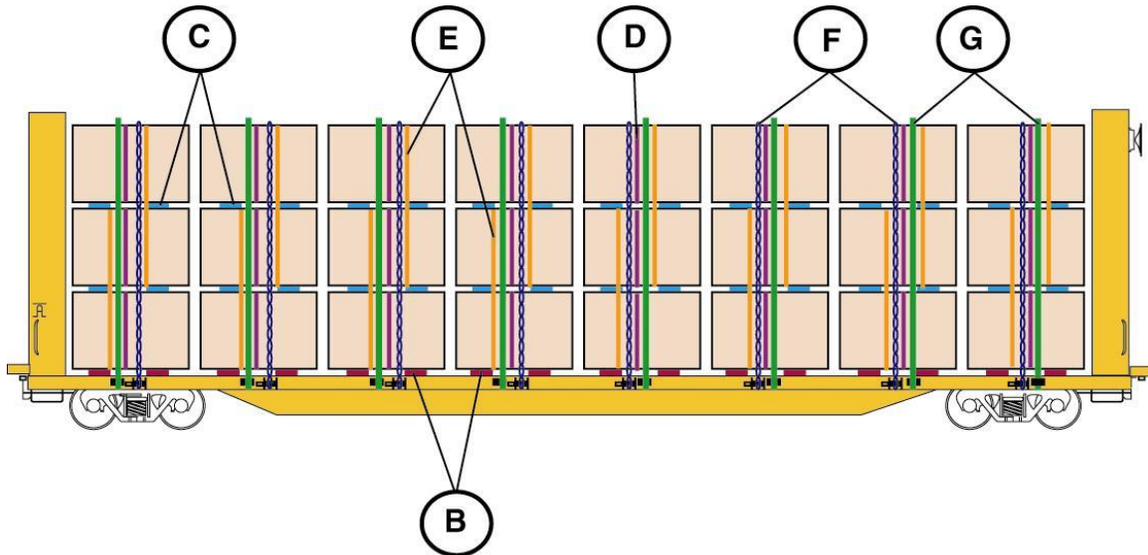


PAQUETS DE BOIS DE CONSTRUCTION DE 6 PI DE LONG OU PLUS,
CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À PAROIS DE BOUT FIXES,
DES RANCHERS EN ACIER ET DES CHÂÎNES D'ARRIMAGE

ACFC 15007
(Nouveau-03-1997)



| Arti-cle | Nombre de pièces. | Description |
|----------|-------------------|--|
| A | | Vacant. |
| B | 2 par pile. | Pièces d'appui: pièces de bois de construction de 2po sur 4po. La longueur des pièces ne doit pas dépasser les côtés du wagon et sont préférablement d'une seule pièce. Les placer à environ 1pi de l'extrémité des paquets. Les fixer au plancher à l'aide de 4 clous 16-D. |
| C | 2 par paquet. | Séparateurs: pièces de bois de construction de 2po sur 4po. Leur longueur doit être égale à la largeur de chaque paquet et doivent être d'une seule pièce. Les placer à environ 1pi de l'extrémité des paquets. |
| D | 1 par paquet. | Liens de cerclage des paquets: feuillard haute résistance de 1 1/4po x .035po. Placer un lien au centre de chaque paquet. |

PAQUETS DE BOIS DE CONSTRUCTION DE 6 PI DE LONG OU PLUS,
CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À PAROIS DE BOUT FIXES,
DES RANCHERS EN ACIER ET DES CHAÎNES D'ARRIMAGE

ACFC 15007 (Conclusion)
(Nouveau-03-1997)

| Arti -cle | Nombre de pièces. | Description |
|--------------|----------------------|---|
| E | 1 par paquet | Feuillards d'unitisation de couche : feuillard haute résistance de 2po x .044po. Placer un feuillard sous la couche inférieure, encercler chaque paquet de la première et de la deuxième couche. Placer un second feuillard de façon à encercler la deuxième et la troisième couche. Poursuivre de la même façon jusqu'à ce que le chargement soit entièrement sécurisé. Placer les bandes le plus près possible du centre du paquet. |
| F | 1 par pile. | Chaînes: diamètre de 3/8 po de grade 80 : résistance minimale à la rupture de 5 500 lbs. |
| G | 1 paire par pile. | Ranchers d'acier: Placer chaque jeu le plus près possible du centre du paquet. |

ARTICLE F ALTERNATIF:

| Arti -cle | Nombre de pièces. | Description |
|--------------|----------------------|--|
| F | 1 par pile. | Câble: diamètre de 3/8 po de grade 80 : résistance minimale à la rupture de 8 000 lbs. Les treuils doivent être équipés d'un dispositif de maintien de la tension. Avant la mise sous tension, il doit y avoir au moins deux enroulements et demi de câble sur le tambour du treuil. |

NOTA :

1. Inspecter les gaines de rancher afin de détecter les fissures dans les soudures et / ou les déformations avant de procéder à l'arrimage du chargement.

Pour plus de détails, voir les Règles générales.