

Guide d'inspection de chariots élévateurs

La direction doit s'assurer que les employés sont formés, les risques évalués et réévalués si nécessaire, les chariots élévateurs adaptés à l'usage prévu, la maintenance, les contrôles et les inspections adéquats effectués, et les dossiers relatifs à tous ces éléments conservés.

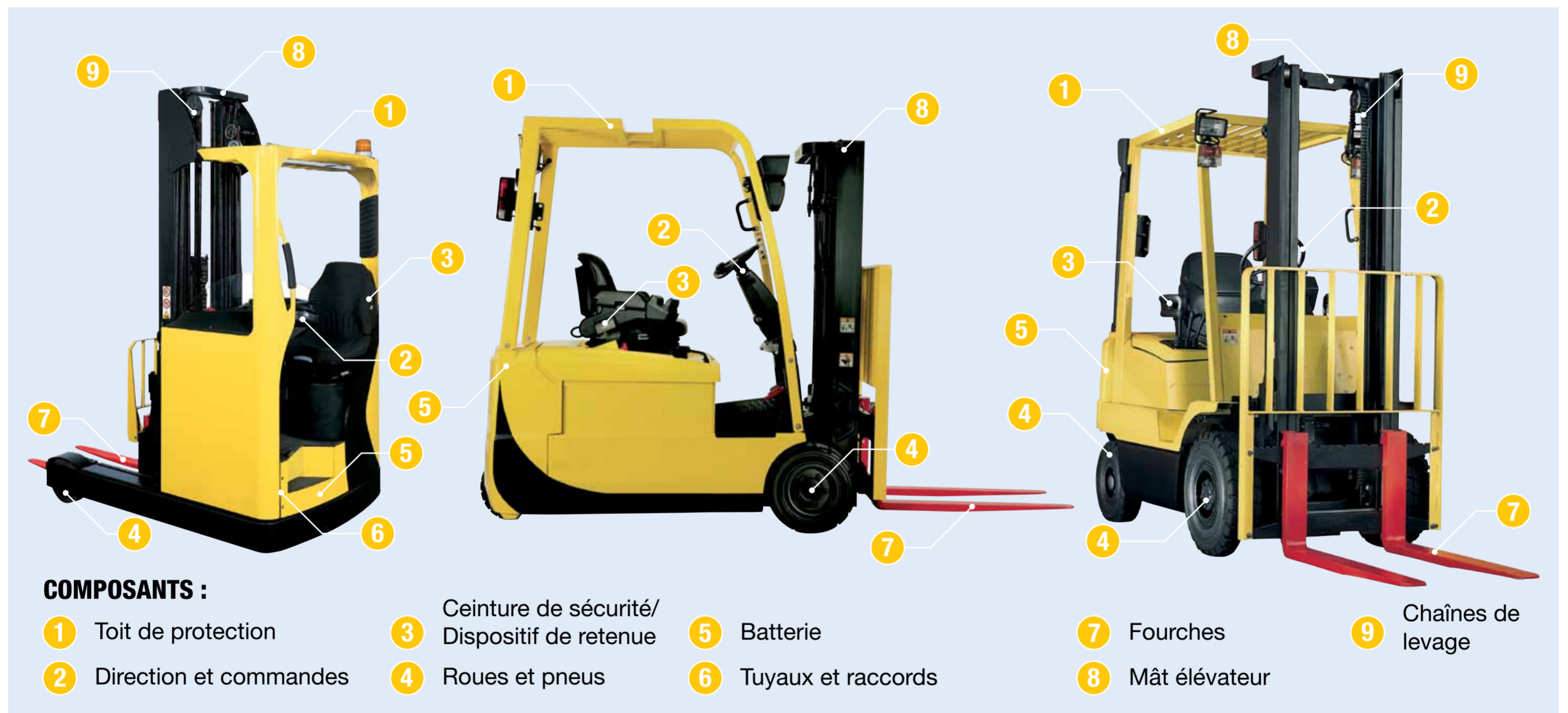
Chaque chariot élévateur doit :

- être doté d'une marque ou d'une étiquette d'identification unique, ainsi que d'une plaque de charge informant l'opérateur du poids pouvant être soulevé par le chariot, du centre de gravité de la charge et de la hauteur d'emplage (élévation maximale des fourches) ;
- disposer d'un système d'identification de son aptitude à l'emploi, tel que Forkliftag® ;
- être consigné dans un registre approprié qui contient des informations sur les tâches d'inspection et de maintenance de tous les chariots élévateurs ;
- faire l'objet d'un contrôle quotidien (avant chaque utilisation) afin de détecter d'éventuels signes de détérioration, de dysfonctionnement et d'usure ;
- être inspecté à des intervalles déterminés conformément aux directives du fabricant — il s'agit d'une inspection en service complète (un instructeur dûment qualifié et habilité doit mener cette inspection, et une personne compétente et qualifiée doit effectuer toutes les tâches de maintenance) ;
- être stocké dans une zone sûre et contrôlée.

