



**X-ACT**

# L'évolution des opérations de logistique en un clic

[pramac.com](http://pramac.com)

 Lifter  
Mobile  
Robotics  
**PRAMAC**



Lifter Mobile Robotics est la nouvelle gamme de produits qui fournit des solutions innovantes pour la manutention dans divers secteurs industriels et logistiques.

Nos robots peuvent naviguer en toute autonomie et sécurité dans des environnements dynamiques, en transportant des charges de tailles et de formes différentes. Lifter Mobile Robotics s'appuie sur notre expertise dans le domaine des équipements de manutention, intégrant les dernières technologies et innovations pour offrir à nos clients des solutions efficaces, flexibles et durables.

Nos appareils peuvent fonctionner dans différents environnements, tels que les entrepôts et les usines. Nous proposons des solutions personnalisées et évolutives qui s'adaptent aux différents besoins de nos clients.

Nos appareils peuvent être facilement configurés, mis à jour et contrôlés à distance.

# X-ACT

L'évolution en un clic avec la gamme de robots logistiques mobiles X-ACT.



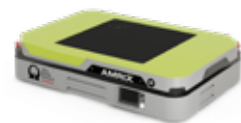
**HYBRIX**

Transpalette robotisé  
mobile et collaboratif



**APTIX**

Transpalette robotisé  
mobile et autonome



**AMRIX**

Plateforme robotisée  
mobile et autonome

La gamme X-ACT va améliorer la logistique traditionnelle de votre entreprise grâce à des solutions flexibles et avancées.

La gamme de transpalettes X-ACT est prête à l'emploi : elle s'intègre parfaitement dans votre entrepôt sans nécessiter d'infrastructure supplémentaire, ce qui garantit une sécurité maximale. Toutes les fonctionnalités sont rapides et faciles à utiliser et garantissent un retour sur investissement rapide, avec un contrôle à distance, n'importe où et à tout moment.

Conçu en conformité avec les normes ISO.

X-ACT



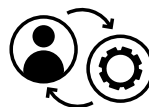
# HYBRIX

**L'HYBRIX est le transpalette robotisé mobile et collaboratif de la gamme X-ACT, il combine déplacement et déchargement autonomes et chargement manuel des palettes.**

C'est la solution la plus simple pour améliorer les processus logistiques dans des environnements mixtes, où coexistent des solutions traditionnelles et innovantes, et L'HYBRIX s'intègre rapidement dans tous les flux de travail existants, sans nécessiter d'infrastructure supplémentaire.

Il est facile à mettre en place, à programmer et à utiliser, grâce au logiciel de navigation ANT entièrement connecté.

L'HYBRIX est conçu spécifiquement pour optimiser le transport de marchandises par navette sans avoir besoin de modifier le processus de flux des matériaux.



Idéal pour les environnements mixtes



Prix compétitif, ROI rapide



Aucune infrastructure nécessaire



Logiciel ANT pour un contrôle total



Facile à mettre en place et sécurisé



Conforme aux normes ISO

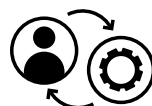
# APTIX

**L'APTIX est le transpalette robotisé entièrement autonome de la gamme X-ACT.  
Il déplace les marchandises dans votre entrepôt, de manière autonome, du lieu de prélèvement à la zone de dépôt, avec précision et efficacité.**

Si vous souhaitez améliorer les processus logistiques de votre entreprise, l'APTIX est la solution parfaite à installer dans votre environnement de travail existant, sans infrastructure supplémentaire nécessaire.

Grâce au logiciel de navigation ANT entièrement connecté, l'APTIX est rapide et facile à mettre en place, à programmer et à utiliser. Il est fiable, même dans des environnements mixtes.

Le passage à des processus logistiques robotisés entièrement autonomes est entre vos mains avec l'APTIX, puisqu'il est conçu pour optimiser l'ensemble du processus, de la préparation des commandes au déchargement.



