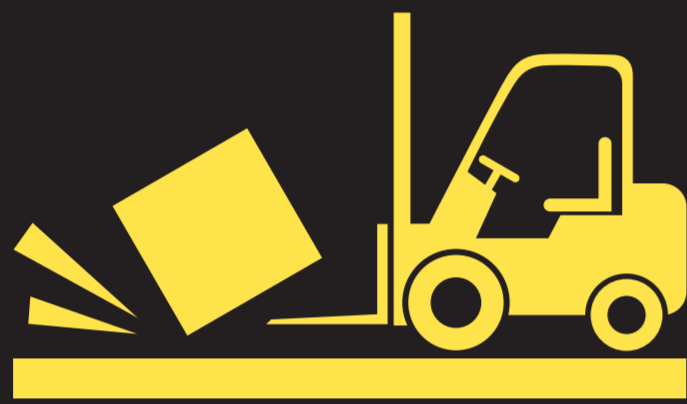


# COMMENT RÉDUIRE LE RISQUE DE 7 TYPES D'INCIDENTS LIÉS À DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Si elles ne sont pas effectuées correctement, les manœuvres des chariots élévateurs peuvent présenter un risque d'incidents pouvant entraîner des blessures ou des dommages coûteux aux équipements, aux infrastructures et aux marchandises.

Voici sept types d'incidents liés aux chariots élévateurs et quelques-unes des mesures que vous pouvez prendre pour réduire les risques.

## 2. CHUTE DE CHARGES



- Adaptez votre entrepôt à la circulation des chariots élévateurs
- Prévoyez des voies de circulation larges et bien marquées pour les chariots élévateurs
- Évitez les virages serrés
- Installez des rails de sécurité si nécessaire
- Mettez en place des éléments d'avertissement visuel (p. ex. gilets fluorescents, projecteurs destinés à attirer l'attention des piétons sur les chariots)



## 1. COLLISIONS

- Aménagez l'espace de votre entrepôt de manière réfléchie
- Éloignez autant que possible les véhicules des piétons
- Investissez dans des protections contre les collisions, p. ex. des barrières, des rails de sécurité et des bornes de protection, que vous placerez à des endroits stratégiques
- Prévoyez des aires de stationnement spacieuses présentant un marquage clair

## 4. BASCULEMENT



- Adaptez la configuration de votre entrepôt
- Aménagez des voies de circulation larges et sûres
- Évitez les virages très serrés et les pentes raides et abordez les virages à vitesse modérée
- Introduisez des limitations de vitesse (la présence d'un limiteur de vitesse sur les chariots peut contribuer à les faire respecter)
- Veillez à ce que les conducteurs de chariots élévateurs soient correctement formés à l'utilisation des ceintures de sécurité et qu'ils s'en servent vraiment
- Envisagez des systèmes d'aide à la conduite contribuant à réduire le risque de basculement



## 3. CHUTE ACCIDENTELLE

- N'utilisez jamais un chariot élévateur pour soulever des personnes
- Vérifiez que des échelles, des échafaudages ou des plates-formes de travail aériennes sont disponibles et veillez à les utiliser à bon escient

## 5. INCLINAISON VERS L'AVANT



- Respectez la charge maximale du chariot
- Gerbez les charges correctement, en répartissant le poids uniformément
- Ne commencez jamais à déplacer une charge avec les fourches levées

## 6. BLESSURES PHYSIQUES



- Prévoyez suffisamment d'espace libre autour de la machine pour éviter que les piétons ne s'en approchent trop
- Gardez les bras et les jambes à l'intérieur de la cabine du chariot lorsque vous circulez.
- Sortez toujours du chariot élévateur à reculons (face à la cabine)
- Ne bougez qu'une main ou un pied à la fois




## 7. DYSFONCTIONNEMENT TECHNIQUE

- Effectuez la maintenance de votre chariot à intervalles réguliers
- Réalisez des contrôles avant prise de poste qui soient conformes aux réglementations locales
- Procédez à des audits réguliers



Rendez-vous sur notre site Web [www.hyster.com](http://www.hyster.com)

HYSTER,  et DES PARTENAIRES PUISSANTS. DES CHARIOTS SOLIDES.  
sont des marques d'Hyster-Yale Materials Handling, Inc.