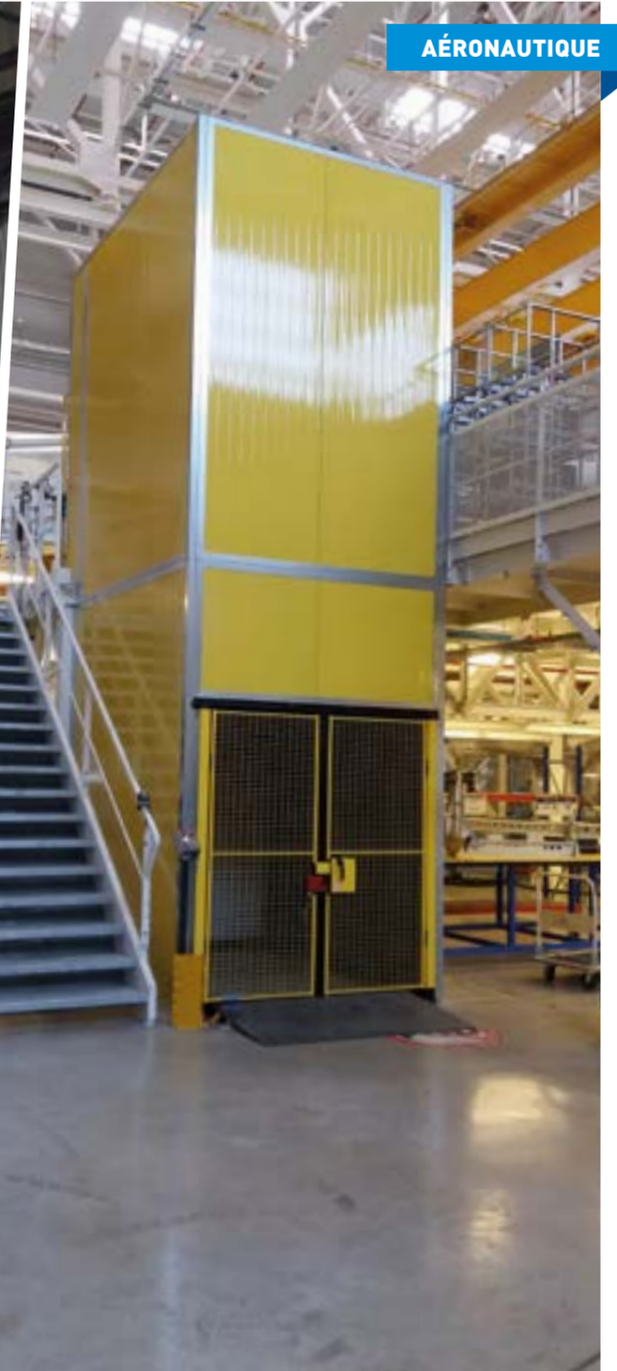
Monte-charge à colonne murale pour palettes

COOPÉRATIVE AGRICOLE



Monte-plat pour sacs

AÉRONAUTIQUE



Monte-charge autoporté

**FICHE TECHNIQUE****TIROIR À PALETTES Actistor®** NR10B

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

**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**

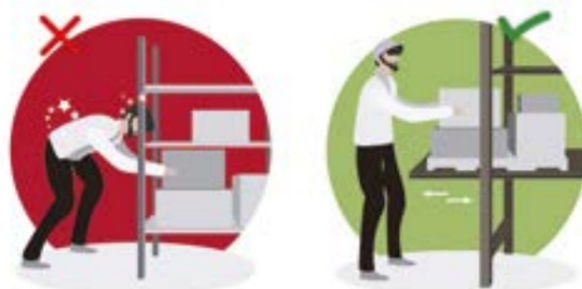
Le stockage sur tiroirs permet à vos opérateurs de ne plus se courber pour atteindre des charges dans vos stocks. Les charges deviennent accessibles sur deux ou trois faces.

**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.

DIMENSIONSPour 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



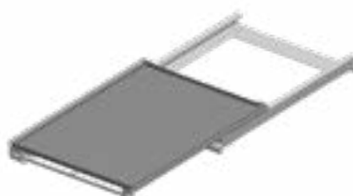
OUVERTURE 100%
RÉF : CR34C002 A



**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**



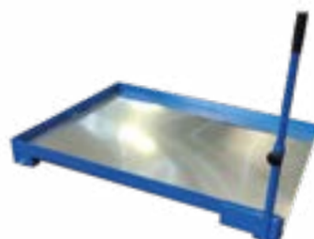
**MODÈLE U INVERSÉ
CHARGEMENT PAR L'ARRIÈRE**
RÉF : CR34C003 D



