

À propos de l'infanterie danoise 1932-1941,

Entreprise de travaux de recul

Entreprise de travaux de recul

L'entreprise de travaux de recul se compose de :

- Chef et groupe de commandement
- 4 pelotons sur pelotons et 4 pelotons de fusiliers sans recul.

Les groupes de fusils à recul du 4e peloton sont équipés de pieds de fusil à recul et sont appelés groupes de trépieds.

La société de l'usine de recul est d'env. 220 hommes.

Groupe de commandement et train

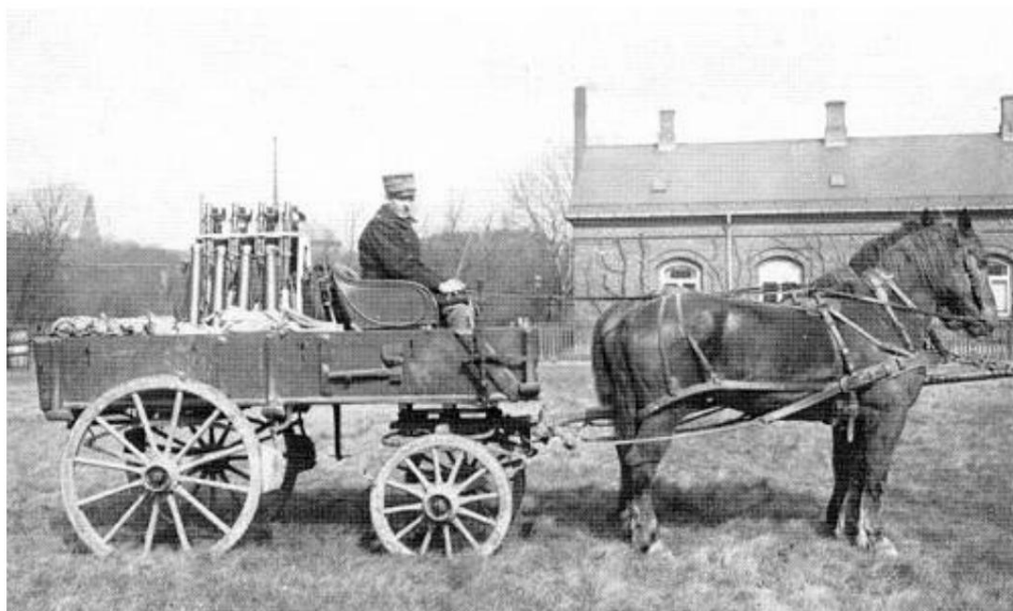
groupe de commandement

former

- 1 chef de groupe
- 2 chefs de patrouille
- 8 artilleurs (patrouilleurs) 2 observateurs
- d'entreprise 3 sonneurs de klaxon de
- réserve 7 aides-soignants dont 3 à
- bicyclette 1 conducteur de wagon 1 gardien
-
-

- 2 wagons de clôture (chevaux) 1 wagon
- de cuisine (camion) 2 wagons à bagages
- (camions)

En outre, les cochers et les conducteurs de véhicules à moteur.

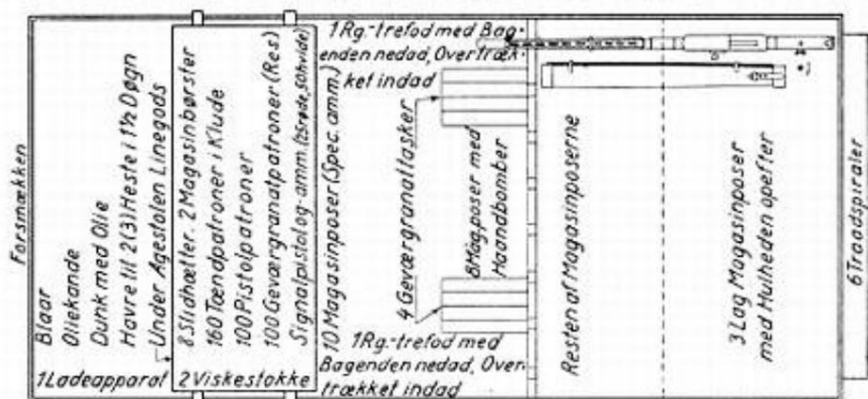


Chariot d'escrime [1](#)).

