

EMPILAGE DU MÉTAL

Empiler du matériel est une tâche où les risques sont présents et peuvent engendrer des blessures graves. Bien organiser l'empilage du matériel améliore la sécurité des travailleurs.



Conception Olympe
Mis à jour le : 19 mars 2018

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Être écrasé par l'effondrement d'un palettier causé par une surcharge ou un impact.
- ✓ Être frappé par de la marchandise qui tombe d'une palette endommagée, non conforme ou à cause de l'instabilité des piles.
- ✓ Se blesser au dos lors de la manipulation d'une charge en raison d'un effort excessif ou d'une prise inadéquate.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'empilage du métal. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Maintenez votre environnement de travail ainsi que les allées de circulation propres et dégagées.
- ✓ Utilisez des moyens de manutention mécanique* et/ou de l'aide d'un collègue pour le transport des matières lourdes et de grandes dimensions.
- ✓ Vérifiez l'état des palettiers* et des palettes* avant l'utilisation. Éliminez les palettes en mauvais état et utilisez des palettes compatibles aux palettiers.
- ✓ Respectez la capacité de charge des palettiers.
- ✓ Appliquez les règles sur l'emplacement et le stockage du matériel ainsi que les zones définies pour l'empilage.
- ✓ Maintenez une distance d'au moins 45 cm entre le haut des piles et les gicleurs*.
- ✓ Maintenez les sorties d'urgence*, les panneaux électriques*, et tous les équipements de lutte contre les incendies*, libres d'accès en tout temps.
- ✓ Limitez la hauteur des piles de façon à ne pas compromettre la stabilité de l'empilage.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches *Entreposage du matériel, Palettiers et palettes, Chariot élévateur et Manutention manuelle de charges* pour des pistes de solutions complémentaires.