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



**MODÈLE COLORIS
SPÉCIAL**



MODÈLE BASE ROULANTE

EN SAVOIR +



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® NR10A

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**



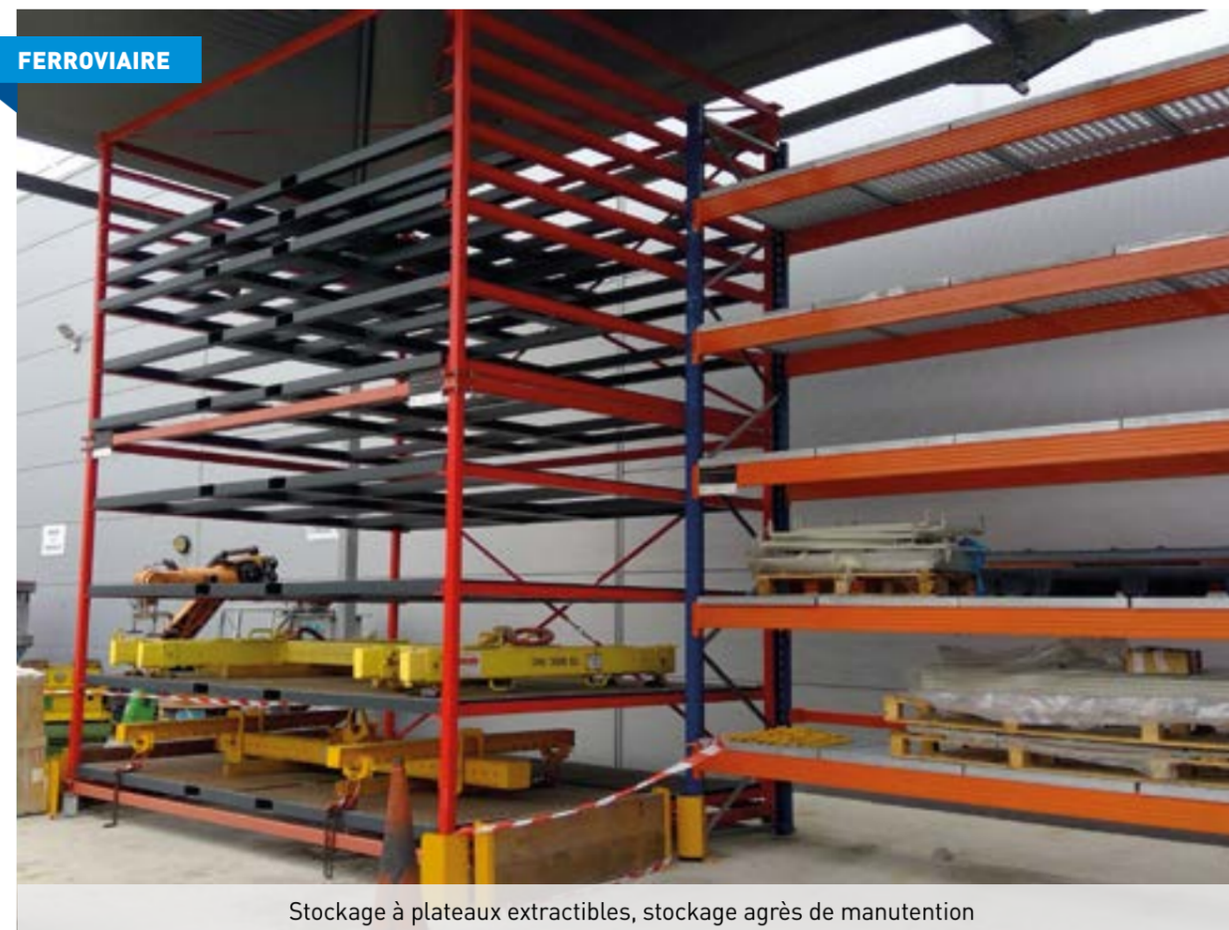
**RAYONNAGE À TIROIRS
FORTES CHARGES**

EN SAVOIR +



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



FICHE TECHNIQUE

CANTILEVER À TIROIRS Actistor® NR10D

Actiwork a 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



EN SAVOIR +



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



MOBILIER
D'ATELIER



L'EXPERTISE D'ACTIWORK

ACTIWORK, 23 ANS D'EXPERTISE DANS L'AMÉNAGEMENT DES POSTES DE TRAVAIL

Offrez à vos employés la possibilité de donner le meilleur d'eux-mêmes en améliorant l'ergonomie de leurs postes de travail. Chaque poste de travail est unique pour son utilisation. Actiwork, expert dans l'ergonomie au travail, analyse chaque situation pour proposer un aménagement spécifique et adapté à chaque environnement.

La superstructure, positionnée à l'arrière ou sur les côtés des postes de travail, est créée pour limiter le nombre de déplacements et mettre à disposition les outils, petits consommables, instructions, fiches de postes, supporter l'éclairage d'appoint, suspendre les outillages lourds.

De la table basique au poste spécifique, Actiwork vous accompagne dans la définition et la conception de postes fonctionnels, pour travailler efficacement tout en améliorant la productivité, la qualité et le bien-être au travail.



