

№. 4664 res. o. p. n. 1909.

52 7196

M. KIR. HONVEDELMI MINISTERIUM VI. CSOPORT FŐNÖKE.

ZMKA. TUD. KÖNYVTÁR
ARCHIVUM
Lelt. sz.: 2848

Leltározva 2010

ELŐZŐ KIADÁS 1975.



Instruktion

über die Verwendung der M. 8 Wurfbrücke
als Verladerrampe.

KÖNYVTÁR
szám.

7196

M. kir.
honvéd központi
Lévegővédelmi

Der Protz 1: Fig. 7: mit der Vorleben der abgegrenzten Gestalt.
Die Messungen sind die Distanzen der Distanzen, wie
auch die Abstände der Funktionen nach hinwärts zu verfahren, geht Fig. 8 (a) und (b).
Fig. 9 zeigt die Vorleben einer Funktion.
Denn die Vorleben ist hinwärts der Distanzen
eingeführt.

Die Vorleben der Funktionen sind mit den
Vorleben verbunden sind nach der Distanzen.

Partiellierung. Die Vorleben der Funktionen
sind partiell entfernt die Distanzen sind hinwärts. Die erste Distanz
bietet die Vorleben A Fig. 10 entfernt, nachher mit der Distanz
bietet mit jeder Distanzen hinwärts.

Die Distanzen sind hinwärts, die Distanzen
sind hinwärts, nachher die Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts.

Fig. 10 zeigt die Distanzen A entfernt.
Die Funktionen der Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts.

Denn die Funktionen der Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts.

Die Funktionen der Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts.

Denn die Funktionen der Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts.

Die Funktionen der Distanzen sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts
sind hinwärts sind hinwärts sind hinwärts.

Fig. 1.

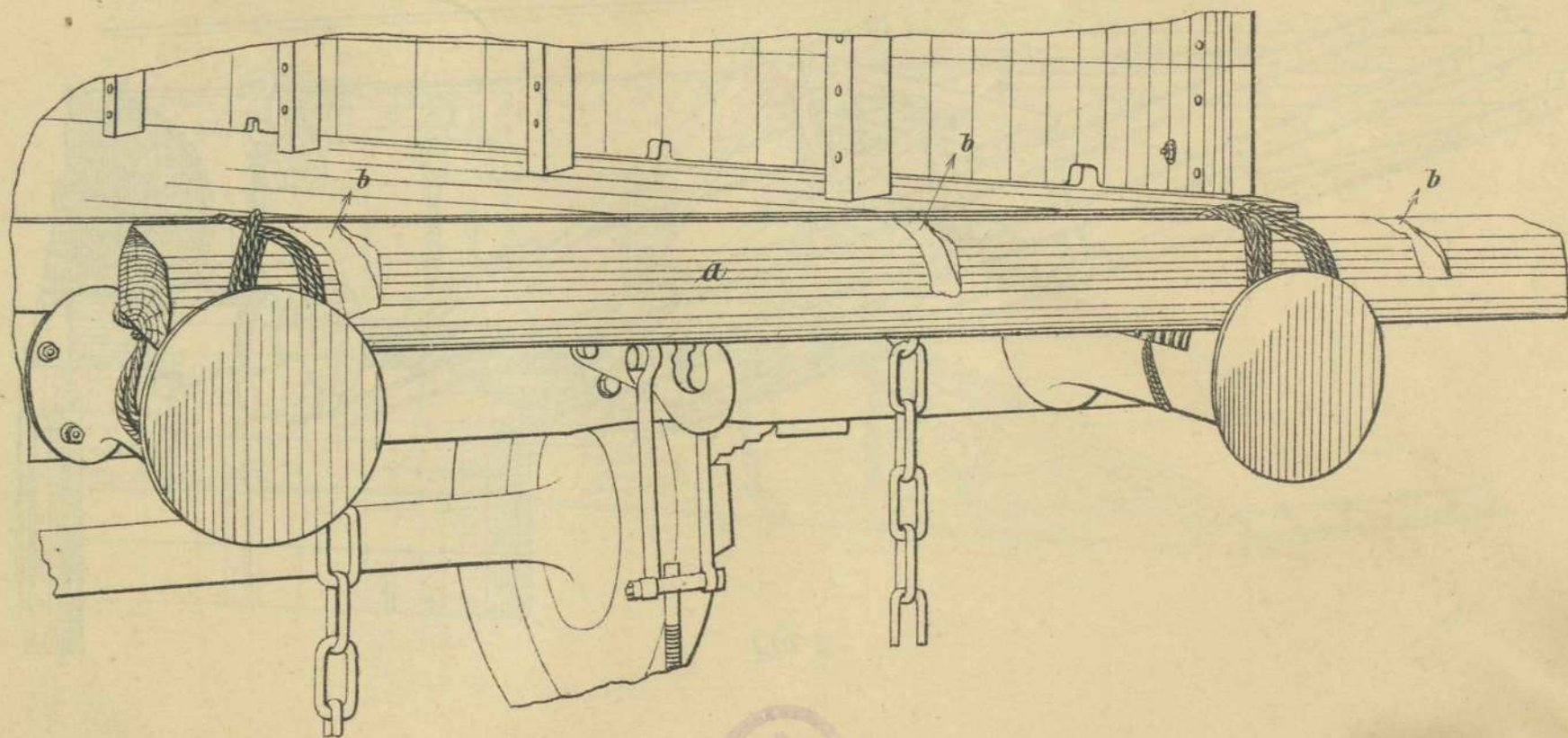


Fig. 2.

