À propos de l'infanterie danoise 1932-1941, Skytskompagniet, des 4

La division des mitrailleuses

La division des mitrailleuses a été introduite si tard dans la période que le matériel source actuellement disponible n'y fait pas référence avec le même détail que les autres unités et types d'équipement. Pour le moment, ce qui suit doit donc être considéré plutôt comme une suggestion de la façon dont la division des mitrailleuses pourrait être organisée et équipée.

Les images de la Source 3 doivent être prises avec quelques réserves. Il s'agit d'une publication du Syndicat de l'industrie danoise - c'est-à-dire d'un imprimé publicitaire - c'est pourquoi les photos ne montrent pas de soldats et/ou d'équipements danois, qui ont nécessairement été introduits dans l'armée dans la version présentée. Les personnes portent des uniformes, etc. dans le style de ceux utilisés dans l'armée, et peut donc être facilement confondu. Cependant, les images sont assez bonnes pour - en l'absence de meilleur matériel - servir de croquis de principe.

Sangle de partage

4 groupes de mitrailleuses, chacun avec

- 1 chef de peloton
- 1 commandant en second 1
- conducteur de char 1 ranger
- 2 aides-soignants 1 veilleur
- •
- •

- 1 chef de groupe et 10 soldats :
- 1 mitrailleur 2
- aides 3 ravitailleurs
- 2 charretiers 2
- voitures
- hippomobiles
- 2
- chevaux 2
- performances 1) 3 cartouchières
- 1 mitrailleuse 20 mm M.1938, avec accessoires

Munition

Chaque homme a 40 cartouches de 8 mm, les charretiers et les charretiers cependant 80.

Les 3 plateaux de cartouches de chaque groupe contiennent 150 cartouches de 20 mm.

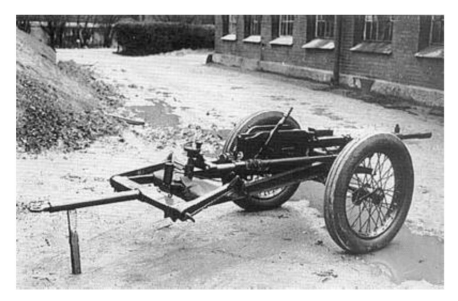


Mitrailleuse de 20 mm M.1938, fabriquée sur le terrain M.1938. De Source 6.

La mitrailleuse est de conception danoise (Madsen) et a une portée de tir d'env. 3 kilomètres.

Les pièces principales pèsent (environ):

- Mitrailleuse 55 kg
- Champ fait 45 kg

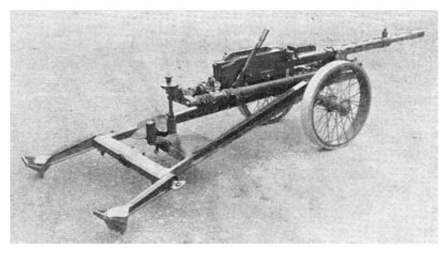


Mitrailleuse de 20 mm M.1938, fabriquée sur le terrain M.1938, sur roues de transport. De Source 6.

La distance maximale de la visière est de 1 800 m ; la distance de prise de vue pratique est de 500 m.

Le chargeur de tambour contient 15 cartouches de grenade.

Les cartouches sont perforantes et équipées d'un traceur; vitesse initiale 790 m/sec.



Mitrailleuse de 20 mm M.1938, fabriquée sur le terrain M.1938, sur roues de transport. De Source 4.

Les preuves illustrées disponibles suggèrent que des roues de transport avec des anneaux en caoutchouc solides, comme ceux illustrés ici, ont été utilisées par les mitrailleuses montées sur moto, tandis que les roues de transport pour les mitrailleuses tirées par des chevaux étaient équipées de "pneus de moto".

Distancemètre

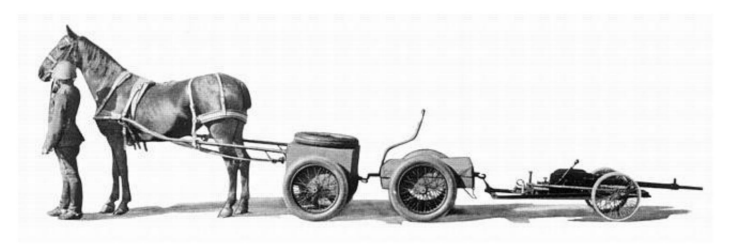


Distancemètre M.1915. De Source 5.

Comme dans les autres divisions du Skytskompagniet, la division des mitrailleuses a également utilisé le télémètre M.1915.

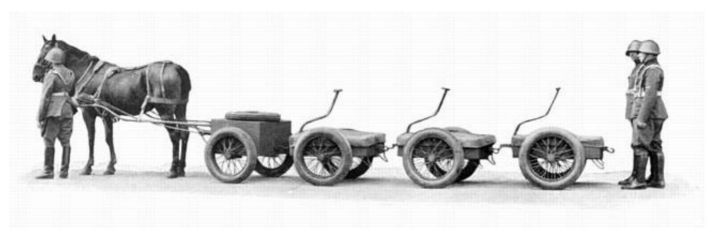
Matériel de chariot

En ce qui concerne la capacité des bacs à cartouches, la Source 1 mentionne spécifiquement que les 3 bacs à cartouches de chaque groupe ont 150 cartouches de 20 mm, et qu'au total par groupe est de 450 cartouches.



