



La sécurité est notre priorité.

**8 conseils essentiels pour garantir la sécurité
dans vos entrepôts**

“

Nous savons mieux que quiconque à quel point la sécurité est importante dans vos entrepôts. Des allées de marchandises empilées, des chariots élévateurs en mouvement, une multitude d'employés, de sous-traitants et de visiteurs : tout cela représente autant de risques potentiels.

C'est là un véritable challenge pour chaque responsable d'entrepôt, chaque coordinateur de la sécurité, chaque responsable des installations : faire en sorte que leurs employés travaillent dans les conditions les plus sûres possibles. Et avoir un bon plan de sécurité est une chose, mais l'entretien des machines et des infrastructures est tout aussi important.

*C'est dans cette optique qu'avec ROS International nous avons cherché à mettre en place **un système de réparation des rayonnages aussi simple et durable que possible**. Un système qui permet non seulement d'effectuer des réparations **sans avoir à vider les rayonnages**, mais aussi de le faire de la manière la moins chère et la plus efficace possible.*

”

A portrait of Christophe Van Dessel, a man with short, styled hair and a beard, wearing black-rimmed glasses, a light blue textured blazer over a white shirt and a dark blue cardigan. He is smiling slightly and has his arms crossed. The background is a blurred outdoor setting with trees and a brick wall.

Christophe Van Dessel

PDG ROS Belux

Risques et accidents se cachent dans les détails. C'est pourquoi la prévention est la clé d'un entrepôt sûr. Grâce à ces 8 conseils, vous pourrez vous assurer que chacun est protégé de manière optimale, histoire que vos employés et vous puissiez vous rendre sur votre lieu de travail l'esprit tranquille.

CONSEIL **Séparez les piétons des véhicules**

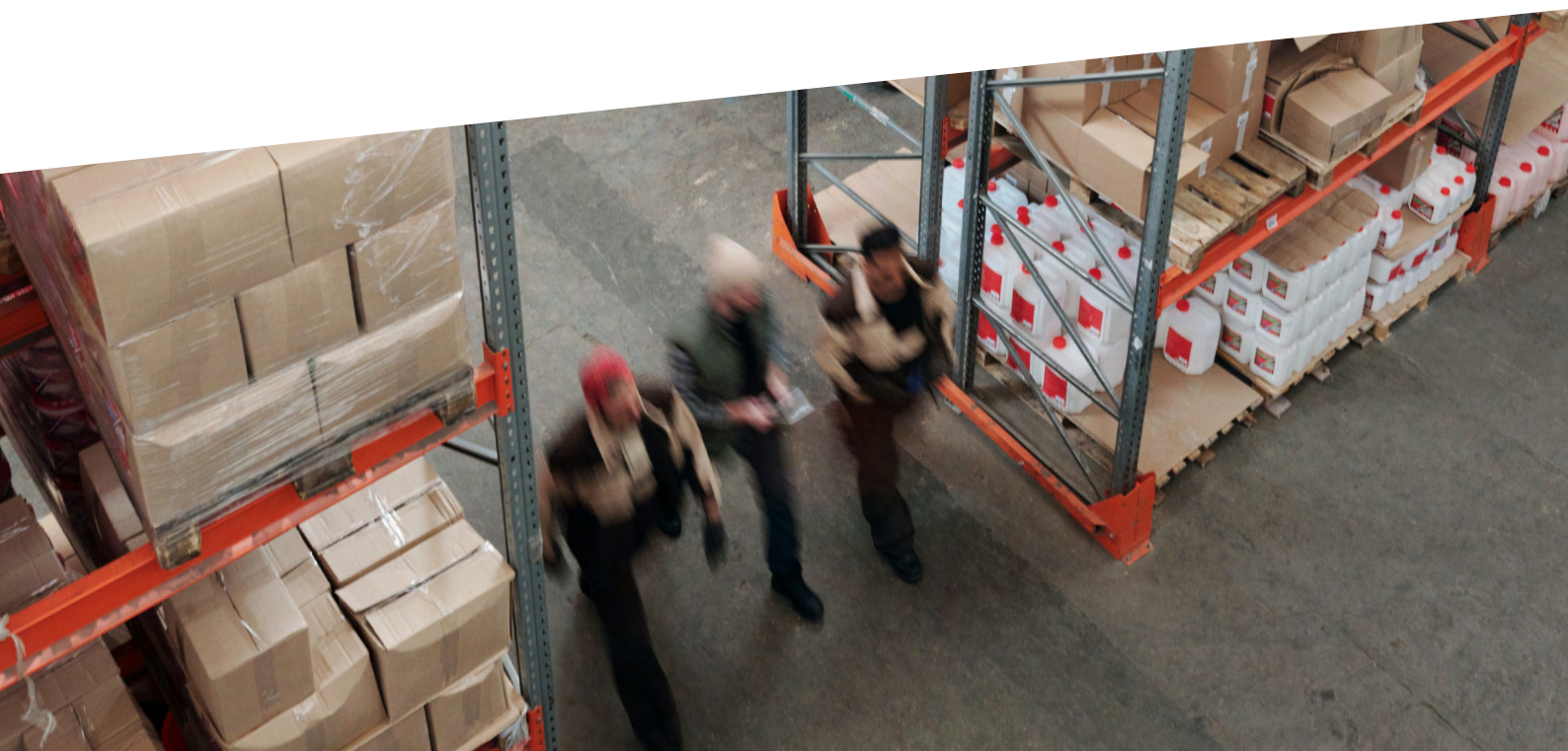
1

» En matière de sécurité, séparer les piétons des véhicules de type chariots élévateurs est une priorité absolue. Une collision entre un chariot élévateur et un employé ne va jamais sans blessures graves. Il existe plusieurs façons de séparer les flux de circulation, voire de les isoler complètement.

