



COMMENT PRÉPARER LES BATTERIES AU PLOMB-ACIDE AUTOMOBILES OU INDUSTRIELLES POUR LE TRANSPORT*

1. TOUJOURS PORTER L'ÉPI APPROPRIÉ LORS DE LA MANIPULATION DE BATTERIES AU PLOMB-ACIDE

- Chaussures de sécurité, lunettes, gants en caoutchouc et tablier en caoutchouc

2. INSPECTER LA BATTERIE À L'AFFÛT DE FISSURES ET DE CAPUCHONS MANQUANTS POUR ÉVITER TOUT DÉVERSEMENT PENDANT LE TRANSPORT

- S'assurer que les batteries sont exemptes de fuites et que tous les bouchons de ventilation des cellules sont en place

3. CHOISIR UNE PALETTE APPROPRIÉE

- Si possible, utiliser une palette ayant servi à la livraison d'une nouvelle batterie
- Sinon, assurez-vous de choisir une palette solide avec au moins trois lisses basses et aucune planche brisée ou manquante
- La hauteur des planches de palette doit être d'au moins 5/8 po
- Les dimensions de palette maximales permises sont 44 po x 48 po ou 40 po x 48 po
- S'assurer qu'il n'y a pas de clous dans la palette qui pourraient percer la batterie

4. PLACER LA BATTERIE À LA VERTICALE SUR LA PALETTE

- Les batteries doivent être placées à la verticale à travers les lisses de la palette
- Ne placez JAMAIS une batterie sur le côté ou à l'envers
- Plusieurs batteries peuvent être regroupées sur une palette de grandeur standard pour consolider une livraison

5. FIXER LA BATTERIE À LA PALETTE AU MOYEN DE CERCLAGE ET DE TASSEUX DE BOIS DE FAÇON À ÉVITER TOUT GLISSEMENT PENDANT LE TRANSPORT

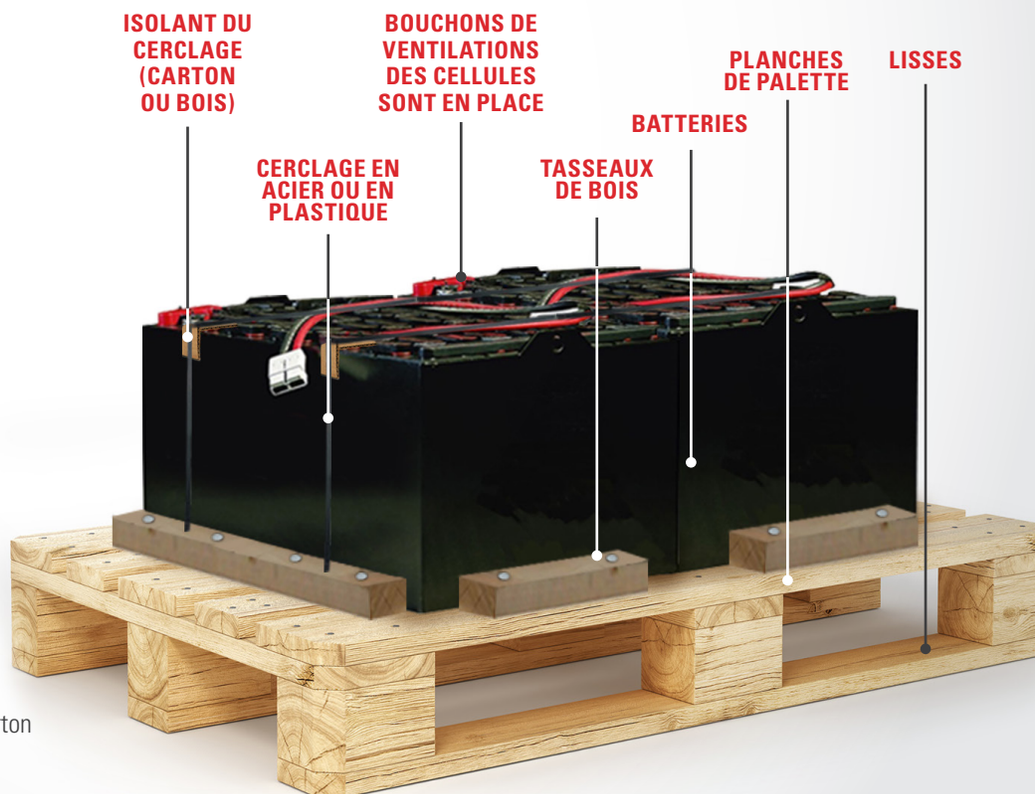
A. CERCLAGE

- Utiliser du cerclage en acier ou en plastique d'un minimum de 5/8 po de largeur et l'apposer sur la batterie dans la même direction que les lisses de la palette
- Pour éviter tout court-circuit, utiliser du bois ou du carton pour isoler le cerclage en acier
- Poser l'isolant du cerclage en acier le long du haut de la batterie pour éviter que le cerclage en acier entre en contact avec les bornes ou terminaux de la batterie
- Renforcer le cerclage sur les bords supérieurs de la batterie au moyen de carton

B. TASSEUX DE BOIS

- Clouez des tasseaux de bois adéquats autour des quatre côtés de la batterie

PRÉPARATION DES BATTERIES POUR LE TRANSPORT



*La livraison de batteries industrielles est assujettie à la Loi sur le transport des marchandises dangereuses et de ses règlements. Le but de la Loi sur le transport des marchandises dangereuses et de ses règlements est de promouvoir la sécurité du public lorsque des marchandises dangereuses sont manipulées, présentées au transport ou transportées par voie routière, ferroviaire, aérienne ou maritime (marine). Toute personne qui manipule (expédie, transporte, et reçoit) des marchandises dangereuses par voie routière, ferroviaire, aérienne ou maritime (marine) doit se conformer à la Loi sur le transport des marchandises dangereuses et de ses règlements. Toujours consulter la Loi sur le transport des marchandises dangereuses et de ses règlements pour assurer la conformité.