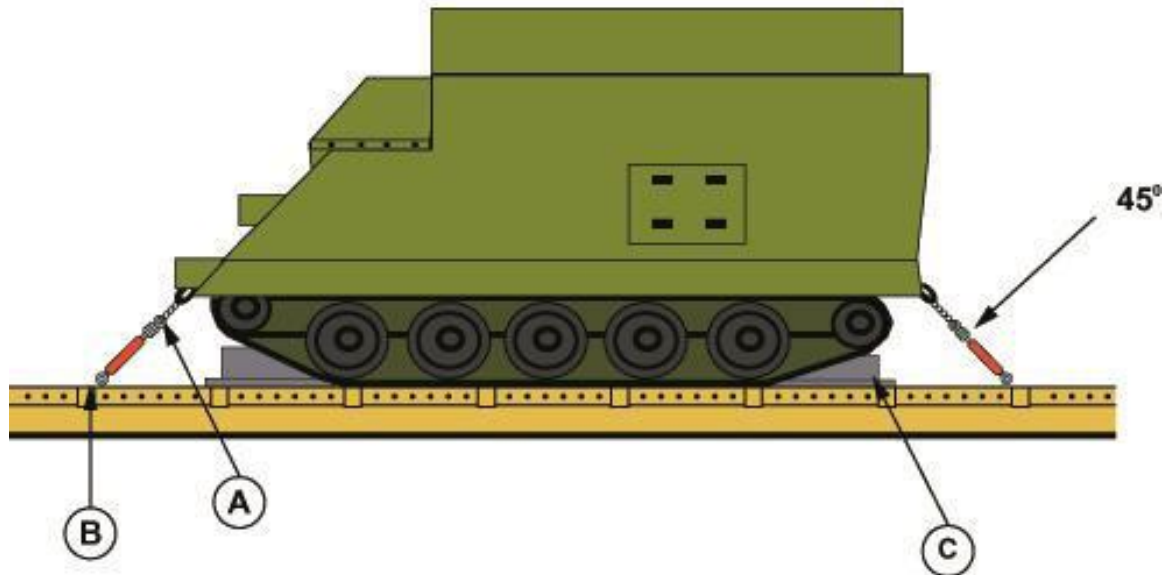


VÉHICULE BLINDÉ LÉGER À CHENILLES M577 (VBL-C)
ACFC 6078B



| Article | Nombre de pièces | Description |
|---------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | 8 | Chaînes 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 dessous de chaque chenille à l'avant et à l'arrière. On peut recourir à des cales métalliques. |

| | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|
| DÉSIGNATION ET MASSE : | VBL-C M577 | 30 999 LB |
| | VBL-C AVEC TOURELLE | 36 156 LB |
| | VBL-C ENTRETIEN | 40 124 LB |

NOTA: Les manilles d'arrimage NNO 4030-21-256-2423, d'une capacité de 21 tonnes doivent être utilisées et fixées aux points d'attache les plus bas du VBL. Une surface nivelée doit être utilisée pour le chargement. Des panneaux de contre-plaqué doivent être utilisés pour protéger les points vulnérables de la tourelle, et les pare-brise.