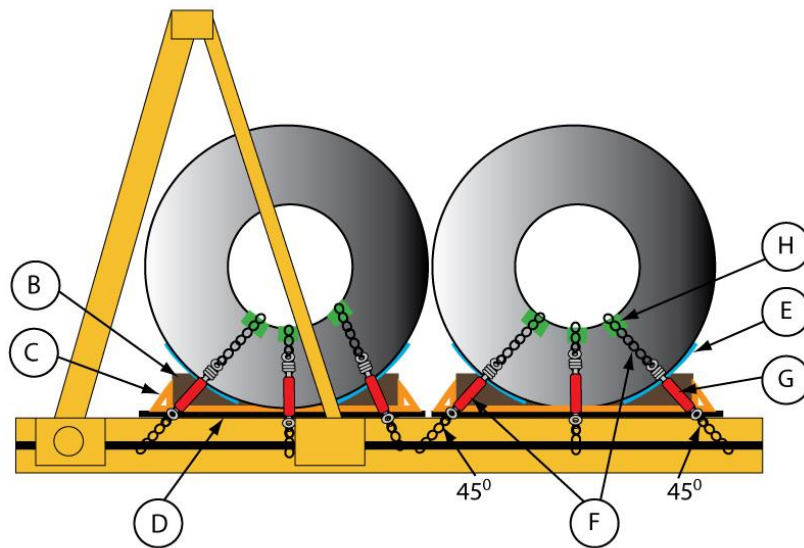
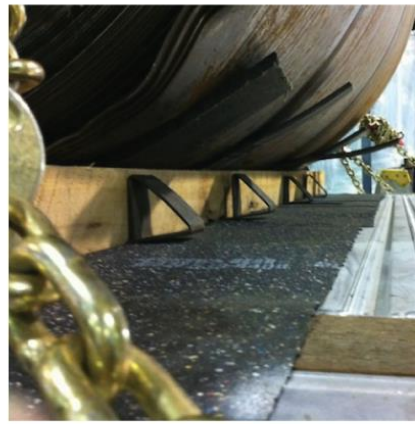


ROULEAUX D'ACIER RECOUVERTS D'UNE BÂCHE CHARGÉS SUR DES
CONTENEURS PLATE-FORME

ACFC 17509
Nouveau. 08-2013



BERCEAU
(VUE INTÉRIEURE)



CHARGEMENT
(VUE EXTÉRIEURE)

ROULEAUX D'ACIER RECOUVERTS D'UNE BÂCHE CHARGÉS SUR DES
CONTENEURS PLATE-FORME

ACFC 17509 (Conclusion)
Nouveau. 08-2013

| Arti- cle | Nombre de pièces | Description |
|--------------|---------------------|---|
| A | | Vacant |
| B | 2 par rouleau | Pièces d'appui: Pièces de bois dur de 4po sur 4po comprenant une coupe en biseau de 45 degrés. |
| C | 4 par rouleau | Support en métal: support en métal maintenant les pièces d'appui (Article B) en place. |
| D | 1 par support | Tapis: tapis industriel antidérapant d'une épaisseur de 1/8po placé sur le plancher de la remorque sous le rouleau. |
| E | Tel que requis | Pièces de caoutchouc: pièces mesurant 1/2po x 8po x 4pi placées entre le rouleau et la pièce d'appui (Article B). |
| F | 3 par rouleau | Chaînes d'arrimage: chaînes de 3/8 po de grade 70 ayant une résistance minimale à la rupture de 6,400 lb. Passer une chaîne dans l'œil du rouleau et l'arrimer aux gânes de rancher de chaque côté du conteneur. Deux chaînes sont placées formant un angle approximatif de 45 degrés avec le plancher de la remorque lorsque vues de côté. |
| G | 1 par chaîne | Tendeur à chaîne : Tendre les chaînes à l'aide de tendeurs à chaîne approuvés. Ils doivent être verrouillés (fil d'acier et/ou attaches autobloquante) pour prévenir tout desserrage. Les crochets à chaînes doivent aussi être verrouillés. |
| H | 2 par chaîne | Cornières de protection : cornières en caoutchouc d'une épaisseur de 1/2po. |

NOTA :

- 1- Les rouleaux sont recouverts d'un papier protecteur.
- 2- Les bandes métalliques pour les rouleaux sont des bandes de 3/4po x .031po d'une résistance minimale à la rupture de 3500lb.
- 3- Les rouleaux peuvent être chargés l'extrémité ouverte vers le bas.
- 4- Les rouleaux pèsent environ 15-20000lb chacun et sont recouverts d'une bâche.
- 5- Les rouleaux sont chargés selon le dessin ci-dessus, deux rouleaux couvrant une surface 40pi à chaque extrémité de la plate- forme.

Pour plus d'information voir les règles générales.