La voiture est une voiture en bois M.1909 et le conducteur porte l'uniforme M.1910.

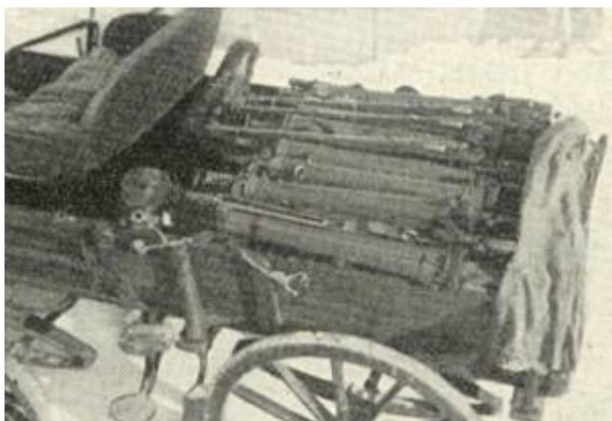
L'image est soit juste avant, soit très tôt dans la période actuelle.

Pakning af Fægtningsvogn



Rekylgevæerne og Vekselpiberne anbringes ovenpaa Magasinposerne, som Tegningen viser; Kolben og Vekselpibens Laag bagud — Haandbøjlen opad; Mundingsstøtten mod Vognbunden.

Emballage de chariot d'escrime. De Source 1.



Le chariot d'escrime emballé. De Source 1.



Chariot de cuisine (tiré par des chevaux), 1930 [2](#).

Le wagon-cuisine provient de la 2e compagnie du 18e bataillon.

Les soldats montrent également des exemples d'uniformes M.1910, M.1915 et M.1923, ainsi que des combinaisons de ceux-ci.

Ce n'est que vers la fin de la période que les fourgons cuisine et bagages des compagnies sont motorisés.

Armes de poing et équipements fonctionnels

Tout le personnel du groupe de commandement et de l'entraînement à l'escrime est équipé de fusils M.1889. Les patrouilleurs ont chacun 2 sacs à cartouches (40 cartouches chacun), tandis que les autres portent 1 sac à cartouches. 20 cartouches dans le compartiment du conducteur pour les wagons sont des cartouches blindées.



Patrouilleur.



Observateur.



Souffleur de klaxon de rechange.

De Source 1.

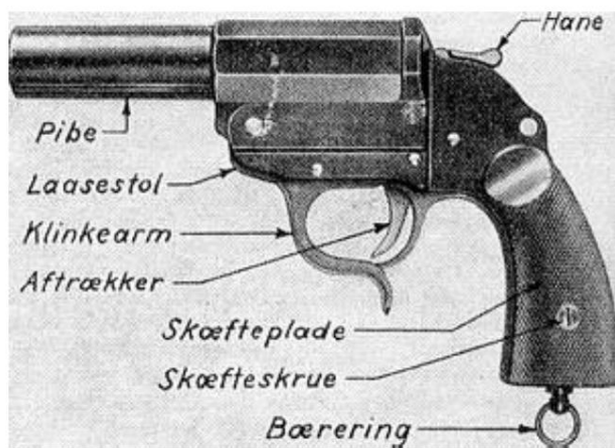
Les observateurs de la compagnie 1 et 2 sont équipés de jumelles - l'observateur 1 a des jumelles à double prisme ; l'observateur 2 a des jumelles à prisme unique. Les observateurs de la troupe peloton des pelotons de fusiliers sans recul et des pelotons tripodes ne sont pas équipés de jumelles.

Les fusils des clairons de réserve sont transportés sur les chariots d'escrime jusqu'à ce qu'ils soient "prêts pour la bataille", lorsqu'ils échangent leurs tambours contre les fusils.

Équipement de signalisation



Exemple d'utilisation d'un pistolet de signalisation. De Source 9.



Pistolet de signalisation M.1940. De Source 8.

La société de contrôle de recul dispose de 2 pistolets de signalisation, chacun avec 20 boules blanches, 20 rouges et 20 vertes et 20 avec 4 boules rouges. Les pistolets de signalisation peuvent, comme le montre l'exemple, être donnés à une patrouille avancée, pour une utilisation en alarme.