PRÉSENTATION

Notre large gamme Ergoline permet de répondre à la majorité des besoins des industriels. Réglables en hauteur (version motorisée ou manuelle) et modulaires, les postes de travail d'Actiwork répondent à différents critères : taille des opérateurs, charge à supporter, opérations réalisées, environnement du poste, les approvisionnements, l'amplitude de réglage, les accessoires à inclure, le type de plateau...

"Selon une étude Universitaire de Warwick 2014, un employé satisfait de ses conditions de travail est 22% plus productif que ceux qui ne le sont pas."



ERGONOMIE

Un poste de travail réglable permet à l'opérateur de travailler à hauteur ergonomique et d'alterner les positions assis/debout, tout en disposant de l'ensemble du matériel et des composants nécessaires à proximité : Actiwork vous aide à chasser les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques) de vos ateliers.



MODULARITÉ

Les postes de travail s'adaptent facilement à vos besoins grâce à leur modularité. Idéal dans le cadre d'une démarche "lean manufacturing ou 5S". Découvrez notre gamme d'accessoires : superstructure, mobilité, plateaux techniques, support d'écran, tablettes et bras, panneaux porte outils...



PRODUCTIVITÉ

L'optimisation ergonomique des postes permet inmanquablement d'améliorer productivité et de limiter l'absentéisme. À titre d'exemple : si 10 opérateurs passent 2 min de plus par heure à chercher des pièces : cela équivaut à 10 personnes x 220 jours x 8 h x 2 min = 72 jours de travail perdu par an.

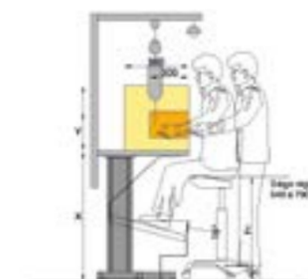


**LA STATION DE TRAVAIL
ERGONOMIQUE ET RÉGLABLE
EN HAUTEUR INDISPENSABLE
DANS VOS ATELIERS**

**CONSEIL
DE
L'EXPERT**

UN PROJET D'AMÉNAGEMENT DE POSTES DE TRAVAIL ?

Contactez nos équipes pour établir une offre personnalisée en fonction de votre cahier des charges. Notre bureau d'études interne pourra réaliser des plans en 3D afin de mieux visualiser votre projet.