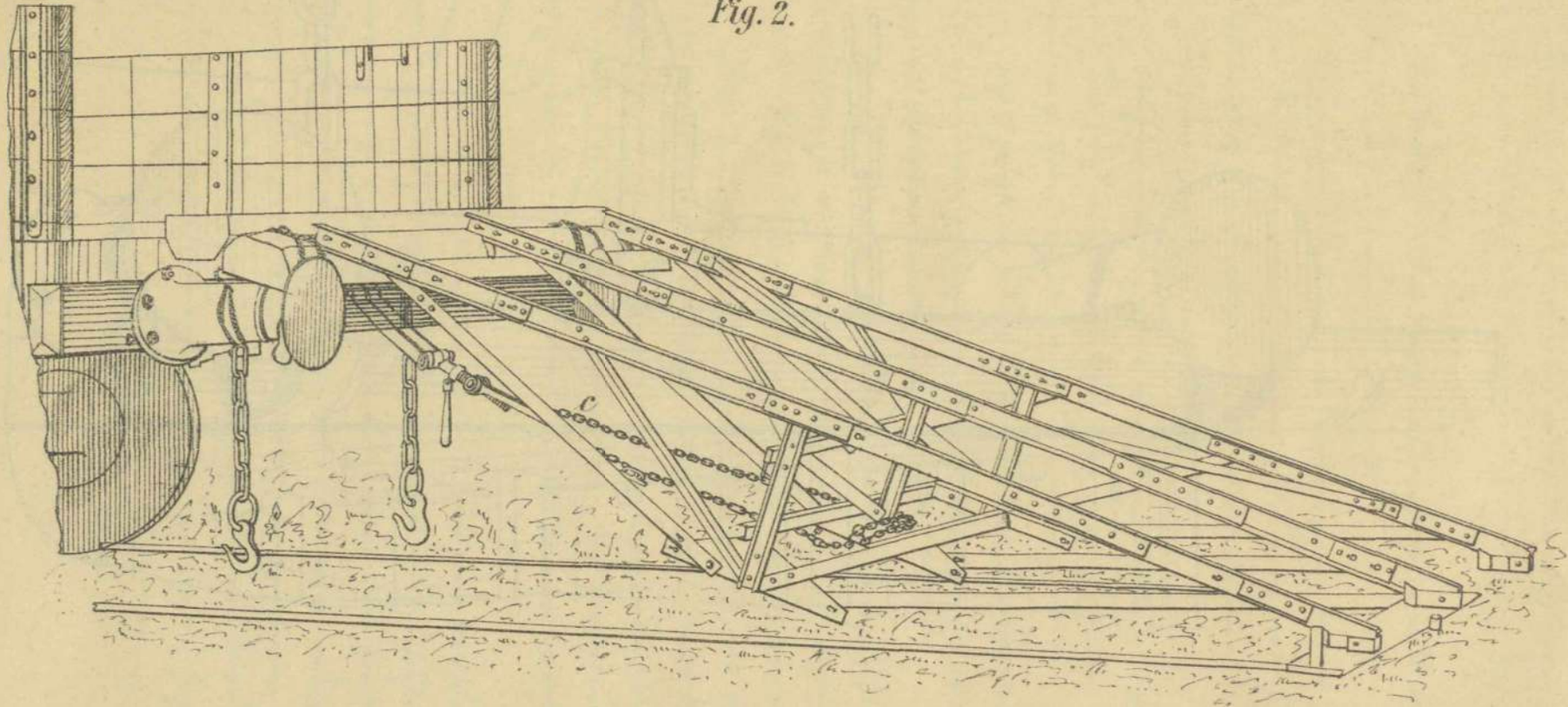


Fig. 3.

