

La sécurité au premier plan.

Quatre conseils pour améliorer la sécurité de votre intralogistique.

Avec davantage d'employés, de chariots et de mouvements, les processus de manutention deviennent de plus en plus dynamiques. Par conséquent, le risque d'accident augmente. Pour minimiser les risques de dommages matériels et, plus important encore, de blessures corporelles, il est essentiel de procéder à quelques ajustements. La sécurité exige une approche globale.

La sécurité à 360° en un coup d'œil :

découvrez davantage sur la sécurité dans le domaine de l'intralogistique [ici](#).

JUNGHEINRICH

01

Formation pour les collaborateurs.

Les accidents surviennent souvent suite à une erreur humaine ou à une insuffisance due à la routine. Un programme de formation structuré et des sessions d'information régulières permettent de rompre avec ces habitudes dangereuses. Chez Jungheinrich, nous proposons une formation complète pour que vos employés soient toujours vigilants et conscients des risques potentiels.

02

Optimisation des processus.

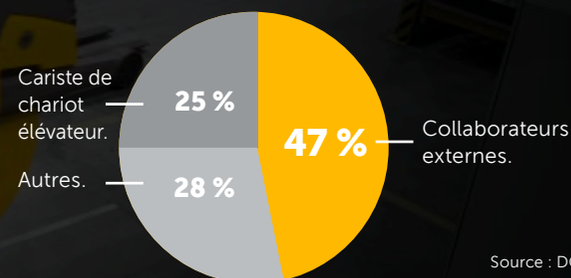
Qui est responsable de quoi, quand et où ? Des règles simples concernant les processus permettent d'éviter les situations dangereuses dès le départ. Impliquez activement les collaborateurs dans la conception des processus. Ainsi, vous pouvez vous servir de l'expérience quotidienne pour identifier et éliminer les sources de danger.

03

Systèmes de sécurité et d'assistance.

Optimiser les mesures de sécurité dans l'entrepôt est essentiel. Près de la moitié des accidents survenant dans les entrepôts sont dus à des collisions avec des chariots élévateurs à fourche. Les systèmes d'assistance de Jungheinrich, tels que zoneCONTROL et addedVIEW, améliorent la sécurité en tenant compte des angles morts et en émettant à temps des avertissements permettant d'éviter les accidents.

Qui est blessé dans un accident impliquant un chariot élévateur à fourche ?



Source : DGUV.de

04

Concept de sécurité.

Une bonne conception de l'entrepôt, avec des allées clairement indiquées et des zones de sécurité clairement définies, est essentielle. Cela garantit que chacun connaît les zones qui lui sont réservées, ce qui permet de réduire le risque d'accident.