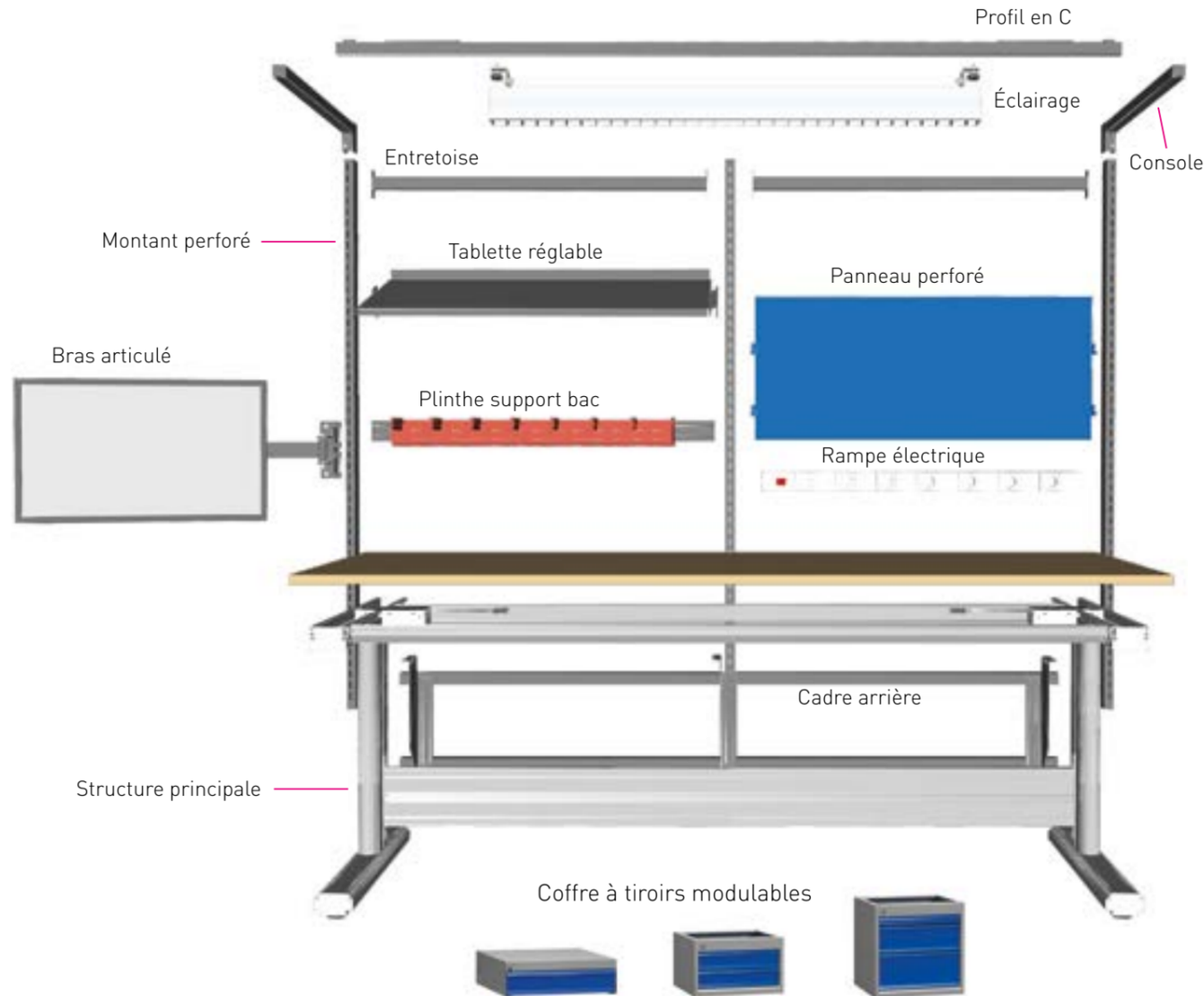


 Recommandé
 Contraignant



APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

COMPOSONS ENSEMBLE VOS POSTES ERGONOMIQUES



1. STRUCTURE DE BASE

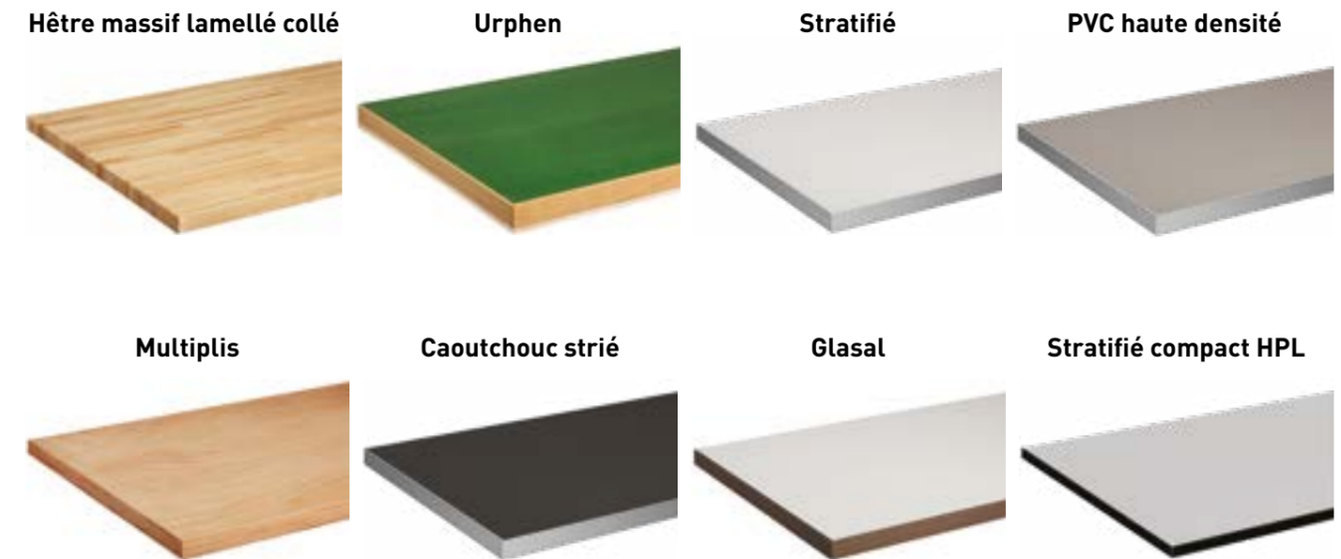
Qu'il s'agisse d'un poste de travail utilisé en 3 x 8 h, d'un poste de travail conventionnel, d'un poste à réglage occasionnel ou d'un poste réglable pour charges lourdes ou encombrantes, la gamme Actiwork répond à la majorité des besoins dans l'industrie.



APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

2. PLATEAU

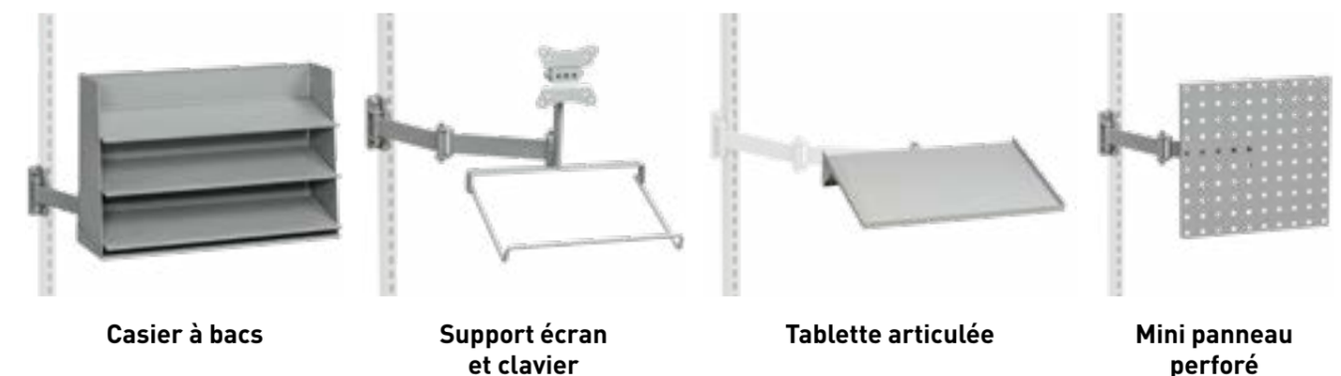
La définition du bon plateau ou plan de travail est essentielle pour assurer sa bonne résistance dans le temps. Actiwork présente une gamme avec 8 matériaux standards pour toutes les applications, avec de nombreux formats mais aussi des plateaux sur-mesure (dimensions et formes).



3. SUPERSTRUCTURE MODULAIRE

Une large combinaison d'accessoires sur l'arrière du poste de travail permet de tenir à disposition les éléments essentiels, d'obtenir une bonne luminosité/visibilité ou encore de disposer des énergies nécessaires à proximité immédiate.

ACCESSOIRES SUR BRAS ARTICULÉS



...et de nombreux autres accessoires à découvrir sur notre site internet.



LA GAMME



APPLICATIONS SPÉCIFIQUES



POSTES RÉGLABLES EN HAUTEUR MANIVELLE OU MOTORISÉS



POSTES MOTORISÉS RÉGLABLES EN HAUTEUR CHARGES MOYENNES



POSTES RÉGLABLES EN HAUTEUR À COLONNES ÉLECTRIQUES FORTES CHARGES



POSTES DE TRAVAIL EN ANGLE SUR COLONNE



POSTES RÉGLABLES EN HAUTEUR ET EN INCLINAISON



POSTES À 4 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR VISSAGE



POSTES D'EMBALLAGE RÉGLABLES MOTORISÉS



POSTES INFORMATIQUES MOBILES



POSTES PERSONNALISÉS

EN SAVOIR +



VOTRE POSTE DE TRAVAIL PERSONNALISÉ



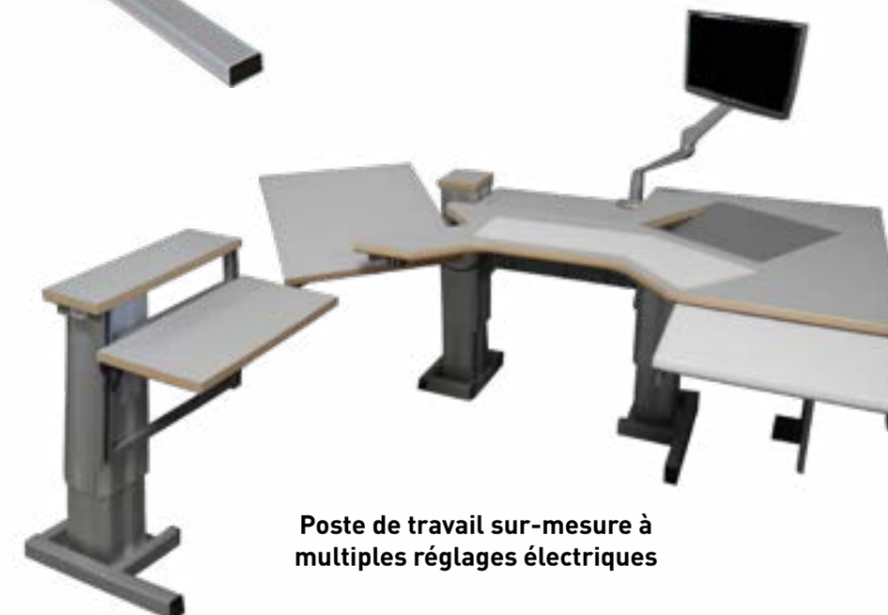
Poste de travail avec couleurs personnalisées



Poste d'emballage réglable en hauteur version électrique



Poste motorisé avec tablettes inférieures télescopiques



Poste de travail sur-mesure à multiples réglages électriques

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN POSTE DE TRAVAIL ?

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE



Postes 4 pieds avec différenciation de couleur par secteur

AÉRONAUTIQUE



Poste ESD (Electro Static Discharge)



Poste emballage avec revêtement verre + support imprimante

AGROALIMENTAIRE



Poste réglable en hauteur sur colonne télescopique

MÉDICAL



Postes en îlots

LOGISTIQUE



Poste réglable en hauteur + plateau à billes de transfert

MÉDICAL



Ligne de postes en "U"

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



Poste didactique

ÉLECTRONIQUE



Poste de contrôle / de finition et d'emballage

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR UN POSTE DE TRAVAIL ?