Les prestataires 2, 4 et 5 des groupes sont équipés d'un bandeau homme seul (porté sur la ceinture ventrale, à droite de la cartouchière). La bande individuelle sert à baliser contre les propres aviateurs de la ligne de front de l'infanterie.

Les divisions de valeur de recul (1ère - 3ème division)

Sangle de partage

4 groupes de fusils à recul, chacun avec

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 chef de peloton ● 1 commandant en second 4 grenadiers à fusil 2 ● aides-soignants dont 1 tireur ● d'élite 1 observateur de peloton 1 veilleur ● ● | <ul style="list-style-type: none"> ● 1 chef d'escouade et 8 hommes : ● 1 mitrailleur sans recul 1 aide 5 ● fournisseurs 1 grenades à main ● ● |
|--|--|

Munition

Chaque homme porte 1 cartouchière de 40 cartouches, mais les aides seulement 10 cartouches.

20 des cartouches des chefs de groupe sont des cartouches blindées.

L'approvisionnement 1-5 contient 2 chargeurs de fusil sans recul de 20 cartouches chacun ; les magazines sont transportés dans un sac à 2 magazines, dans la ceinture.

Armes de poing et équipements fonctionnels

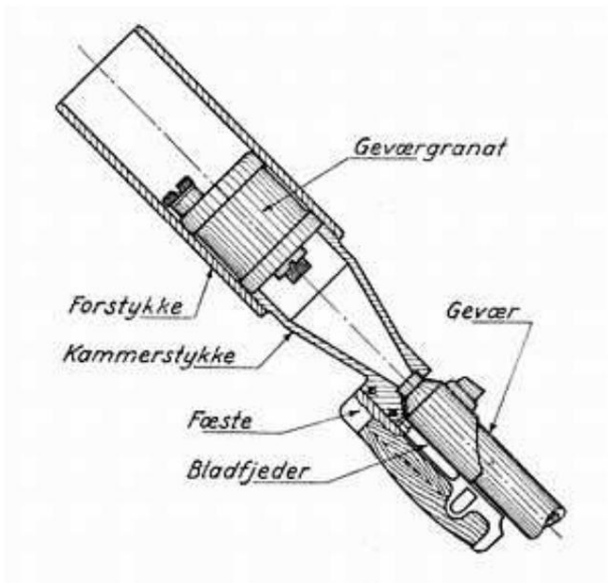


Adresse au tir. De source 1



Grenadiers à fusil. Sauveteur 1933. De la source 6.

La compagnie dispose de 4 tireurs d'élite, dont 2 sont équipés du fusil de précision M.1928 (qui rappelle le fusil M.1889) ; d'autres ont le fusil M.1889. Les tireurs d'élite portent 2 cartouchières de 40 cartouches chacune.

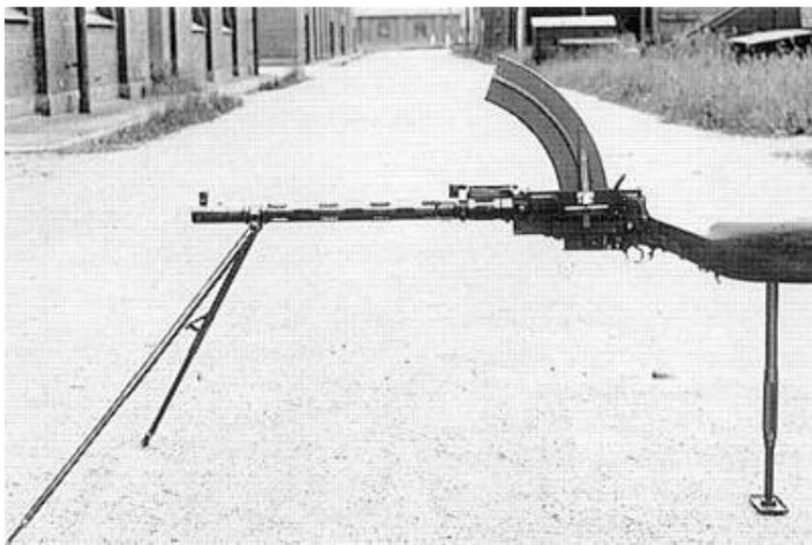


Coupele grenade 51 mm M.1923. De Source 2.