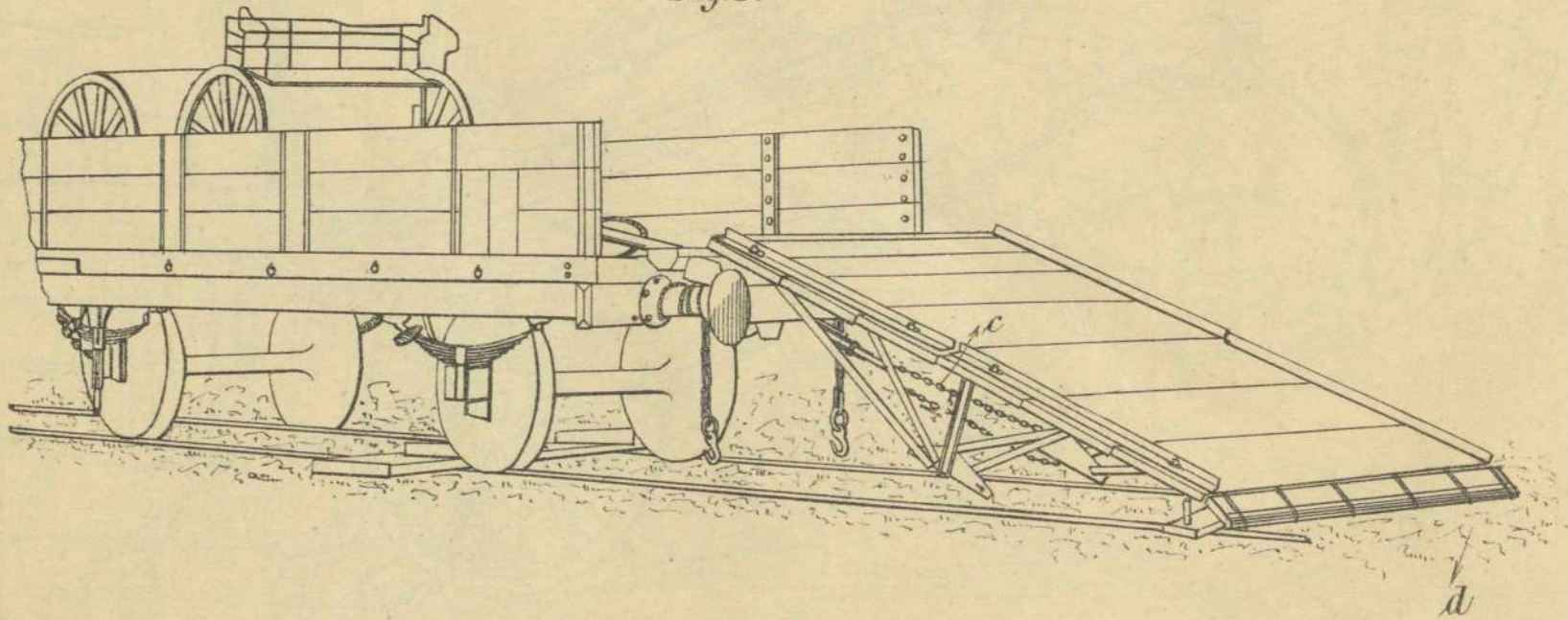


Fig. 4.

