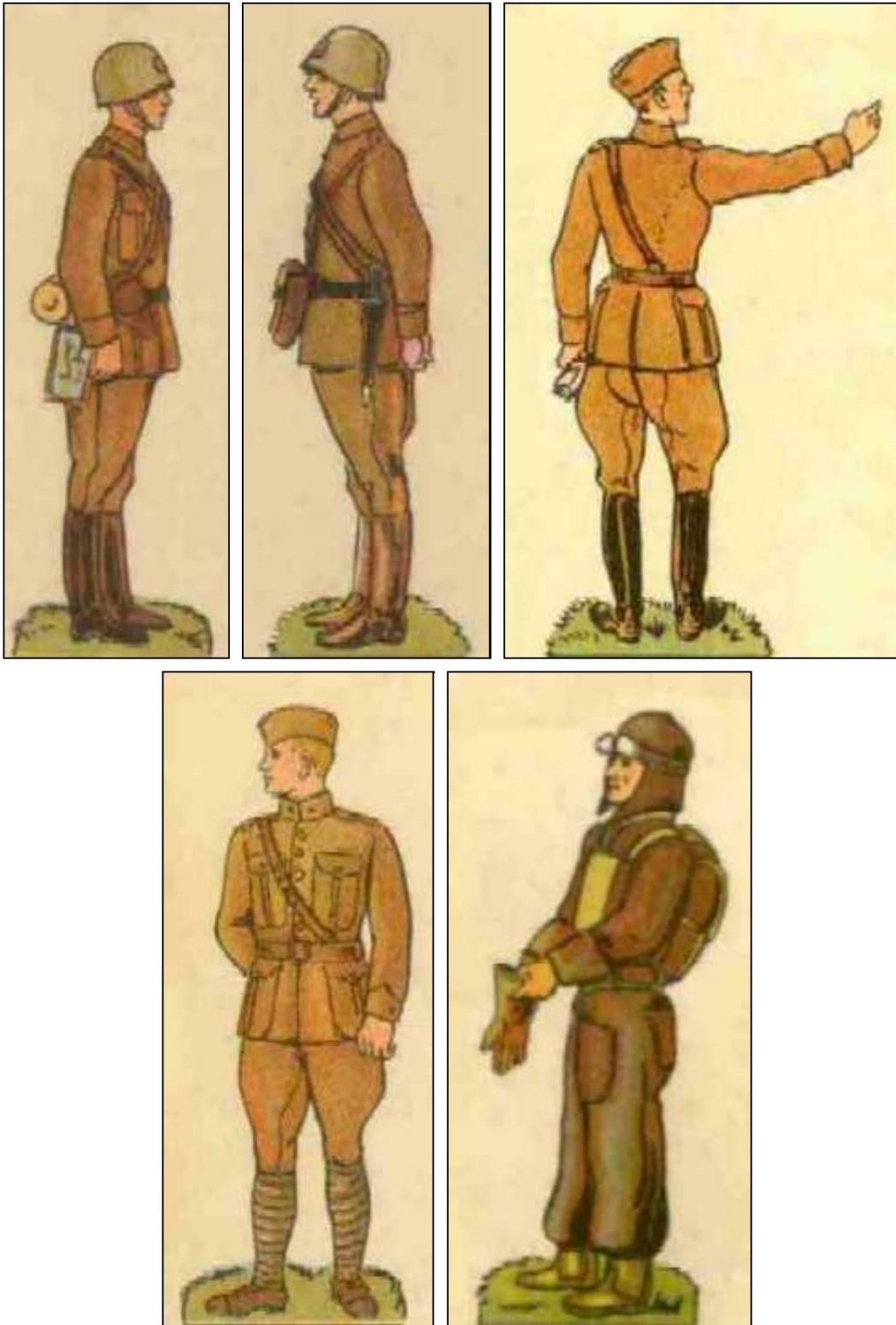


Le projecteur est du type utilisé dans l'armée. Sa portée est de 10 à 12 kilomètres et la luminosité correspond à 800 millions de lumières normales. Il a été transporté sur un camion à deux essieux (Kraftvogn Model 1934, qui était un camion danois Triangel), d'où il a été roulé dans une goulotte jusqu'à la position de fonctionnement au sol. Le projecteur était alimenté par une dynamo sur le camion. Le projecteur pourrait être relié aux canons antiaériens afin qu'il puisse fonctionner automatiquement en synchronisation avec les canons.

La station radio pourrait bien être destinée à la tâche comme moyen de communication entre les troupes au sol et la machine de reconnaissance. Je ne sais pas si la station de radio est d'un type qui était utilisé dans l'armée danoise. Mais surtout, la radio, y compris l'antenne distinctive, semble avoir été calquée sur un modèle fabriqué par la société allemande Elastolin (659/20 Funkergruppe mit

radio bidirectionnelle).



Il n'est pas clair d'après les chiffres à quel type d'arme ils appartiennent, mais ils étaient si universels qu'ils pouvaient être utilisés dans de nombreux rôles.