CONSEIL **Protégez vos équipements et vos racks avec des glissières de protection**

2

» Dans un entrepôt/dépôt où manoeuvrent en permanence plusieurs chariots élévateurs, les collisions sont inévitables. Dans le meilleur des cas, il n'y a que des dégâts matériels. Cependant, le coût de la réparation des dommages causés aux bâtiments, aux machines et aux véhicules peut avoir un impact financier important. Avec un investissement relativement faible, vous pouvez limiter les dégâts de manière préventive. Les glissières de protection en plastique ou en métal sont non seulement bon marché, mais aussi faciles à installer.





CONSEIL

Équipez les quais de chargement de guide-roues

3

» Presque tous les entrepôts et centres de distribution utilisent des quais de chargement. A l'intérieur comme à l'extérieur, il est important d'équiper ces lieux de guide-roues : des plinthes qui font office de pare-chocs de sécurité entre le véhicule et le bâtiment. L'installation de ces plinthes de sécurité permet non seulement d'orienter correctement la circulation, mais aussi d'éviter les collisions avec les camions ou les chariots élévateurs. Car une collision ne cause pas seulement des dommages matériels, mais peut aussi avoir des conséquences économiques.

CONSEIL

Prévoyez une signalisation suffisante

4

» Assurez-vous que la signalisation de l'entrepôt soit bien pensée. Des panneaux à l'éclairage en passant par le marquage au sol, tout doit être déterminé sur la base d'un plan de sécurité minutieusement conçu. L'indication des zones à risque, que ce soit via des panneaux ou des marquages au sol (comme les passages zébrés), permet de renforcer la vigilance des employés, particulièrement à proximité des machines ou des zones où circulent des chariots élévateurs.

CONSEIL**Formez vos conducteurs de chariots élévateurs à la sécurité****5**

» Les conducteurs de chariots élévateurs exercent un métier qui comporte des risques - c'est pourquoi il est important de leur fournir une formation adéquate. Non seulement la formation elle-même est importante, mais la révision ou la mise à jour (annuelle) du matériel a une influence sur la sécurité au travail.

CONSEIL**Ayez un plan de sécurité cohérent****6**

» Assurez-vous d'avoir un plan de sécurité clair qui peut être compris par tous les employés. Un plan de sécurité doit comprendre les éléments suivants : un plan des lieux incluant les diverses signalisations, un plan d'évacuation, un plan par étapes en cas de collision, la mention de l'obligation de signaler tout incident et les numéros d'urgence.

CONSEIL**Signalez tous les accidents évités de justesse****7**

» Après la survenue de quelques "quasi-accidents", on peut supposer que, tôt ou tard, un accident se produira. C'est pourquoi il est si important de signaler tout accident évité de justesse. Consignez-les lorsqu'un de vos employés les reporte - cela vous permettra d'ajuster ou renforcer votre plan de sécurité si nécessaire.

CONSEIL**Effectuez des contrôles de sécurité et des inspections de manière périodique****8**

» Il est très important d'effectuer régulièrement des contrôles de sécurité et des inspections de l'état de vos racks. Cela vous permettra de faire effectuer des réparations préventives pour éviter des dommages plus importants.

Pour en savoir plus sur le système
de réparation des racks ROS,
voir la page suivante.



A propos de notre système

» Détériorations, collisions : vos rayonnages d'entrepôt sont endommagés ?

Cela peut avoir un impact majeur sur la sécurité et la logistique de votre entrepôt, sans parler des dégâts matériels et des dépenses que cela peut entraîner. Le remplacement ou la réparation des rayonnages est en effet souvent un processus compliqué et coûteux.

Mais il existe des solutions alternatives !

Après des études approfondies, ROS a mis au point une méthode de réparation qui permet de prolonger la durée de vie des montants endommagés.

Ce système innovant permet d'effectuer des réparations:

- Sur des rayonnages ayant atteint leur charge de palettes maximale: pas besoin de les décharger
- En cas de dégâts classés verts ou orange
- Conformes à la norme NEN-EN 15635
- Certifiées par SGS, Bureau Veritas et DEKRA

L'ensemble du processus est conforme aux normes de sécurité prescrites par la loi.

La réparation est



RAPIDE

» En 30 minutes, la réparation est terminée. Pas de perturbation ni de retard en termes de production.



DURABLE

» Aucune pièce supplémentaire n'est nécessaire.



ECONOMIQUE

» Vous ne payez que 20 % de l'investissement que représenterait l'achat d'un nouveau rack.

**Vous voulez en savoir plus
sur ce système innovant et
durable de réparation des
rayonnages ?**

Rendez-vous sur www.ros-belux.eu/fr

Vos rayonnages ont besoin d'une réparation
rapide, durable et économique ?

CONTACTEZ-NOUS