AÉRONAUTIQUE



Combinaison poste fixe + poste latéral réglable en hauteur

DÉFENSE SPATIALE



Poste réglable en hauteur + superstructure et coffre à tiroirs en salle blanche

PHARMACEUTIQUE



Postes mobiles personnalisés pour laboratoires



COUPELLERIE



Ligne conception sur poste réglable en hauteur

LOGISTIQUE



Poste logisticien + convoyeur intégré



Poste intégré sur convoyeur + plateau à billes

DÉFENSE SPATIALE



Poste réglable en hauteur + superstructure et coffre à tiroirs en salle blanche

AUTOMOBILE



Combinaison de table réglable + poste mono-colonne compact

AGROALIMENTAIRE



Poste spécial + rangement tout inox



FICHE TECHNIQUE



PERSONNALISABLE

Flexible et modulaire, adaptez votre établi avec les différentes options disponibles. Choisissez la couleur que vous souhaitez (gris, rouge, vert, bleu, ou autre sur demande).

RÉSISTANT

Les établis possèdent un châssis en acier de forte épaisseur qui leur permet d'être robustes et résistants aux chocs. La capacité peut atteindre 1 000 kg en standard et plus sur demande.

PIÈTEMENT

Le piètement, en acier de forte épaisseur, peut être fixe en hauteur ou réglable par vissage.

COFFRE À TIROIRS

Modulaire, le coffre à tiroirs peut supporter jusqu'à 200 kg par tiroir et est équipé d'une fermeture centralisée. Il existe de nombreuses possibilités en terme de dimensions et de nombre de tiroirs.



PRÉSENTATION

Depuis de nombreuses années, Actiwork développe des solutions d'aménagement fonctionnel et des équipements bien pensés. Nos techniciens vous proposent une large gamme d'établis d'atelier et de différents modèles d'armoires assorties, selon votre secteur d'activité. Les établis proposés sont issus d'une sélection rigoureuse combinant les critères de solidité, durabilité, ergonomie et rapport qualité-prix.



LES ATOUTS



FONCTIONNALITÉ

L'établi d'atelier est l'idéal dans le cadre du 5S ou chaque composant trouve sa place. C'est la solution robuste, économique et fonctionnelle pour aménager les postes de travail.



MODULARITÉ

Notre gamme standard est évolutive et s'adapte à vos besoins grâce aux différents accessoires et options possibles (piètement, superstructure, plateau, roulettes, caissons, tiroirs, etc).



ROBUSTESSE

Les établis disposent de châssis en acier de forte épaisseur peint époxy (coloris au choix) ainsi qu'un plateau adapté à chaque application. Charge de 200 à 1000 kg et plus.



À chaque besoin, le bon plateau

Composez votre établi d'atelier avec le plateau adapté à votre application. Suivant le matériau choisi (multipli, stratifié, inox, etc), votre plateau sera résistant aux huiles acides, graisses, chocs, rayures, températures élevées... L'épaisseur sera de 40 à 47 mm, selon les versions.

Hêtre massif lamellé collé



Multiplis



Urphen



Stratifié



PVC haute densité



Caoutchouc strié



Glasal

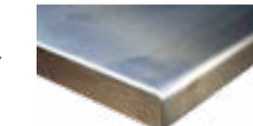


Plateau stratifié

Plateau dissipateur

Plateau mélaminé

Plateau inox



CONFIGUREZ VOTRE ÉTABLI D'ATELIER SELON VOTRE BESOIN



LA GAMME

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES ÉTABLIS & ARMOIRES À TIROIRS ?



