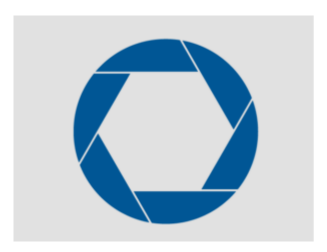
Powered Industrial Trucks — Pre-Operation Checks Picture This — French





Cette image souligne l'importance cruciale d'effectuer des vérifications avant utilisation sur les chariots industriels motorisés tels que les chariots élévateurs. Ici, les fourches du chariot élévateur ont perforé un conteneur, provoquant un déversement important de matières dangereuses. Cet incident pourrait entraîner une contamination de l'environnement, des blessures pour les travailleurs, voire un incendie si la substance est inflammable.

Avant d'utiliser un chariot élévateur, les opérateurs doivent inspecter tous les composants de l'équipement, y compris les fourches, le système hydraulique, les freins, les feux et le klaxon. Une attention particulière doit être accordée à l'espacement des fourches, aux bords tranchants ou aux problèmes d'alignement. De

plus, il est essentiel de vérifier l'intégrité de la charge et de s'assurer qu'elle est correctement arrimée afin d'éviter toute perforation ou déversement. Une inspection pré-opérationnelle approfondie permet non seulement d'éviter d'endommager l'équipement, mais aussi de protéger les travailleurs contre l'exposition aux produits chimiques et les violations coûteuses des règles de sécurité.