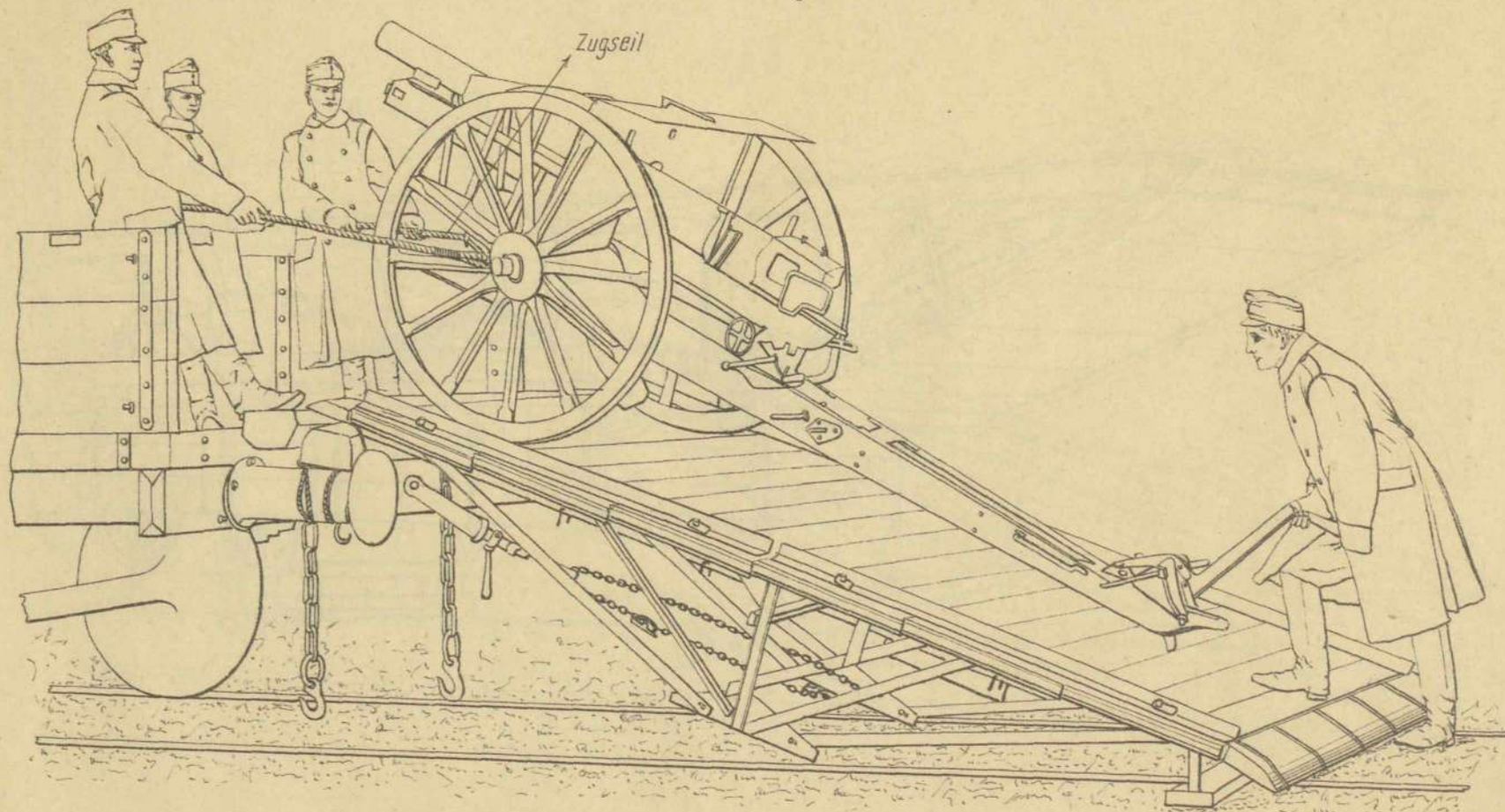


Fig. 5.

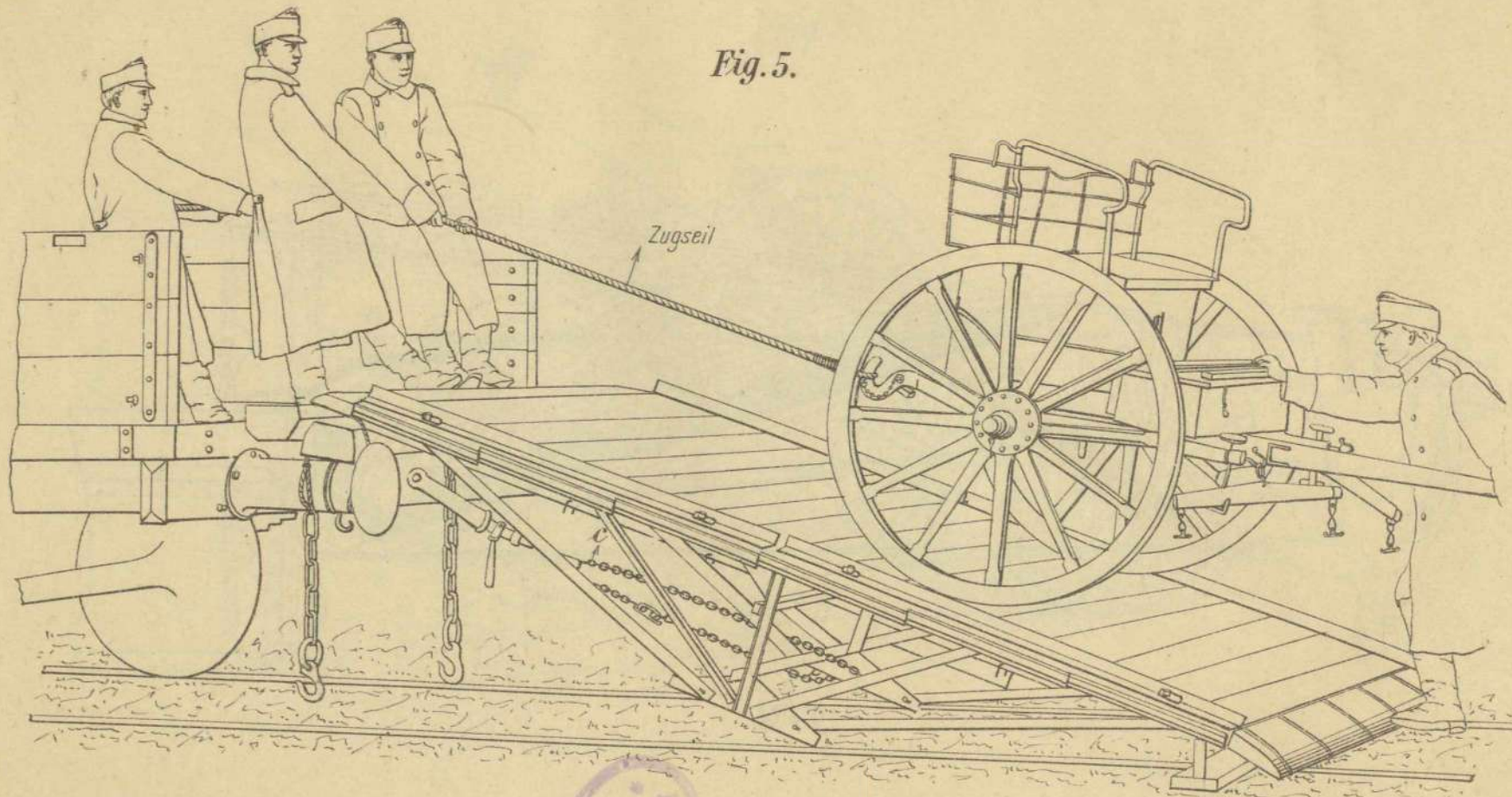


Fig. 6.