ÉTABLIS D'ATELIER
CHARGE 300 À 1 600 KG
SELON MODÈLE



ÉTABLIS MOBILES
450 KG MAX



ÉTABLIS ÉLECTRONICIENS



ARMOIRES À TIROIRS
200 KG MAX

EN SAVOIR +



ARMOIRES D'ATELIER



ARMOIRES INFORMATIQUES

MAINTENANCE



Établi + plateau spécifique et coffre mobile à tiroirs



Armoires à tiroirs et potences

AUTOMOBILE



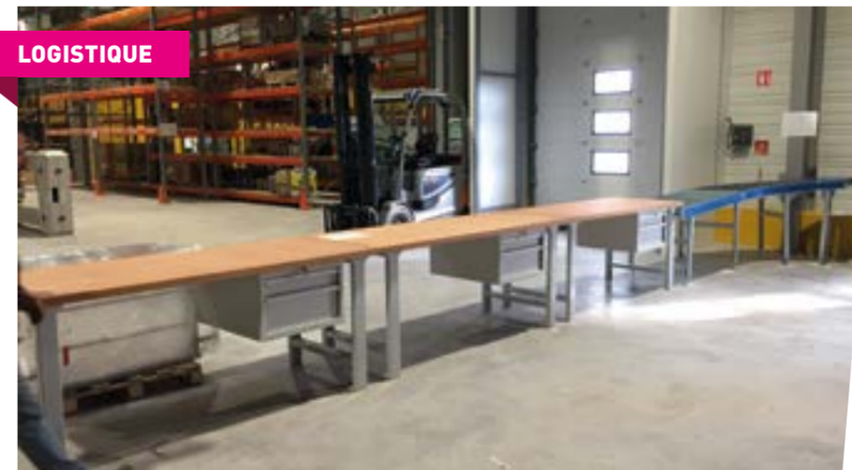
Établi avec plateau sur-mesure sur armoire à tiroirs

EQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES



Armoire vitrée

LOGISTIQUE



Établi avec caisson

AÉRONAUTIQUE



Armoire informatique mobile

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES ÉTABLIS & ARMOIRES À TIROIRS ?

LYCÉE PROFESSIONNEL



Établi avec coffre à tiroirs et armoire fixée sous plateau



Établi avec superstructure et armoires

INDUSTRIE DU LUXE



Rangement d'échantillons et accessoires



PHARMACEUTIQUE



Établi avec plateau PEHD



Établi avec plateau PEHD et plonge inox

MÉTALLURGIE



Établi sous portique

AÉRONAUTIQUE



Établi mobile

PHARMACEUTIQUE



Paillasse sur-mesure + plateau hêtre massif

AUTOMOBILE



Armoires à tiroirs avec plateaux

AUTOMOBILE



Armoires à tiroirs avec plateaux

MAINTENANCE



Armoires informatiques

POUR QUELLES UTILISATIONS OPTER POUR DES ÉTABLIS & ARMOIRES À TIROIRS ?

BE/INTEGRATEUR



Établi mobile motorisé pour forte charge



Établi sur piétement coffre à tiroirs + superstructure avec accessoires

AÉRONAUTIQUE



Établi électronicien version mobile

AUTOMOBILE



Établi avec superstructure et tous ses accessoires

AUTOMOBILE



Établi mobile + établi sur coffre à tiroirs



FICHE TECHNIQUE

ARMOIRES D'ATELIER/ COFFRES À TIROIRS



PERSONNALISABLE

Composez vos armoires : large gamme de dimensions et de compositions modulaires (nombre de tablettes et ou tiroirs, hauteur, charge, taux d'ouverture tiroirs, roulettes...).

RÉSISTANT

Nos équipements possèdent un châssis en acier de forte épaisseur qui leur permet d'être robustes et résistants aux chocs.

COLORIS

Disponibles en différentes couleurs (gris, rouge, vert, bleu, blanc ou autre à la demande).

COMPARTIMENTAGE

Chaque coffre à tiroirs peut être équipé de cloisons, compartiments ou casiers de toutes les tailles pour un rangement optimal.

TIROIRS

Modulables, les tiroirs peuvent avoir une capacité allant jusqu'à 200kg, avec extension partielle ou totale (70 % ou 100 %), et fermeture centralisée.

ARMOIRES À TIROIRS VERTICAUX

Elles sont équipées de panneaux porte outils coulissants et offrent une grande surface d'accroche, tout en optimisant l'espace pour le stockage d'outillages. Le rangement peut être combiné pour du stockage vertical et horizontal.

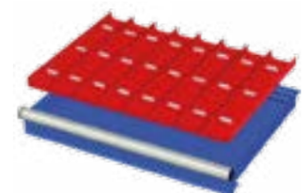
CONFIGUREZ VOS INTÉRIEURS DE TIROIRS

Flexible et modulaire, adaptez vos intérieurs de tiroirs avec les séparations souhaitées. De nombreuses configurations sont possibles pour cloisonner et compartimer vos tiroirs selon vos attentes.



Cloison rainurée et séparateur en acier galvanisé

Compartiment en plastique coloré



LA GAMME



**SIÈGE POLYURÉTHANE
NC05AA**



**SIÈGE EN TISSU ET SIMILI
NC05AF**



**SIÈGE ASSIS DEBOUT
NC05AB**

Actiwork vous propose une large gamme de sièges avec différents modèles :

- Mécanisme asynchrone ou à contact permanent,
- Piètement à roulettes ou patins,
- Différentes hauteurs de vérins,
- Large choix de revêtement : tissu, polyuréthane, simili-cuir, etc...
- Repose-pieds,
- Accoudoirs,
- Repose nuque,
- Déclinaisons.



PRÉSENTATION

Notre façon de travailler est conditionnée par ce que nous sommes, par les tâches que nous effectuons et le moment où nous les faisons. Ce qui nous est cher à tous : "le bien-être pendant de longues heures au travail". Actiwork vous accompagne et vous aide dans le choix d'un siège d'atelier ergonomique adapté. Notre gamme complète de sièges propose de nombreux réglages, permettant de répondre à tous types d'environnement et application. Pour les métiers demandant une alternance entre la position assise et debout, un modèle assis-debout sera une solution plus appropriée. Réglable et modulable, il s'adaptera facilement à tous vos changements de positions.