Idéal pour les environnements mixtes



Prix compétitif, ROI rapide



Aucune infrastructure nécessaire



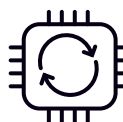
Logiciel ANT pour un contrôle total



Facile à mettre en place et sécurisé



Conforme aux normes ISO

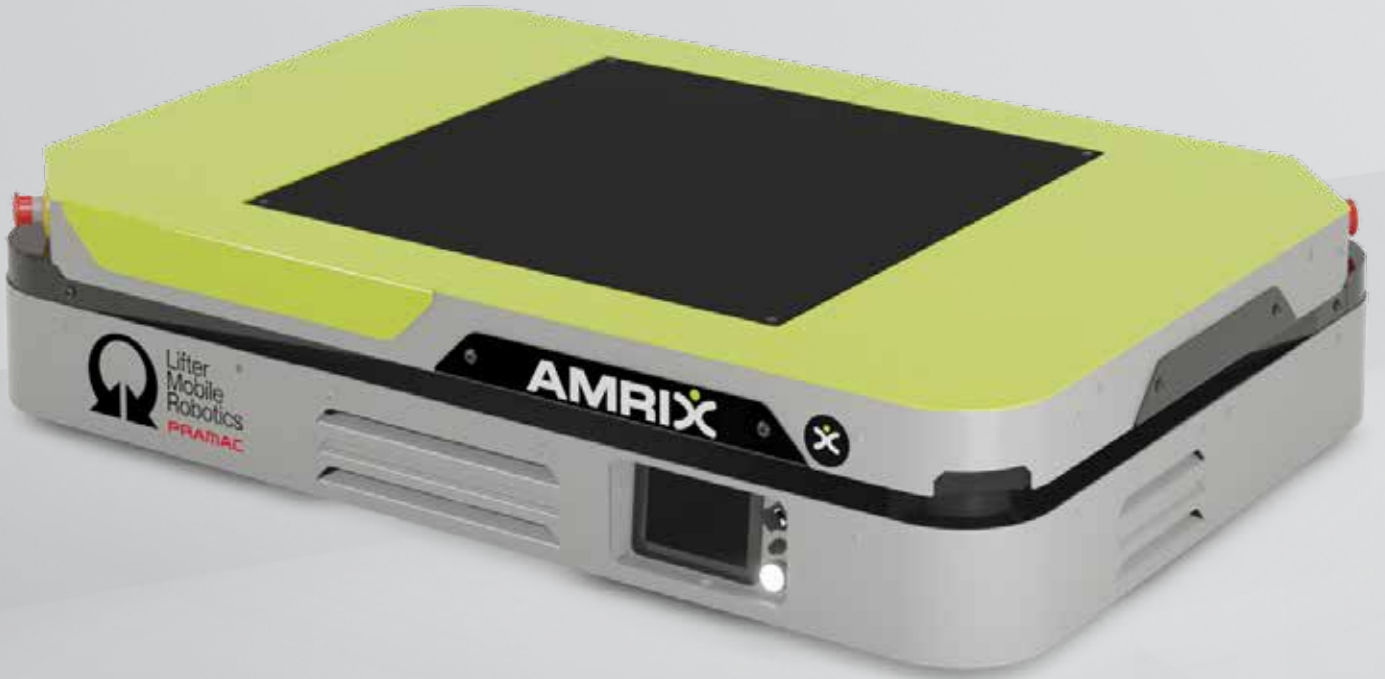


Totalement automatique



APTIX

X-ACT





# AMRIX

L'AMRIX est la plateforme robotisée mobile entièrement autonome de la gamme X-ACT. Elle déplace tous types de marchandises (cartons, palettes, etc.) dans votre entrepôt, avec une intégration parfaite dans votre environnement.

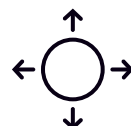
L'AMRIX, est omnidirectionnelle, ce qui la rend ultra-flexible et totalement adaptable.

Grâce à son déplacement à 360°, elle peut opérer dans tous les environnements avec des mouvements précis.

L'amélioration des processus logistiques de votre entreprise se fait facilement avec l'AMRIX, car elle s'intègre facilement dans votre flux de travail existant.

Guidée et contrôlée par le logiciel de navigation ANT entièrement connecté, l'AMRIX est facile à mettre en place, à programmer et à utiliser.

Déplacer des marchandises de manière autonome dans votre entrepôt n'a jamais été aussi facile.



Mouvements omnidirectionnels



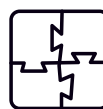
Facile à mettre en place et sécurisée



Versatile



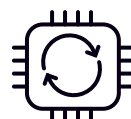
Prix compétitif, ROI rapide



Flexible, elle peut être intégrée à d'autres accessoires.



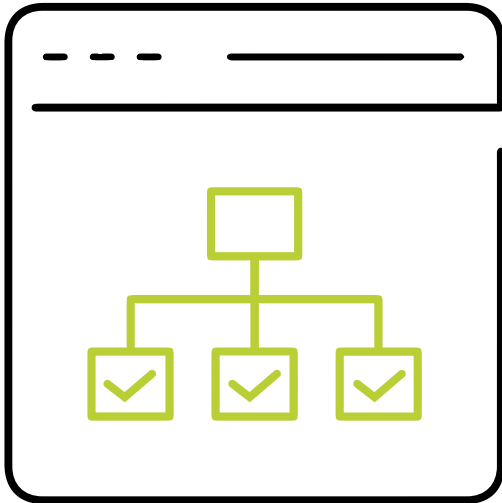
Logiciel ANT pour un contrôle total



Totalement automatique



Conforme aux normes ISO



## Avec le logiciel de navigation ANT, vos appareils et votre entrepôt sont sous contrôle.

L'évolution logistique de la gamme X-ACT est guidée par un logiciel avec une Technologie de Navigation Autonome (ANT), qui garantit un contrôle parfait des robots, en fonction de l'environnement existant. L'ANT permet une connexion facile au système offrant l'avantage d'une installation rapide plug&play.

L'ANT centralise toutes les opérations d'automatisation grâce à un logiciel intuitif et facile à utiliser dans tous les environnements de logistique, même mixtes, permettant la planification et la simulation des trajets, le contrôle du trafic, avec comme objectif, une optimisation constante du fonctionnement des produits.

Grâce au système avancé de gestion des trajets et des appareils, qui permet d'optimiser les opérations sur site, vous pouvez également contrôler les indicateurs de performance à tout moment et en tout lieu via le tableau de bord, afin de maîtriser l'état des appareils, du système et de l'opération en cours.



Commande centralisée



Contrôle à distance



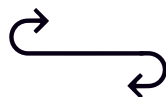
Facile à utiliser



Gestion logistique



Logiciel connecté



Navigation optimisée





X-**ACT**

 X-ACT

[pramac.com](http://pramac.com)

 Lifter<sup>®</sup>  
Mobile  
Robotics  
**PRAMAC**