

CONSEILS DE SÉCURITÉ POUR LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS

1



- ✓ VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ
- ✓ FORMATION

Seuls les opérateurs ayant complété une formation sur les compétences pour l'utilisation des chariots élévateurs peuvent manœuvrer le chariot élévateur. Porter les vêtements de travail et appareils de protection désignés.

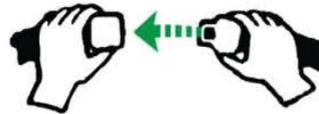
2



- ✓ EXAMEN AVANT UTILISATION

Examiner le chariot élévateur avant de commencer le travail et informer immédiatement le superviseur s'il y a des problèmes. Pour toute réparation ou modification, communiquer avec votre détaillant Yale.

3



- ✓ ATTACHER LA CEINTURE DE SÉCURITÉ

Avant de manœuvrer le chariot élévateur, attacher votre ceinture de sécurité.

4



- ✓ RESPECTER LA LIMITE DE VITESSE

Toujours manœuvrer le chariot élévateur à une vitesse appropriée au milieu. Respecter les règles et manœuvrer le chariot élévateur de façon sécuritaire.

5



- ✗ ÉVITER LES DANGERS

Ne pas conduire par-dessus les objets éparpillés au sol tels que les pièces de bois. Tout défaut de respecter cette contrainte peut entraîner le déplacement de la charge et la perte de contrôle de l'opérateur.

6



- ✗ CHARGE INSTABLE

Empiler les charges sur les patins de glissement de façon sécuritaire et appropriée. Appliquer au besoin des mesures de prévention telles que des cordes ou des attaches de fixation. Ne pas transporter de charges instables.

7



- ✗ NE PAS PIQUER LES POINTES COMME UNE FOURCHE

Ne pas utiliser les pointes des fourches comme leviers pour soulever une charge lourde. Ne pas pousser une charge à l'aide de la pointe des fourches et ne pas utiliser le vérin d'inclinaison pour tirer une charge.

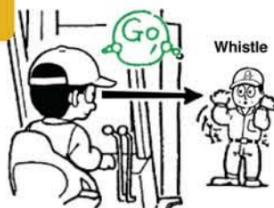
8



- ✓ UTILISER DES PALETTES APPROPRIÉES

Utiliser des palettes et des patins de glissement qui peuvent supporter le poids de la charge. Ne pas utiliser les palettes ou les patins de glissement qui sont endommagés, déformés ou trop usés.

9



- ✓ AVOIR RECOURS À UNE AIDE POUR LES ESPACES ÉTROITS

Affecter une aide pour les endroits étroits et s'assurer de déterminer au préalable les signaux à utiliser. L'opérateur de chariot élévateur doit suivre les signaux que donne l'aide.

10



- ✓ REGARDER À DROITE ET À GAUCHE ET FAIRE RETENTIR LE KLAXON

Si la vue est obstruée, toujours arrêter, klaxonner et regarder à gauche et à droite avant de continuer.

11



- ⚠ MAINTENIR LES FOURCHES ABAISSÉES

Ne pas se déplacer avec les fourches plus élevées qu'un pied du sol et ne jamais se déplacer ou tourner avec les fourches en position élevée ou inclinées vers l'avant.

12



- ✓ VISIBILITÉ DÉGAGÉE

Si la visibilité est obstruée, il peut s'avérer nécessaire de recourir à une aide pour regarder autour. Conduire prudemment lorsque vous reculez.

13



- ✗ AUCUN PASSAGER

Un chariot élévateur est conçu et fabriqué pour une seule personne. Il est dangereux pour toute personne de voyager sur les fourches ou n'importe où ailleurs sur le chariot élévateur.

14



- ✗ AUCUNE MAIN SUR LE MÂT

Ne pas se placer les mains ou les pieds sur les traverses du mât. Votre main sera sectionnée si le mât est abaissé alors que votre main est sur celui-ci.

15



- ⚠ RALENTIR DANS LES TOURNANTS

Se déplacer lentement au moment de tourner. Les chariots élévateurs peuvent se renverser même à faible vitesse. La combinaison de la vitesse et d'un tournant à angle aigu peut entraîner un renversement.

16



- ⚠ ATTENTION PARTICULIÈRE POUR LES CHARGES SPÉCIALES

Porter une attention particulière lorsque vous transportez une charge large ou longue. Tourner et travailler lentement afin de prévenir le déplacement de la charge. S'assurer que la charge est équilibrée.

17



- ⚠ SURVEILLER LA HAUTEUR

Porter une attention particulière à la hauteur du mât lorsque vous entrez ou sortez d'un édifice.

18



- ✗ TROP LOURD

Ne pas se déplacer avec une charge qui dépasse la capacité de soulèvement.

Yale®

People. Products. Productivity.