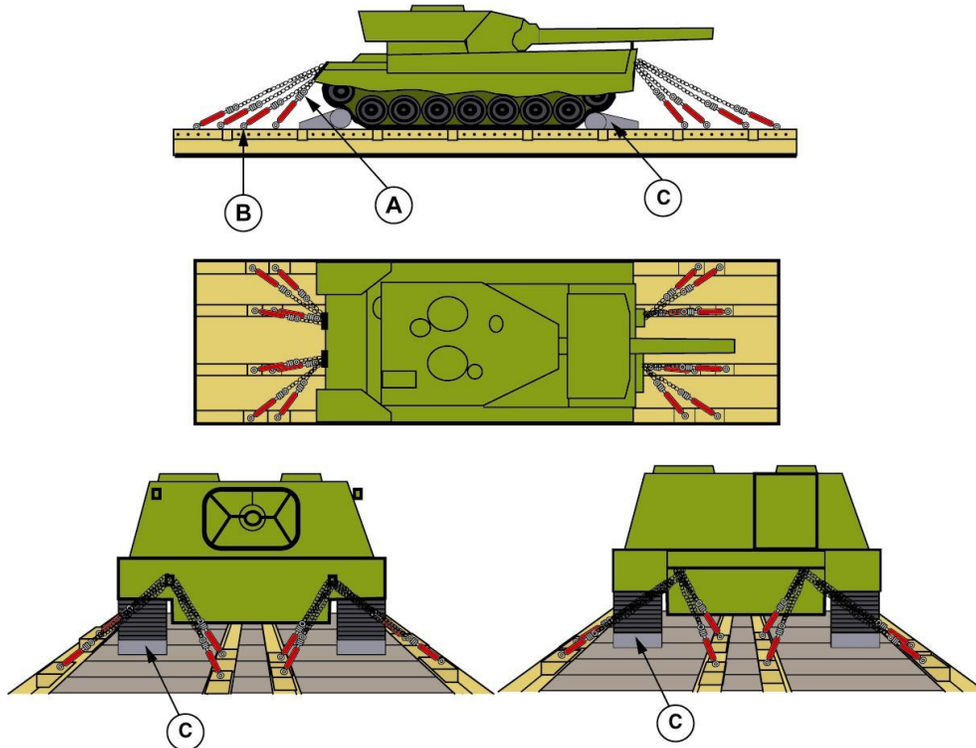


LÉOPARD
ACFC 6078B

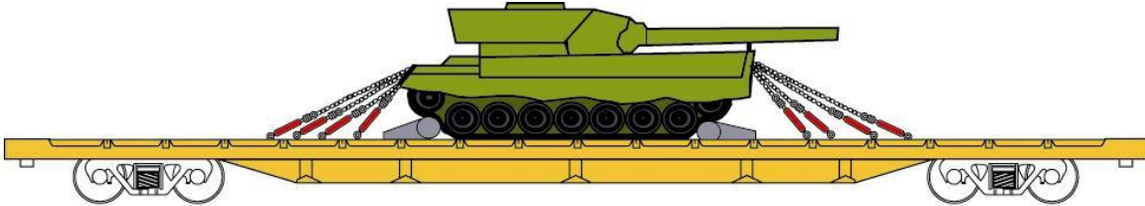


Article	Nombre de pièces	Description
A	16	16 chaînes de 1/2 po (RMR de 55 000 lb)
B	1 par art. A	Les contre-écrous des tendeurs doivent être serrés à la clé
C	4	4 cales à plan incliné en avant et en arrière dans le cas des plateaux en bois. NOTA: Dans le cas des plateaux en acier, ajouter 4 chaînes de 1/2 po (pas de cale).

DÉSIGNATION ET MASSE:		
LÉOPARD		89 065 LB
LÉOPARD POSEUR DE PONT		94 054 LB
LÉOPARD VBDL		92 600 LB
LÉOPARD C1 ET C2		93 696 LB
LÉOPARD 2 A6M		143 000 LB

NOTA: Le canon de tourelle doit être pointé vers l'arrière, en position de route. La commande de rotation de la tourelle et de pointage en hauteur doit être engagée et bloquée avec du fil métallique, de manière à prévenir tout mouvement de la tourelle et du canon. Le canon doit être abaissé sur son appui et y être assujéti.

LÉOPARD (conclusion)
ACFC 6078B



NOTA: : Lors du chargement d'un char d'assaut sur un wagon plat spécialisé (c.-à-d. : HTTX) ou sur un wagon plat ordinaire, seulement **UN** char d'assaut peut être chargé au centre du wagon. Aucun autre véhicule ne peut être chargé pour utiliser l'espace vacant à l'avant ou à l'arrière du véhicule.



NOTA : Pour arrimer sécuritairement un char d'assaut sur un wagon plat, les manilles d'arrimage utilisées doivent être d'une capacité de 21 tonnes (NNO 4030-21-256-2423) Aucun autre dispositif (c.-à-d. : crochet de remorquage tel qu'illustré ci-haut) ne pourra y être substitué.