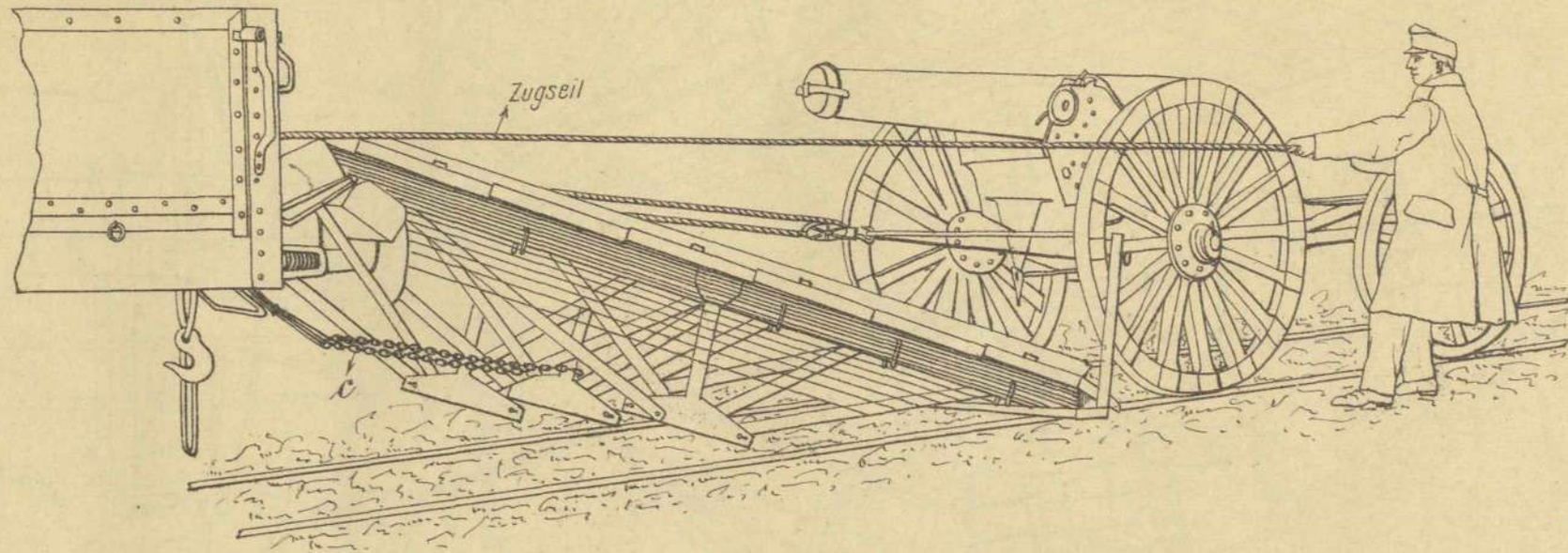


Fig. 7.