Pour améliorer la communication et la sécurité des chariots élévateurs, Brady propose Forkliftag®, un système d'étiquetage visuel permettant de contrôler les inspections précédant les changements d'équipe, la maintenance et l'identification des chariots élévateurs.



Système d'étiquetage visuel Forkliftag® de Brady



COMPOSANTS :

- | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|-----------------|---------------------|
| 1 Toit de protection | 3 Ceinture de sécurité/
Dispositif de retenue | 5 Batterie | 7 Fourches | 9 Chaînes de levage |
| 2 Direction et commandes | 4 Roues et pneus | 6 Tuyaux et raccords | 8 Mât élévateur | |

Comment utiliser Forkliftag® ?



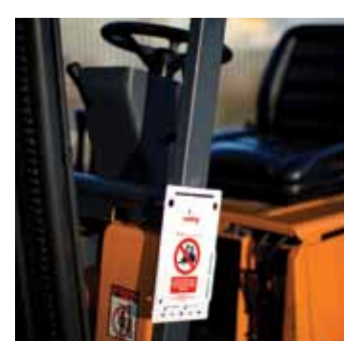
Etape 1

Fixez le support Forkliftag à la cabine du chariot élévateur à l'aide de colliers de serrage ou d'un adhésif, de manière à ce qu'il soit clairement visible mais qu'il ne gêne pas l'utilisateur. L'opérateur effectue une inspection avant tout changement d'équipe en suivant la liste de contrôle détaillée sur l'insert Forkliftag.



Etape 2

Le **contrôle avant utilisation** est consigné par la date et la signature des opérateurs sur l'insert Forkliftag. Si le chariot élévateur est apte à l'emploi, placez l'insert Forkliftag dans le support Forkliftag de manière à ce que les informations d'inspection quotidienne apparaissent et que la dernière inspection du véhicule soit ainsi visible d'un seul coup d'œil.



Etape 3

Si le chariot élévateur n'est pas apte à l'emploi, retirez l'insert Forkliftag du support et donnez-le au superviseur. Le message « Ne pas utiliser avant l'inspection quotidienne ou la réparation du chariot élévateur » et le symbole d'interdiction sont clairement visibles.

A FAIRE

- ✓ Remplir une liste de contrôle avant chaque changement d'équipe/jour de travail.
- ✓ Porter en permanence la ceinture de sécurité/le dispositif de retenue pendant l'utilisation du chariot élévateur.
- ✓ S'assurer que tous les utilisateurs sont formés et les risques évalués et réévalués si nécessaire.
- ✓ Faire preuve d'une grande prudence à l'approche de croisements, d'entrées ou d'angles et utiliser un système d'avertissement adéquat.
- ✓ Autoriser uniquement les opérateurs formés et habilités à utiliser les chariots élévateurs
- ✓ S'assurer que le chariot élévateur est adapté à l'usage prévu.
- ✓ Toujours utiliser le chariot élévateur dans une zone approuvée et en respectant les limites de vitesse. Etre très vigilant dans les zones où des piétons ou d'autres véhicules peuvent être présents.
- ✓ Toujours garder la clé de contact sous contrôle afin d'éviter toute utilisation non autorisée.
- ✓ S'assurer que le dégagement en hauteur est suffisant pour pouvoir utiliser le mât du chariot élévateur en toute sécurité.
- ✓ Toujours signaler tout accident ou incident impliquant l'utilisation d'un chariot élévateur.

A NE PAS FAIRE

- ✗ Utiliser un chariot élévateur qui dispose d'une étiquette de notification de dysfonctionnement ou qui n'a pas été inspecté.
- ✗ Utiliser un chariot élévateur si vous n'avez pas été correctement formé et n'avez pas réévalué les risques y afférents.
- ✗ Charger un chariot élévateur au-delà de sa capacité de sécurité (reportez-vous à la plaque de charge correspondante).
- ✗ Freiner et tourner brusquement (sauf en cas d'urgence).
- ✗ Utiliser un chariot élévateur avec des bottes, mains ou gants gras, huileux et glissants.
- ✗ Essayer de faire pivoter un chariot élévateur dans une pente.
- ✗ Utiliser un chariot élévateur si la charge gêne votre vision.
- ✗ Soulever une personne à l'aide des fourches d'un chariot élévateur. Un engin de levage, tel qu'une nacelle élévatrice, doit être utilisé.
- ✗ Lever, baisser ou incliner les fourches d'un chariot élévateur sans mettre le frein à main.
- ✗ Autoriser une personne à passer sous les fourches d'un chariot élévateur lorsqu'elles sont levées, ou derrière le mât d'un chariot élévateur quand il est déployé.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications de nos produits. Les systèmes et produits Brady sont enregistrés et protégés par droits d'auteur.