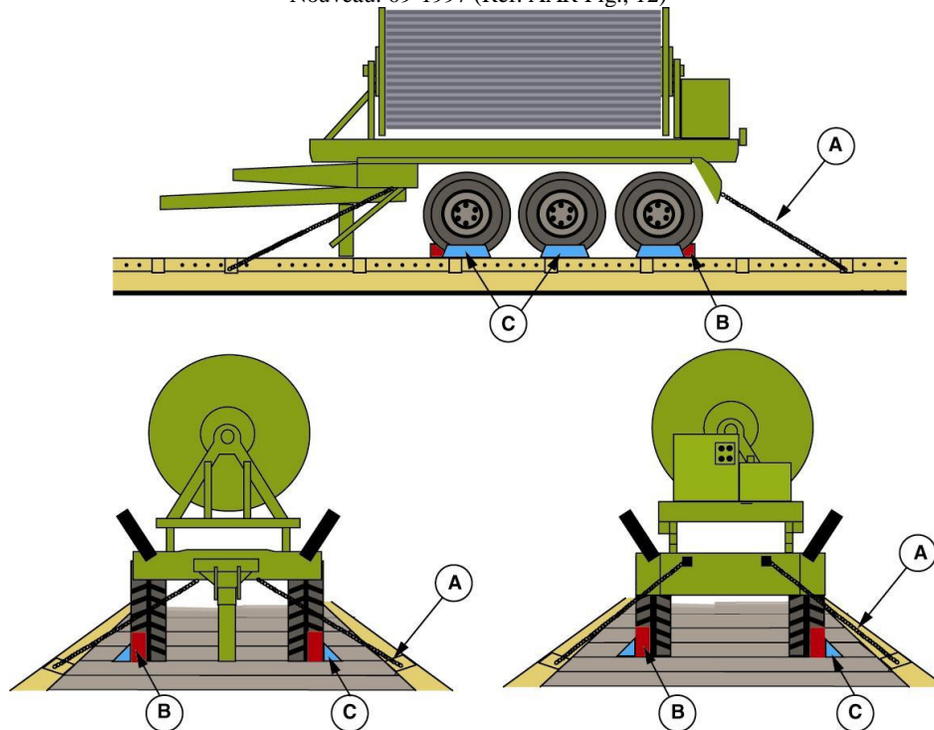


REMORQUE SYSTÈME DE LANCER ET DE RÉCUPÉRATION (TLARS)

ACFC 6012-F

Nouveau. 09-1997 (Réf: AAR Fig., 12)



Article	Nombre de pièces	Description
A	4	Chaînes à haute résistance de 1/2 po d'un RMR de 55 000 lb. Assujettir 2 chaînes aux manilles de remorquage à chaque bout de la remorque. Après avoir tendu chacune des chaînes, donner un coup sec à l'aide d'un marteau ou d'une barre puis resserrer. Cela permet aux anneaux de se replacer dans le sens de la longueur, ce qui donne à la chaîne sa longueur maximale. S'assurer qu'il y ait une boucle complète de la chaîne autour des tendeurs de chaînes.
B	4	Cales de bout en acier. Placer et assujettir tel qu'illustré dans le graphique ci-haut.
C	6	Cales latérales. Placer et assujettir tel qu'illustré dans le graphique ci-haut.

DÉSIGNATION ET MASSE: TLARS : 25 000 lb – 40 000 lb

NOTA:

- 1) Le véhicule doit être centré sur le wagon.
- 2) Ajouter un arrimage adéquat pour assujettir le moteur diesel à l'arrière du véhicule.