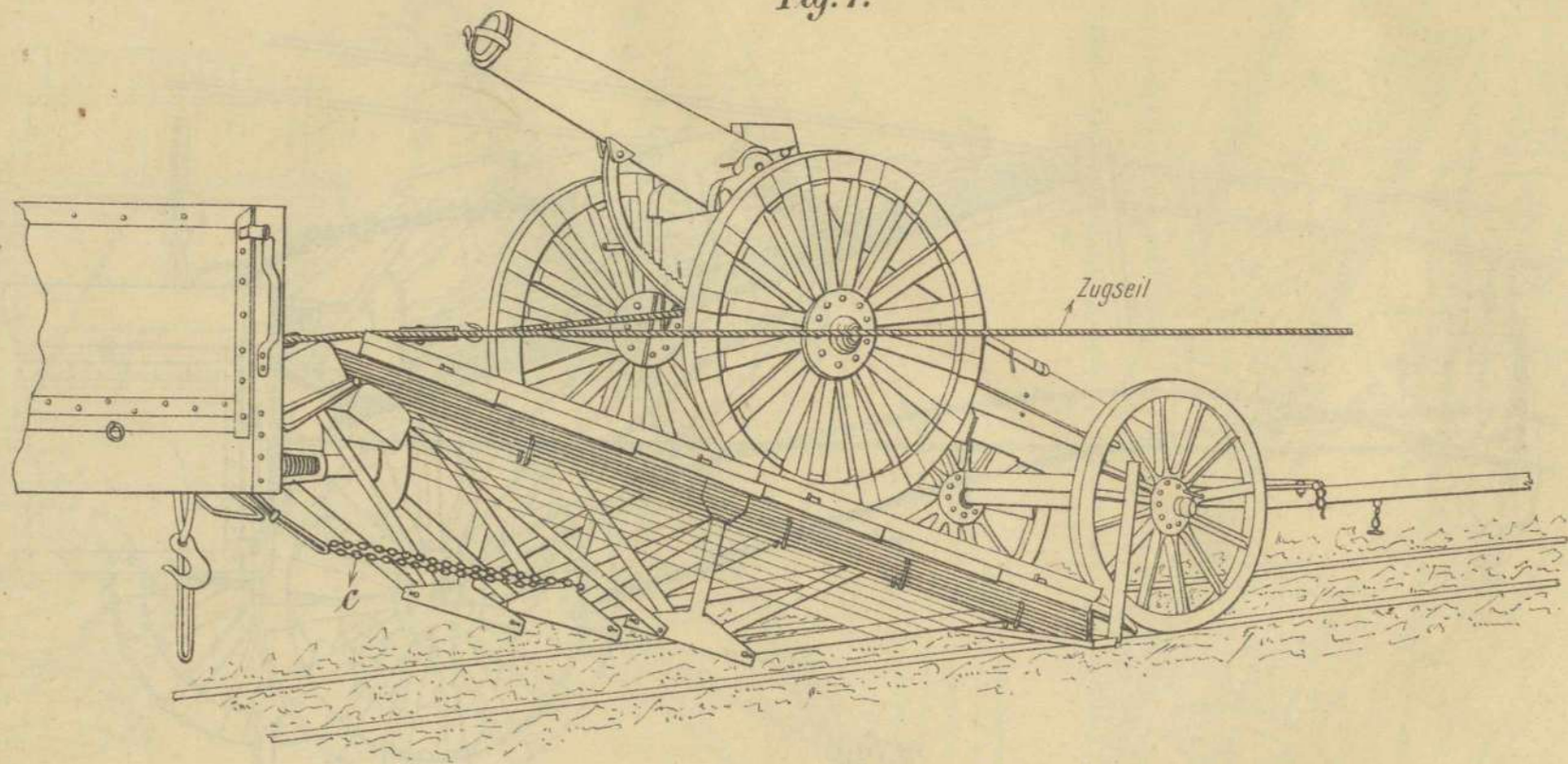


Fig. 8.

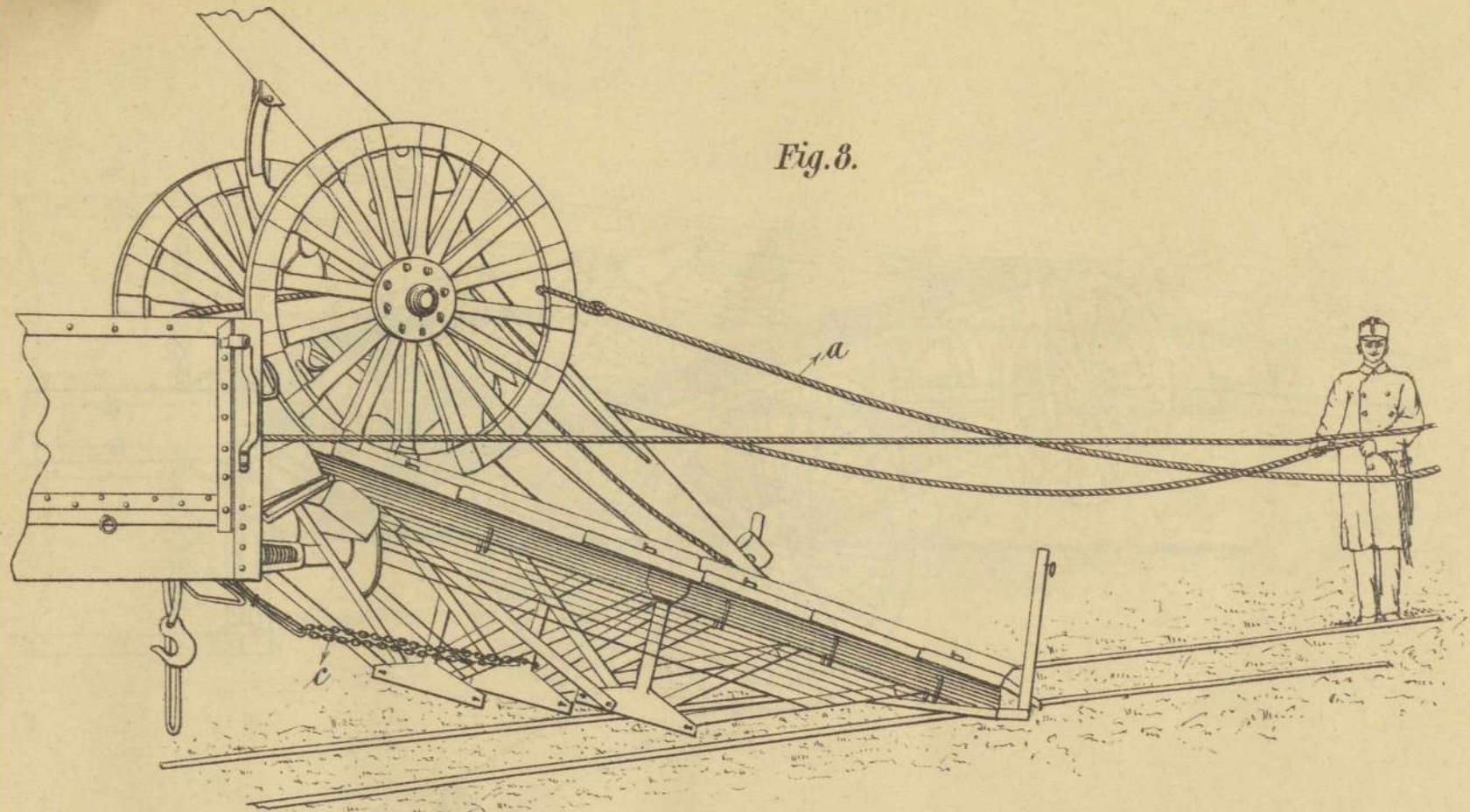


Fig. 9.