Mitrailleuse de 20 mm, avec guidon et douille. (Syndicat danois de l'industrie). De Source 3.

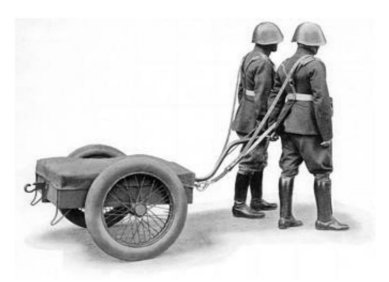
Le chariot de cartouches de Dansk Industri Syndikat contenait 6 paniers de 2 magasins, soit un total de 180 cartouches par Chariot. Il s'ensuit que le matériau de l'étui de cartouche utilisé par l'armée devait être d'une construction différente, peut-être plus dans le style de l'étui de cartouche de mitrailleuse (étui de cartouche M.1932 qui est illustré dans la partie 2). On ne sait pas si les munitions ici ont été emballées dans des paniers ou si les chargeurs à tambour individuels ont été emballés individuellement.



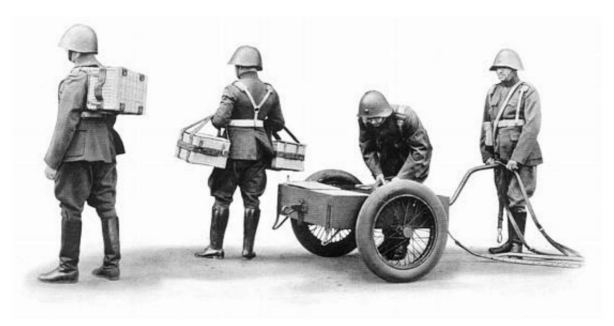
Train de chariots à cartouches. (Syndicat danois de l'industrie). De Source 3.



Bac à cartouches. (Syndicat danois de l'industrie). De Source 3.



Chariot à cartouches, tirette d'équipage. (Syndicat danois de l'industrie). De Source 3.



Le boîtier de la cartouche sait "Prêt pour la bataille !" (Syndicat danois de l'industrie). De Source 3.

Pistolet

Dans le groupe de mitrailleuses, le chef de peloton, le charretier et le tireur de chevaux sont équipés de carabines d'infanterie M.1889, tandis que d'autres ont des fusils M.1889.

Dans le peloton, le commandant en second est équipé d'une carabine d'infanterie M.1889, tandis que tous les autres sont équipés d'un fusil M.1889. Le chef de peloton a un pistolet M.1910/21, incl. 25 cartouches.

Prêt pour la bataille

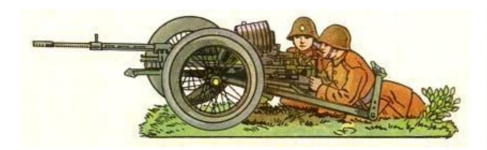
Le groupe de mitrailleuses comprend... Le peloton comprend...

Suivant... Suivant...

Le tireur Stager à distance

Sac d'accessoires Télémètre avec support, mais sans guide

La source 1 ne mentionne pas ce que les autres membres du groupe de mitrailleuses et le peloton étaient censés inclure. Il devait nécessairement s'agir de munitions pour la mitrailleuse, qui par ex. indiqué sur la feuille de coupe Armée et marine danoises, env. 1941 2).







Mitrailleuse de 20 mm, montée pour tirer au sol. De Source 4.

Utilisation tactique

La mitrailleuse est avant tout une arme antichar. La tâche principale du canon est d'env. 500 m et ici, il pourra combattre efficacement les véhicules blindés et les chars légers.

La mitrailleuse peut également être utilisée pour engager des cibles derrière une couverture plus faible (maçonnerie, terre, etc.).

Sources

- 1. Manuel pour les écoles de caporal d'infanterie Équipement et train, Ministère de la guerre, Copenhague 1941.
- 2. Manuel pour les écoles de caporal d'infanterie Armes, Ministère de la guerre, Copenhague 1938.
- L'arme automatique de précision et d'unité du champ de bataille moderne Madsen
 Mitrailleuses et système de canons d'infanterie Madsen IX af Colonel Halvor Jessen, Dansk Industri Syndikat,
 København 1938.
- 4. The Defence Book par le colonel T. Andersen, Gyldendal, Copenhague 1941.
- 5. Règlement de tir pour les armes légères, partie 1, ministère de la Guerre, Copenhague 1932.
- Soldats le 9 avril 1940 par Kay Søren Nielsen, Tøjhusmuseet, Copenhague 1990, ISBN 87-7233-847-4.
- 7. Manuel pour les soldats de l'armée, I1. Partie, Infanterie Service de campagne et escrime, Ministère de la guerre, Copenhague 1940.

Par Finsted

Noter:

- 1) Je ne sais pas si la combinaison pré-positionnement, chariot de cartouches et mitrailleuse ainsi que pré-positionnement et 2 chariots de cartouches, ou pré-positionnement et mitrailleuse et pré-positionnement et 3 chariots de cartouches a été utilisée. Les deux combinaisons sont possibles, mais la première semble peut-être plus probable, de sorte que l'équipe de tir a apporté un stock d'urgence de munitions.
- 2) La source 1 ne confirme pas, cependant, que le droit des fournitures est représenté avec sa pochette à cartouches sur le côté gauche de la ceinture.