

CHARIOT D'ENTRETIEN ET DE RÉCUPÉRATION



Soyez protégé
et en sécurité.

LE MARC – MAINTENANCE AND RETRIEVAL CART (CHARIOT D'ENTRETIEN ET DE RÉCUPÉRATION)

La solution sécuritaire et économique pour empêcher l'entrée dangereuse dans les systèmes d'étagères à haute densité.

Toute tâche de travail en hauteur comporte des risques importants. Que ce soit pour des besoins d'entretien ou d'entreposage, explorez les possibilités qui s'offrent à vous pour trouver une solution solide et sécuritaire pour les travaux en hauteur.

QUAND IL S'AGIT DE TRAVAILLER EN HAUTEUR, IL FAUT TOUJOURS PRIVILÉGIER LA PRUDENCE.

- Les étagères de l'entrepôt ne sont pas munies d'un point d'ancrage technique.
- Assurez-vous que vos procédures d'exploitation standard indiquent clairement l'utilisation sécuritaire des harnais de sécurité, des longes et des points d'ancrage.
- Le MARC est conforme aux exigences de la norme ANSI Z359.6-2016 et aux exigences de conception des systèmes de protection active contre les chutes.

QUELLE EST VOTRE EXPOSITION AU RISQUE?

VOTRE ENTREPRISE A RECOURS À DES ÉTAGÈRES DE RANGEMENT À HAUTE DENSITÉ...

- Refoulement
- Accumulation dynamique
- Stockage mécanisé automatique
- Double profondeur
- Radio Shuttle

ALORS COMMENT...

nettoyer les débris, les palettes coincées et les produits?
effectuer des inspections régulières en hauteur?
effectuer l'entretien, les ajustements et les réparations?

AVEZ-VOUS UN SYSTÈME...

qui permet de faire face à ces événements?
qui permet aux opérateurs d'accéder aux étagères à haute densité sans point d'ancrage fabriqué?
qui fournit aux opérateurs les outils nécessaires pour étendre leur portée dans l'aire de travail?
qui permet d'appliquer un effet de levier à la charge coincée à partir d'un chariot élévateur à nacelle?

LE SAVIEZ-VOUS?

Il est extrêmement dangereux d'accéder au matériel déplacé, aux palettes ou aux obstructions à plus d'une palette de profondeur.

EN 2014, LES CHUTES SUR UN NIVEAU INFÉRIEUR ONT REPRÉSENTÉ 651 BLESSURES MORTELLES SUBIES AU TRAVAIL. CELA REPRÉSENTE UNE AUGMENTATION DE 12 % PAR RAPPORT À 2013.

Source : US Bureau of Statistics - 2015

LE SAVIEZ-VOUS?

- Les chariots élévateurs à nacelle ne sont pas conçus pour des charges latérales importantes.
- Les grillages de sécurité ne sont pas conçus pour qu'une personne se tienne debout ou marche dessus.
- Les cages de sécurité des chariots élévateurs sont contraires aux pratiques sécuritaires pour de telles tâches.
- Les structures d'étagères ne sont pas conçues pour être accessibles par les opérateurs.
- **Vous devez avoir un point d'ancrage fabriqué pour l'attache. Cela n'est pas fourni par les structures d'étagères.**

Si vous devez inspecter régulièrement les étagères au niveau du sol pour vérifier leur intégrité et la présence de dommages, vous devez également effectuer de telles inspections en hauteur.

14 %

DE TOUTES LES BLESSURES PROFESSIONNELLES MORTELLES SUBIES EN RAISON D'UNE CHUTE SUR LE NIVEAU INFÉRIEUR.

Source : US Bureau of Statistics - 2015



QUEL EN EST LE COÛT?

Blessure ou décès d'un travailleur	Inimaginable
Responsabilité de la direction	_____ \$
Gestion des crises et des traumatismes	_____ \$
Coûts d'assurance	_____ \$
Coûts d'enquête	_____ \$
Formation de recyclage	_____ \$
Publicité	_____ \$
Perte de productivité	_____ \$
Remplacement/réparation de l'équipement	_____ \$
Coûts juridiques	_____ \$
Coûts de nettoyage	_____ \$
TOTAL	_____ \$

En bref :

Quelle est votre exposition au risque?

CARACTÉRISTIQUES

VOICI COMMENT FONCTIONNE LE SYSTÈME :

- Chargez le MARC dans la zone concernée en utilisant votre EMM existant.
- Les opérateurs passent au MARC à partir d'un chariot élévateur à nacelle approuvé.
- Le MARC se déplace sur toute la longueur du système d'étagères à haute densité. Cela crée une zone sécuritaire fabriquée d'où l'opérateur peut accéder à la zone concernée.

TOUT MANQUEMENT À SUIVRE LES PRÉSENTES LIGNES DIRECTRICES CRÉE UN RISQUE INUTILE DE BLESSURE CATASTROPHIQUE, TANT POUR LES OPÉRATEURS EN HAUTEUR QUE POUR CEUX SITUÉS AU SOL..



LA FAMILLE MARC™ DE SOLUTIONS



MARC-PB

Pour les applications à refoulement



MARC-PF

Pour les applications à accumulation dynamique



MARC-RS

For Radio Shuttle Applications



MARC-LIFT

MARC combiné avec système Lifta-Loft



MARC-DD

Pour les applications à double profondeur



MARC-UL

Pour les applications de stockage mécanisé automatique



TOIT-ABRI AMOVIBLE

Le toit-abri protège les opérateurs contre les chocs en hauteur lorsqu'ils « conduisent ». Il est facilement amovible pour procurer un accès en hauteur.

RAIL DE SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE DE 42 PO DE HAUTEUR

et barrière de sécurité avec loquet.

POINTS D'ANCRAGE FABRIQUÉS

fournis à 4 endroits.

POCHES STANDARD POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS POUR EMM

PLANCHER EN SECTIONS DE TÔLE QUADRILLÉE



ENTRAÎNEMENT POUR PERCEUSE 18 V C.C.

Le MARC inclut de série une perceuse Makita 18V c.c., un poste de chargement de 110 V c.a., et deux batteries.



SYSTÈME DE PERCEUSE SANS FIL À ENTRAÎNEMENT

LES DISPOSITIFS DE SAISIE

sont enclenchés lorsqu'ils sont sur la position stationnaire ou « de travail »

MARC-PB

Pour les applications à refoulement

NEXT STEPS

- INSPECTION DES INSTALLATIONS
- DÉMONSTRATION DU PRODUIT
- RÉUNION DU COMITÉ DE SÉCURITÉ
- COMMENTAIRES

AUTRES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ :



Produits de sécurité pour chariot élévateur à fourche



Butoirs pour quai de chargement



Systèmes de sécurité avec cales de roues



Zone de sécurité portable



IDEAL WAREHOUSE
INNOVATIONS INC
Pour protéger votre personnel

Téléphone sans frais : 1-866-828-6737

Télécopieur sans frais : 1-844-899-0088

IdealWarehouse.com

info@idealwarehouse.com

De nombreux produits Ideal Warehouse InnovationsSafety sont protégés par marque de commerce et des brevets américains ou internationaux. Les produits peuvent changer sans préavis. Le MARC™ est protégé par le brevet américain n° 9150231.
Formulaire [Marc-FR-HI-IW-L-201812]