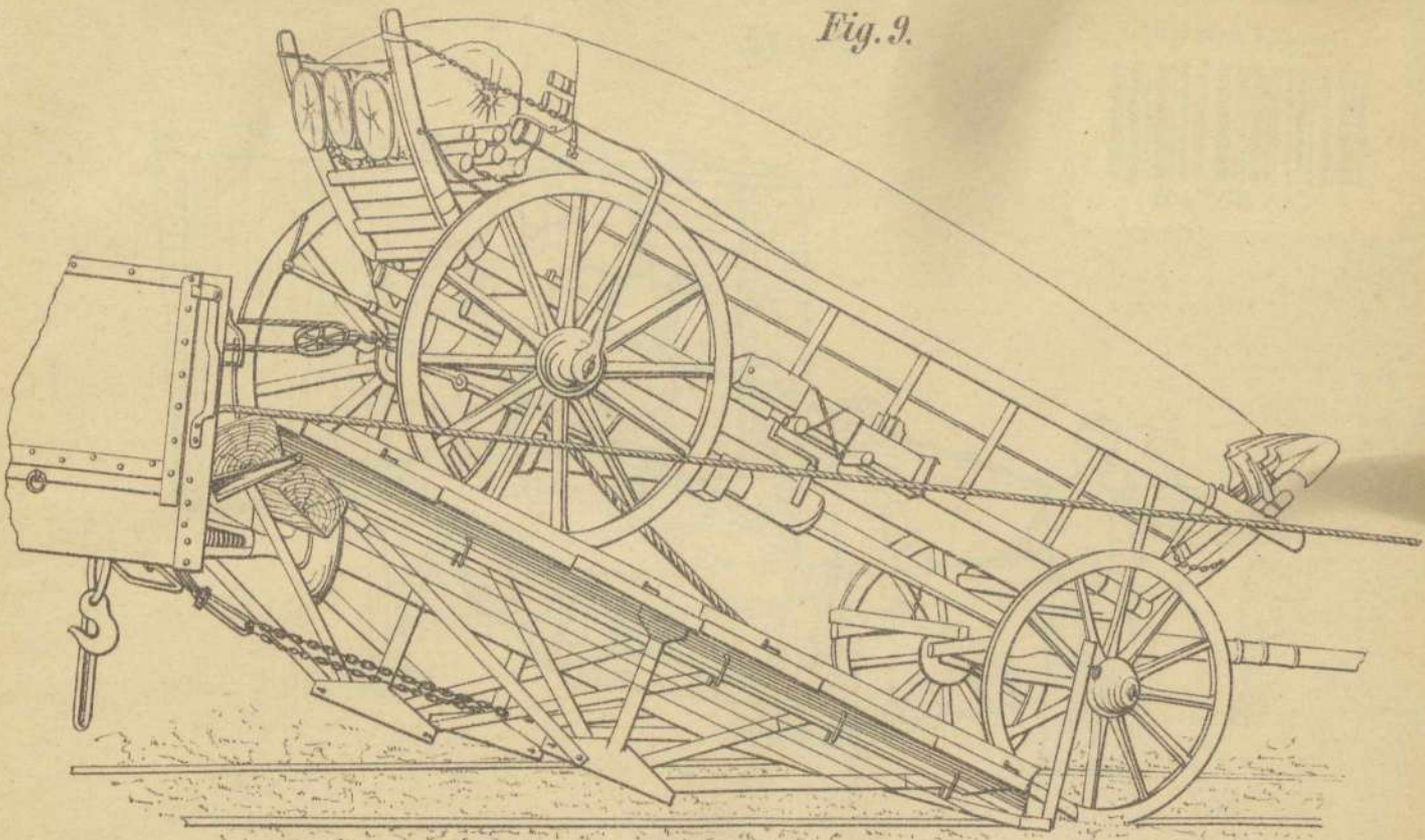


Fig. 10.