Les grenadiers à fusil ont en grande partie la même activité que les grenades à main, seulement ils peuvent commencer leur activité un peu plus tôt dans le combat, car la grenade à fusil a une portée plus longue que la grenade à main/grenade.

La plupart du temps, les grenadiers à fusil doivent tirer en cachette depuis une position où ils ne peuvent pas voir eux-mêmes la cible. Un grenadier à fusil peut alors être chargé d'observer les impacts et de guider les autres grenadiers à fusil.

Les grenadiers à fusil portent un sac de grenade à fusil, avec une coupe à grenade et 10 grenades à fusil, lorsqu'ils sont "prêts au combat".



Fusil à recul M.1924. De Source 8.

Le fusil sans recul pèse 10,25 kg.

Le fusil à recul comprend:

- chargeur M.1924 avec 20 cartouches support
- d'attelage support de bouche visée air sac à
- eau M.1929 sac à outils 2 tuyaux
- interchangeables
-
-
-

La photo montre le fusil à recul avec jambe de force et repose-pieds dans des positions extrêmes, qui, entre autres, utilisé dans une position d'installation à genoux.



Tireur de recul et assistant. De Source 10.

Les moyens de guidage du fusil à recul comprennent :

- sangle de fusil étui
- de canon interchangeable, avec sangles de
- transport des harnais en cuir sac de support de
- crosse sac 2-magazine.
-
-



Vignette.

Prêt pour la bataille



Chef de groupe au groupe de fusils sans recul.
De Source 1.

Le groupe de fusils sans recul comprend...

La suite des chariots d'escrime...

Chef de groupe
1 sac magazine

Tireur de fusil à recul
Fusil à recul

Permet de
changer 1 pipe (avec étui) et 1 pochette magazine

Consommables 1, 2, 4 et 5
1 pochette magazine

Fournitures 3 2
pochettes de magazines

Grenades à main
1 sac chargeur et 1 sac chargeur avec 10 grenades

Chaque sac de chargeur contient 5 chargeurs de 20 cartouches chacun. Le groupe dispose ainsi de 900 cartouches supplémentaires pour le fusil sans recul.



Tireur de fusil à recul.



Aide.



Fournir 1.



Fournitures 2, 4 et 5

De Source 1.

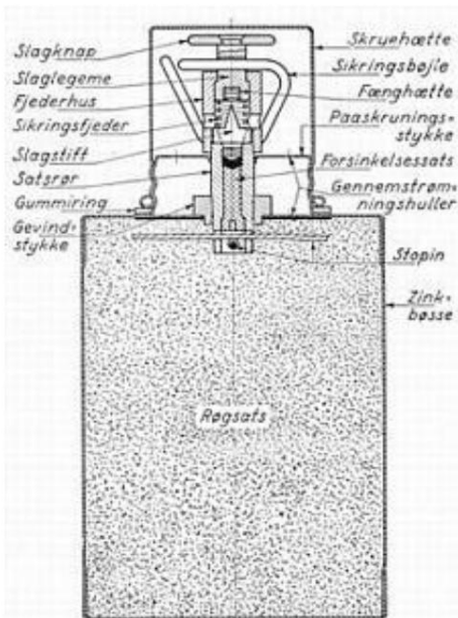


Exercice de lancer de grenade à main. Sauveteur 1933. De la source 6.

L'assistant est équipé d'une carabine d'infanterie M.1889; d'autres fusiliers ont des fusils M.1889.

Le garde le plus proche est en train de lancer la grenade, l'autre enflamme la grenade à main en la frappant contre la main gauche.

À en juger par l'équipement fonctionnel (2 pochettes de chargeur), il s'agit de fournitures plutôt que de grenades à main.



Grenade fumigène M.1932. De Source 2.

Les ogives de la grenade à main fonctionnent dans toutes les directions jusqu'à une distance de 15 m du point de détonation ; il doit généralement être lancé depuis un abri où le lanceur peut se baisser pour éviter que les pièces explosives ne soient projetées en arrière.