**ADOPTER UNE POSITION
ASSISE ACTIVE ET
ERGONOMIQUE**



LES ATOUTS



FATIGUE & PÉNIBILITÉ RÉDUITES

Le siège ergonomique permet à son utilisateur d'améliorer l'alignement de la colonne vertébrale. Il confère à l'opérateur une bonne posture et génère une rotation moins importante du bassin permettant le respect de la courbure lombaire.



MODULARITÉ & PERSONNALISATION

Les nombreuses options possibles, telles que la hauteur de vérin, repose-pied, accoudoirs, appui-nuque, type de roulettes, permettent la personnalisation du siège pour répondre parfaitement aux besoins des opérateurs.



PRODUCTIVITÉ

Travailler dans des conditions ergonomiques optimales favorise la productivité des opérateurs, prévient et soulage de nombreux maux (dos, jambes lourdes,...).



SIÈGE INOX

Dans leur version inox, nos sièges ergonomiques d'atelier ou assis-debout sont adaptés à un nettoyage quotidien et apporte une hygiène irréprochable dans les secteurs industriels les plus exigeants (agro-alimentaire, santé, pharmaceutique, chimique...).



SIÈGE ESD

Les chaises antistatiques Actiwork garantissent une protection fiable sur les postes de travail ESD. Ces derniers présentent un risque de décharge électrostatique d'où l'importance de garantir la dissipation de la charge transmise.

EN SAVOIR +



VISITEZ NOTRE SHOWROOM

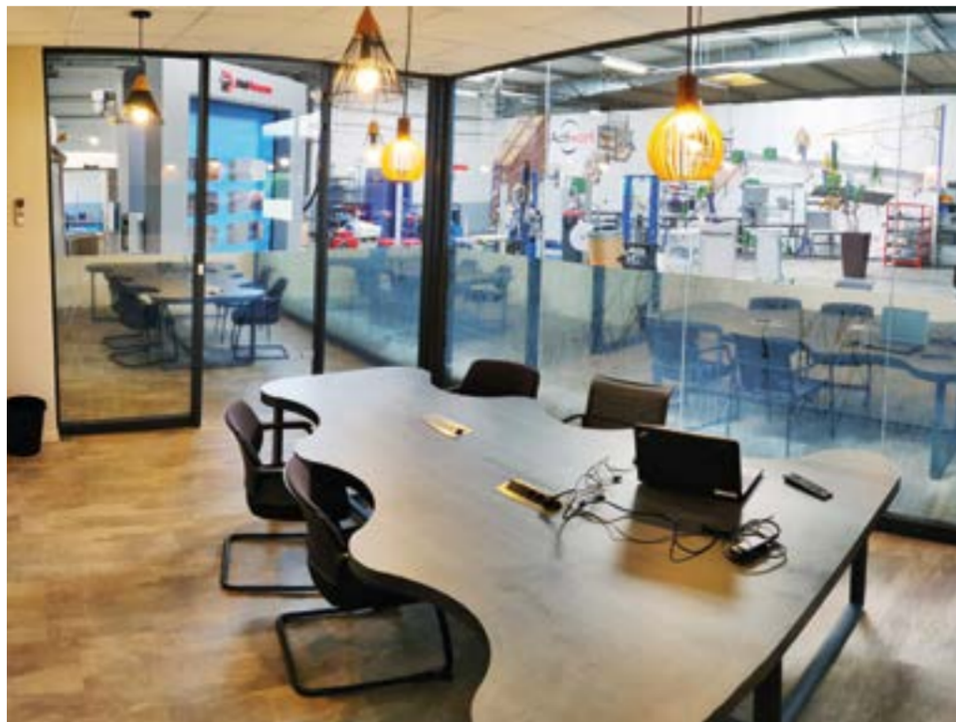


NOUS VOUS ACCUEILLONS QUAND VOUS LE SOUHAITEZ POUR VISITER NOS 400 M² RICHES EN IDÉES ET SOLUTIONS ERGONOMIQUES.

NOS COMMERCIAUX SONT LÀ POUR VOUS

Nouvelle salle de réunion donnant directement sur le showroom : elle nous permet d'être au plus proche des produits.

EN SAVOIR +



Notre équipe de commerciaux se déplace sur votre site afin de pouvoir effectuer des démonstrations avec le matériel qui vous intéresse. Ils pourront le mettre à votre disposition afin que vous le testiez dans votre environnement de travail.



APPORTEUR DE SOLUTIONS ERGONOMIQUES

Actiwork
BIEN VIVRE SON TRAVAIL

260 rue des Barronières
01700 Beynost
France



contact@actiwork.fr



04 72 01 50 60



WWW.ACTIWORK.FR