



### Manuvit prend en charge vos palettes

La nouvelle gamme Levlix de gerbeurs manuels et semi électriques pour des charges allant de 300 à 600 kg est une fabrication 100 % française fonctionnelle et modulable ! De dimensions compactes (longueur 1 030 mm, largeur 580 mm et hauteur de 1 930 mm), ce gerbeur évolue très facilement dans les espaces étroits. En version manuelle notamment, son châssis est particulièrement léger, ce

qui assure une meilleure manœuvrabilité. En effet, d'une capacité de charge de 300 kg, il ne pèse que 89 kg ce qui en fait une solution de manutention idéale pour le personnel féminin. En fonction des besoins, on peut opter pour des longerons standards (passage sous palette), encadrants ou passe-palette (passage au-dessus d'une palette). Les roues sont soit fixes, soit boggies, soit pivotantes. Manuvit propose une vaste gamme d'accessoires en fonction de la typologie de charges à manipuler (fûts, bidons, bobines, bacs, tourets...) et du type de manipulation (lever, basculer, retourner...) et désormais des services de maintenance et de financement.

### Un AMR pour lutter contre les TMS par MG Tech

MG Tech a développé et commercialisé un nouveau robot mobile collaboratif de type AMR appelé Evobot. Ce nouveau robot mobile autonome est capable de porter et tracter des charges allant jusqu'à 2 tonnes et 1,5 tonne avec un équipement de levage. Sa vitesse de déplacement peut monter jusqu'à 2 mètres par seconde (soit 7,2 km/h). Ces robots assurent les différentes tâches pénibles et/ou



répétitives et donnent aux opérateurs une meilleure qualité de vie au travail et une meilleure disponibilité pour des opérations à plus forte valeur ajoutée. Des configurations multiples permettent de répondre au mieux aux applications des clients. AGV Lifter, cette

configuration permet de soulever et déplacer une charge jusqu'à 1 500 kg. Les dimensions de l'Evobot permettent de véhiculer des palettes entières de 1200x800mm ou 1200x1000mm. AGV avec bras cobot : la mise en place d'un bras cobot sur une base mobile transforme le robot en solution sur-mesure. Cette configuration est parfaitement adaptée aux petites charges, aux pièces à l'unité et surtout aux multiples références de produits. AGV avec convoyeurs de bacs : l'Evobot est prévu pour recevoir un ou plusieurs convoyeurs de réception et sortie de bacs. Associé à un élévateur, il disposera de plusieurs hauteurs de réception et sorties de bacs. AGV avec bras télescopique : cet équipement est complètement adapté à la gestion des bacs avec de multiples points d'entrée et de dépose. AGV avec convoyeurs palettes : l'Evobot équipé d'un convoyeur palettes assure le transfert des palettes depuis des convoyeurs existants vers l'AGV (et inversement).

### Piab Lifting Automation présente le MOP Easy Reach

Cet appareil de levage par le vide est mobile et entièrement autonome. Il permet de prélever tous types de charges sous les lisses, quel que soit l'espace entre le haut de la palette et le rack. Ce



dispositif permet à tout employé, sans exigence de capacité physique, de préparer les commandes avec toute la flexibilité requise de nos jours. Les contraintes de limite de portage sont également respectées car l'opérateur porte

1 % de la charge et de ce fait les T.M.S. ne font plus partie de l'équation. Le MOP permet également, toujours dans le souci d'éviter les blessures (et les problèmes liés à la manutention), de ne pas avoir à lever au-dessus de l'épaule. Il est possible d'effectuer des tests sur site afin de permettre aux opérateurs de juger de l'efficacité du dispositif et être objectif quant à la pertinence de se doter d'un tel équipement, ce qui permet d'éviter de laisser le MOP inutilisé dans un coin de l'entrepôt.



### UVOTec vous propose plus d'ergonomie

Le spécialiste des systèmes de manutention ergonomiques UVOTec a installé une ceinture télescopique mobile chez un de ses clients

logisticien. La bande transporteuse est un élément important entre le conteneur et les autres lignes automatiques du site. Il s'agit essentiellement d'une plate-forme mobile sur laquelle les travailleurs peuvent se tenir debout pendant le déchargement du conteneur. En conséquence, ils travaillent toujours à une hauteur correcte et confortable et ils n'ont plus à se pencher ou à grimper. Avec la solution UVOTec, les employés peuvent travailler de manière plus ergonomique. De plus, un ouvrier effectue la même quantité de travail que les trois ouvriers préalablement requis pour ce travail. De cette façon, le personnel peut être déployé plus efficacement sur le site et cela résout également la pénurie de bons travailleurs sur le marché.



### Nouveau palan électrique Verlindé

Verlindé décline sa gamme de palans électriques Eurochain VX avec un nouveau modèle mono-vitesse pour charge de 125 à 2 000 kg. Le palan VX-S robuste et sécurisé pour le levage. Les palans électriques à chaîne Eurochain VX-S de Verlindé sont livrés en standard avec divers équipements dont une fin de course électrique de

sécurité pour position haute et basse, un moteur de levage et de direction IP55, une boîte 4 boutons sur palan fixe ou avec chariot à direction par poussée ou une boîte 4 boutons sur palan accouplé à un chariot à direction électrique. Également proposée en standard, une nouvelle bretelle de suspension, compatible avec les chariots existants, a été conçue pour faciliter l'installation du palan. La réduction de la cote C induite optimise la hauteur de levée, qui est proposée en standard à 3 mètres. Pour la direction, une bi-vitesse de 20 et 5 m/min ainsi qu'une vitesse variable lente de 3 à 10 m/min sont proposées. ● P. L.P.B.

Pour une **manutention 4.0**, il vous faut l'expert en location longue durée



NOUVEAU PARTENARIAT  
ACCES INDUSTRIE & BALYO  
**100% FRANÇAIS**  
POUR AUTOMATISER  
VOS USINES

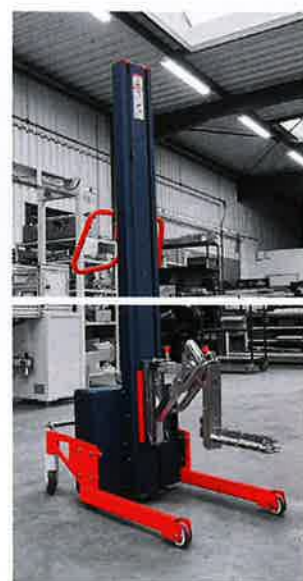


- ✓ Fonctionnement 24h/24
- ✓ Charges palettisées plus stables
- ✓ Gain en productivité
- ✓ Sécurité renforcée des opérateurs

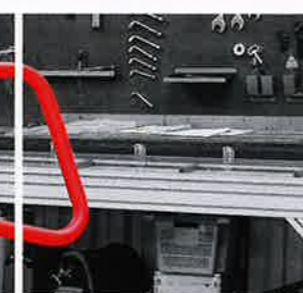
38 Agences en France | acces-industrie.com | 0 825 06 06 06



CONCEPTEUR DE SOLUTIONS pour une manutention ergonomique



Notre gamme de CHARIOTS TMS évolue avec un design encore plus INNOVANT !



Alu / Acier / Inox  
Conception modulaire  
Poignée ergonomique « Ergo Control »  
Fabrication Française



02 40 38 00 40 | info@liftop.fr | www.liftop.fr