La grenade à main a un bon effet dans env. 4 m du point de détonation et fonctionne presque exclusivement par la force de la détonation.

La grenade à main fumigène est un récipient de la taille de la grenade à main et est rempli d'une substance fumigène puissante. Lorsque la bombe est allumée et lancée, elle développe un écran de fumée dense durant plusieurs minutes.

Il est utilisé pour aveugler l'ennemi ou pour cacher ses propres mouvements. Des patrouilles anti-fumée spéciales peuvent être chargées de répandre de la fumée en grande quantité.



Groupe de fusils à recul, Lifeguard 1933. De la source 6.

Divisions Tréfods (4. division)

Sangle de partage

4 groupes de trépieds, chacun avec

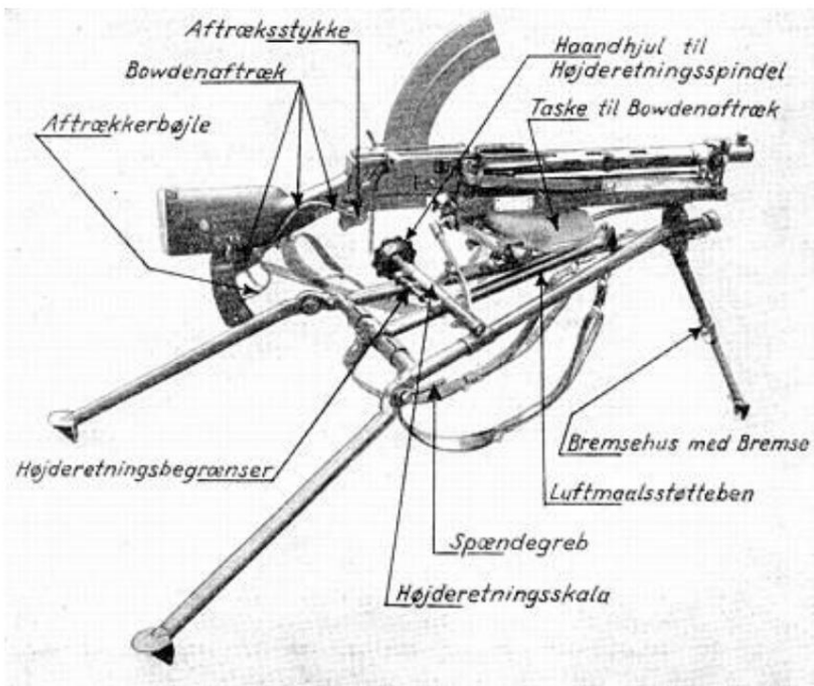
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 chef de peloton ● 1 commandant en second 4 grenadiers à fusil ● 2 aides-soignants dont 1 ● tireur d'élite 1 observateur de peloton 1 veilleur ● ● | <ul style="list-style-type: none"> ● 1 chef d'escouade et 8 hommes : ● 1 mitrailleur sans recul 1 aide 5 ● fournisseurs 1 grenades à main ● ● |
|--|--|

Munition

Chaque homme porte 1 cartouchière de 40 cartouches, mais les aides seulement 10 cartouches. 20 des cartouches des chefs de groupe sont des cartouches blindées.

L'approvisionnement 1-5 contient 2 chargeurs de fusil sans recul de 20 cartouches chacun ; les magazines sont transportés dans un sac à 2 magazines, dans la ceinture.

Armes de poing et équipements fonctionnels



Pistolet à recul M.1924 dans le pied du récepteur de recul M.1932.
De Source 2.

Hormis le support de canon sans recul M.1932, l'armement et l'équipement du peloton de trépied ressemblaient beaucoup à ceux du peloton de canons sans recul.

