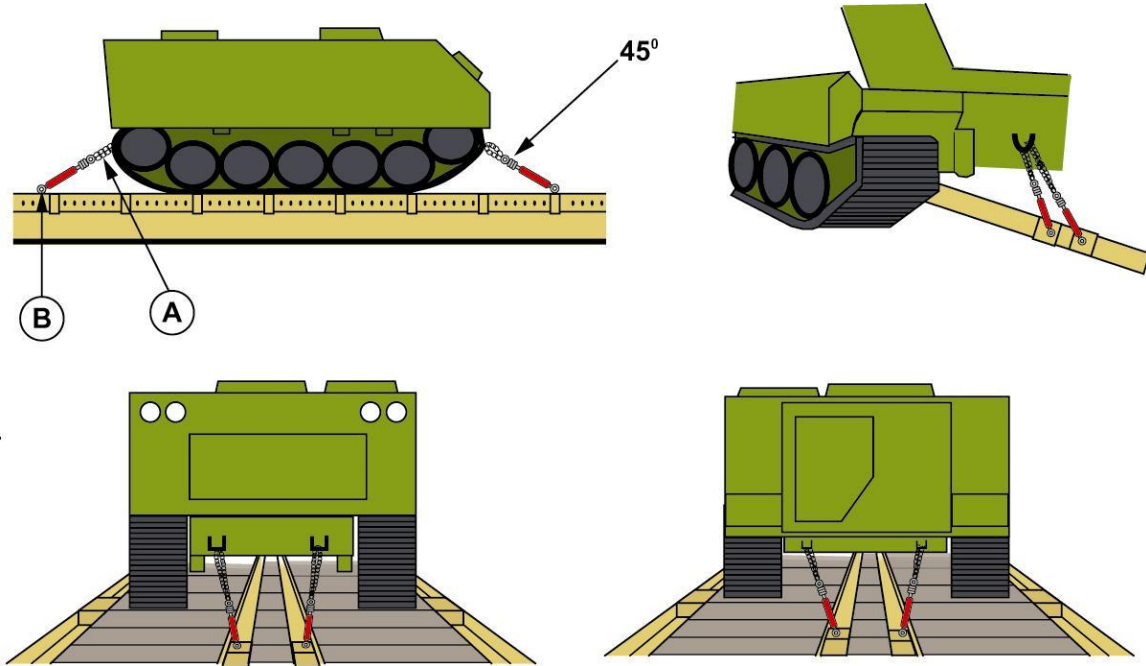


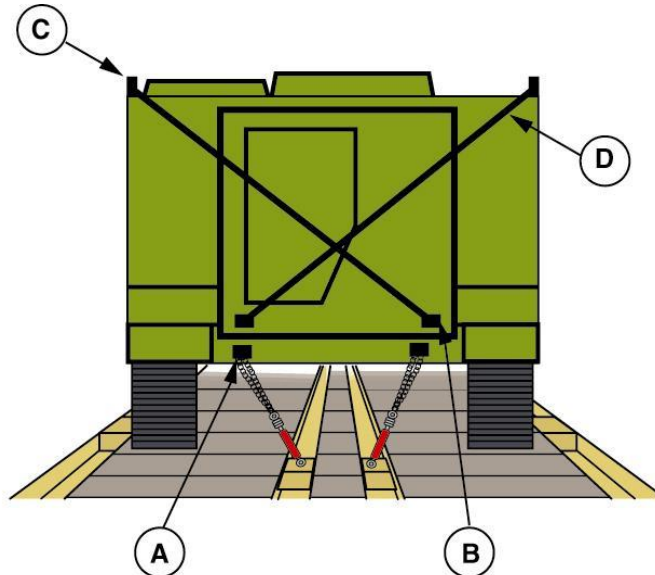
TRANSPORT DE TROUPES BLINDÉ (TTB)
DE LA FAMILLE M113 Y COMPRIS LES MODÈLES M548 ET M577
RAC 6087B



Article	Nombre de pièces	Description
A	4 ou 8	Chaînes de 1/2 po (RMR de 55 000 lb) Chaînes de 3/8 po (RMR de 36 000 lb)
B	1 par art. A	Les contre-écrous des tendeurs doivent être serrés à la clé.

DÉSIGNATION ET MASSE:	TTB (M113)	19 775 LB
	TTB BULLDOZER	22 900 LB
	TTB EMR	22 500 LB
	TTB VBDL	22 440 LB
	BV206 PORTEUR	13 977 LB

TRANSPORT DE TROUPES BLINDÉ (TTB) DE LA FAMILLE M113
Y COMPRIS LES MODÈLES M548 ET M577
ACFC 6087B (conclusion)



Article	Nombre de pièces	Description
A		Points d'arrimage sur la coque.
B		Points d'arrimage sur la rampe.
C		Points de levage.
D	2	Boucles complètes de fil métallique 1/2 po et 4 serre-câbles.

NOTA :

1. Ces instructions s'appliquent à tous les véhicules M577 dont les points d'arrimage sont aménagés sur la rampe. Il n'est pas nécessaire de poser des câbles d'acier sur les véhicules dont les points d'arrimage arrière sont aménagés sur la coque au lieu de sur la rampe.
2. Bien enclencher le mécanisme de verrouillage de la rampe.
3. Croiser les câbles d'acier de la façon illustrée. Passer les câbles dans les points de levage, puis dans les manilles utilisées pour l'arrimage. Protéger contre l'abrasion le point d'intersection des câbles; à cette fin, fixer sur les câbles un morceau de caoutchouc (par ex. un bout de boyau) ou un carré de tôle.
4. La présente méthode est une modification agréée applicable aux véhicules M577 dont la transportabilité est inadéquate. Ne pas accorder d'autorisation de transport si cette méthode n'a pas été appliquée.