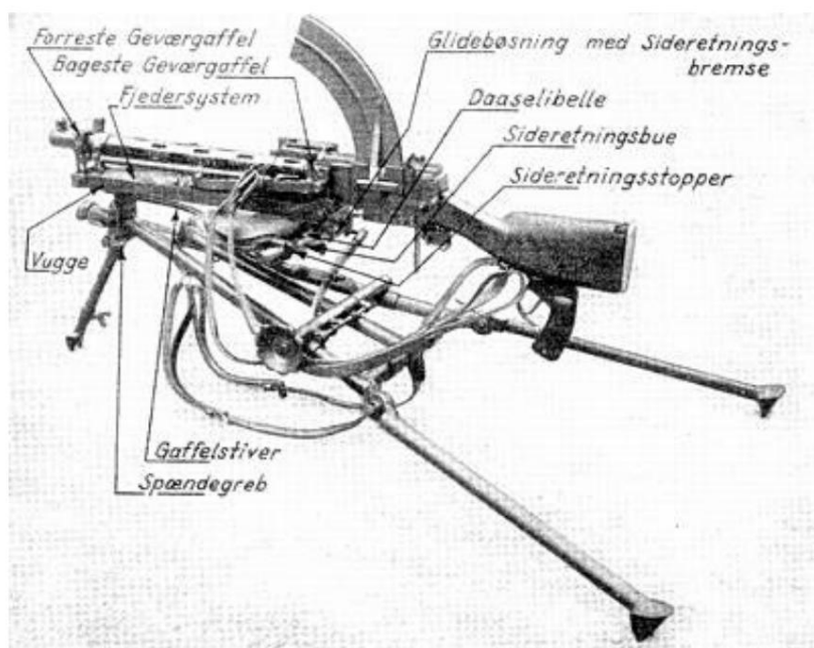
Le pied hôte de recul pèse env. 15 kg.

Le coussin de recul comprend :

- pivot de cible aérienne
- Niveau pilote
- d'échappement Bowden

Les moyens de guidage sont 2 sangles de portage et un dos en cuir.

Le fusil sans recul est conçu pour tirer sur des cibles au sol ou sur des cibles aériennes.

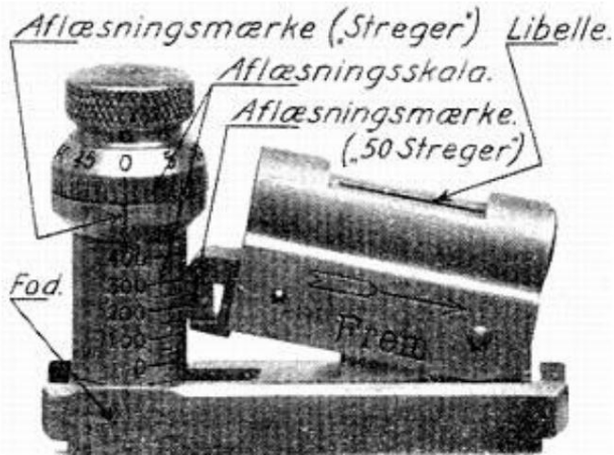


Pistolet à recul M.1924 dans le pied du récepteur de recul M.1932.
De Source 2.

Les positions d'impact du Sagittaire peuvent être

- couché à
- genoux assis
- debout
-

Les positions à genoux et debout sont utilisées par ex. tirer sur des cibles aériennes.



Libellule du cavalier. De Source 2.

Le niveau à bulle du pilote était une sorte de niveau à bulle, à l'aide duquel la position du pied du ressort de rappel pouvait être vérifiée.

Le niveau du cavalier était porté dans la ceinture, dans une pochette à droite de la cartouchière.

Le chef de groupe du groupe tripode porte les moyens de visée aérienne de cible du canon tripode ; ceux-ci sont portés sur le dos, dans un sac avec la sangle sur l'épaule gauche.



Positions d'usine à genoux - tir sur des cibles au sol et des cibles aériennes.

De Source 10.



L'image du haut a clairement servi de base à l'un des dessins sur la feuille de coupure Trefodsgrupper, vers 1941.

L'image de droite montre les viseurs de cible aérienne du fusil à recul.

Prêt pour la bataille



Chef de groupe au groupe tripode.
De Source 1.

Le groupe de trépied comprend...
La suite des chariots d'escrime...

Chef de groupe

1 pochette chargeur (cartouches spéciales, anti-blindage)

Tireur de fusil à recul

Fusil à recul

Permet de

changer 1 pipe (avec étui) et 1 pochette magazine

Consommables 1, 2, 4 et 5

1 pochette magazine

Fournitures 3 2

pochettes de magazines

Grenades à main 1

ped hôte à recul et 1 pochette de chargeur avec 10 grenades à main

Chaque sac de chargeur contient 5 chargeurs de 20 cartouches chacun. Le groupe dispose ainsi de 800 cartouches supplémentaires pour le fusil tripode.



Grenades à main par le groupe tripode.
De Source 1.



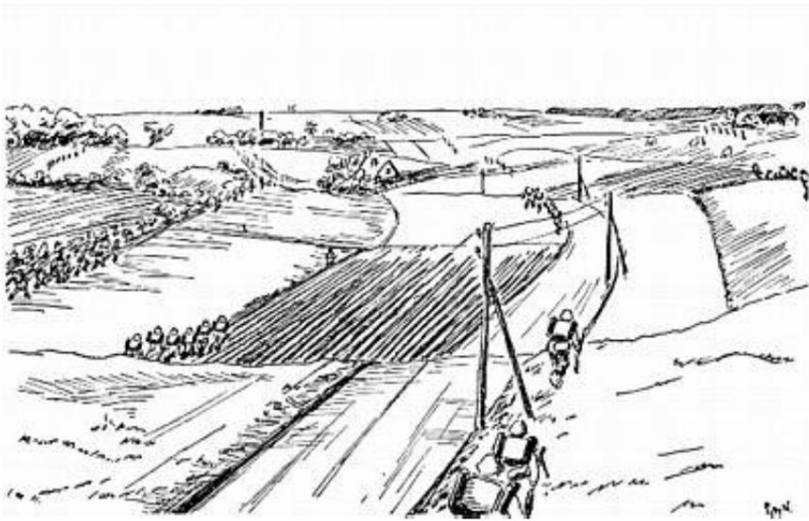
Grenades à main par le groupe tripode.
De Source 1.

La plaque de couche est portée par le grenadier à main et alimente 5.

La grenade à main porte 2 sangles de transport, la fourniture 5 porte 1 sangle de transport.

Sur le trépied, vous pouvez voir l'étui en cuir, qui contient probablement le déclencheur spécial Bowden.

Formations



Les groupes avancent en une seule colonne. De Source 5.

Déploiement : les groupes/pelotons sont séparés les uns des autres dans l'ordre ou sur une seule colonne (colonne de marche) sur ordre ultérieur du conducteur.

Les écarts et les distances dépendent de la situation et du terrain. Lors du déploiement d'un peloton, il y a généralement un espacement de 200 m et une distance de 100 m entre les pelotons; dans le cas d'un déploiement en groupe, il y a généralement des espaces de 50 à 100 m et une distance de 75 à 125 m entre les groupes.

Développement à ordre dispersé : Les groupes sont généralement développés à l'escrime en 2 équipes (réunions). L'espace et la distance entre les groupes, entre les 2 équipes et entre les individus dépendent des conditions. La distance entre la 1ère et la 2ème équipe n'est généralement pas supérieure à 40-50 m. L'espace entre les personnes est, sauf indication contraire, de 10 pas, souvent plus grand. (Les assistants doivent cependant, lors de l'arrêt, s'approcher le plus possible des tireurs à recul.)

Largeur avant pendant l'attaque	pas plus de 500 mètres	Profondeur pas plus de 800 mètres, généralement moins
Largeur avant en défense	nettement supérieure à 500 mètres, généralement moins	Profondeur maximale 800 mètres

L'utilisation des armes



Tireur de recul et assistant. De Source 4.

Le fusil à recul : Le fusil à recul est l'arme la plus importante des groupes de fusils à recul, et c'est donc une règle principale du combat que cette arme doit fonctionner tant qu'il y a un homme et une cartouche dans le groupe.

Il a une grande précision, en particulier sur de courtes distances, et une cadence de tir importante - environ 150 coups par minute. Il est toujours prêt à ouvrir le feu et peut changer de cible à tout moment presque instantanément. Il n'est que légèrement visible ; il est léger et peut donc rapidement changer de place.

À des distances plus longues - plus de 800 m - un grand nombre de cartouches doit être utilisé si l'on veut obtenir un bon effet sur l'ennemi. Il est donc généralement important d'ouvrir d'abord le feu à une distance plus courte, si l'ennemi ne s'est pas préalablement exposé, ce qu'il est avantageux d'exploiter, même si cela coûte beaucoup de cartouches.

À des distances d'environ 600 m, vous pouvez généralement compter sur un effet décisif.



Visez
correctement l'avion vole droit vers ou
directement loin du mitrailleur.
De Source 10.

Fusil trépied : Le fusil à recul dans un trépied peut engager des cibles à moins de 1 500 m avec à peu près le même effet qu'une mitrailleuse.

Les cibles aériennes peuvent être tirées à une distance de 1 000 m. Le tir ne se fait normalement pas avec moins de 4 fusils sans recul, qui sont assemblés en peloton. Le feu est dirigé par le chef de peloton sur son commandement direct, ou par sa prise de position à l'un des canons, qui devient alors le canon de conduite de tir. Les projectiles légers du fusil de contrôle de tir sont utilisés pour la désignation de la cible.

Le chef d'escouade répète les ordres, vérifie leur exécution, observe et corrige le tir de son propre fusil sans recul. Les artilleurs doivent pouvoir diriger leur propre tir si nécessaire.



Fusilier, en position d'approche à genoux. De Source 10.

Fusil et carabine : le fusil/la carabine est utilisé dans la fusillade si nécessaire ; il peut également être utilisé pour le sniping (fusil de sniping M.1928) contre de petites cibles importantes, pour l'autodéfense et enfin avec la baïonnette attachée en combat rapproché.

Il a une grande précision, jusqu'à 800 m, mais il est particulièrement utile à des distances de 400 m et moins.

L'image dans le manuel a clairement constitué la base de l'un des dessins sur la feuille de coupure Trefodsgrupper, vers 1941.

Grenade à main et grenade

Les grenades à main et les grenades à main sont utilisées en combat rapproché. Ils sont utilisés dans l'attaque - en particulier la grenade à main - immédiatement avant la tempête, et dans la défense - en particulier la grenade à main - pour briser l'attaque de tempête de l'ennemi et pour la défense directe du fusil à recul ; ils sont également des moyens de combat efficaces lors du nettoyage des tranchées, des cavités et des couvertures.

Grenade à fusil

Les grenades à fusil sont destinées à toucher l'ennemi lorsqu'il est à couvert, ou à renforcer le feu lorsqu'il tire sur ses propres troupes. La portée la plus longue est d'environ 200 m; les explosifs ont un bon effet à moins de 10 m du point de détonation.

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.
3. Livre de mémoire à utiliser sur le terrain, pendant les exercices et les jeux de guerre par HH Jørgensen, N. Olaf Møllers Forlag, Copenhague 1936.
4. L'Armée du Danemark, Volumes I et II sous la direction du Capitaine Hector Boeck, du Capitaine SE Johnstad-Møller et du Capitaine Lieutenant CV Hjalf, Société pour la publication d'écrits culturels, Copenhague 1934-1935.
5. The Defence Book par le colonel T. Andersen, Gyldendal, Copenhague 1941.
6. Le Life Guard 1908-1933 par Th. Thaulow, H.Hagerups Forlag, Copenhague 1933.
7. Manuel pour les soldats de l'armée, I1. Partie, infanterie - Service sur le terrain et escrime, ministère de la Guerre, Copenhague 1940.
8. Gardehusarkasernen le 29 août 1943 par Anders D. Henriksen, Forlaget Devantier, Næstved 1993, ISBN 87-984530-0-9.
9. Manuel pour les écoles de caporal d'infanterie - Service sur le terrain, Ministère de la guerre, Copenhague 1940.
10. Manuel pour les écoles de caporal d'infanterie - Tir, Ministère de la guerre, Copenhague 1938.

Par Finsted

Noter:

1) From Horse to Motor, dépliant de l'exposition spéciale du Tøjhusmuseet à Christiansborg Ridebane, 14 juillet - 12 août 1990.

2) De Regardez droit ! Conscription pour débat par Hans Chr. Bjerg, Uffe Østergaard et Hans Engell, Folk & Forsvar, Copenhague 1999, ISBN87-987619-00.