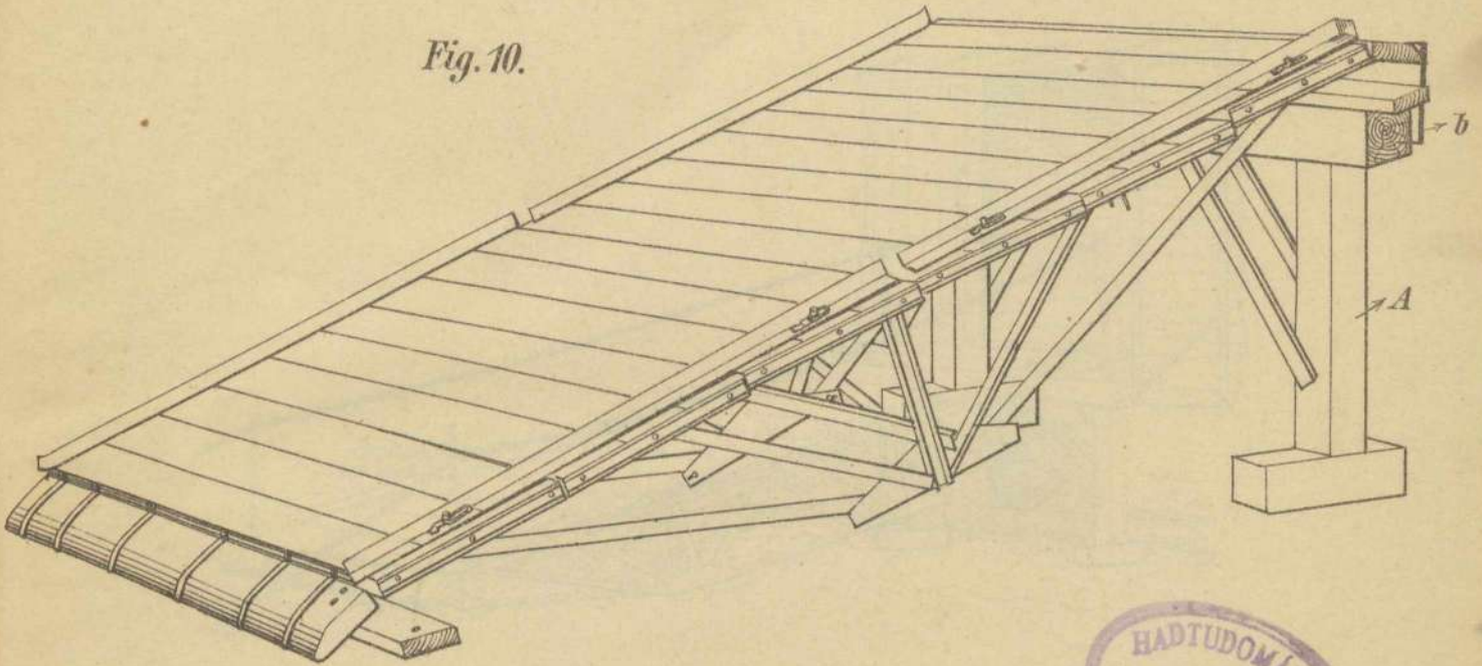


Fig. 11.

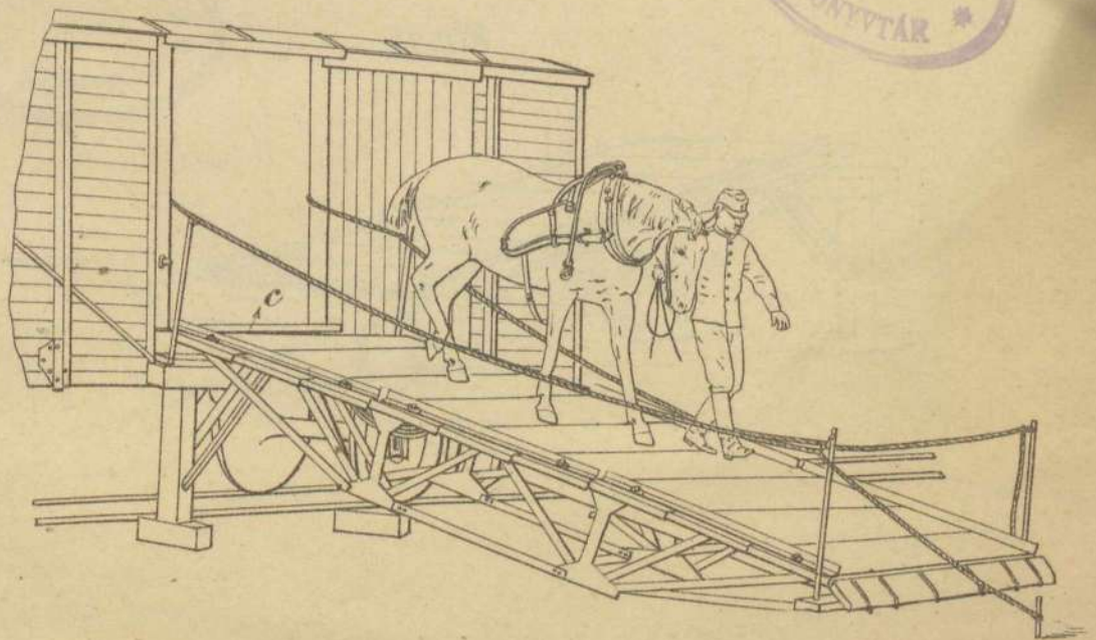


Fig. 12.

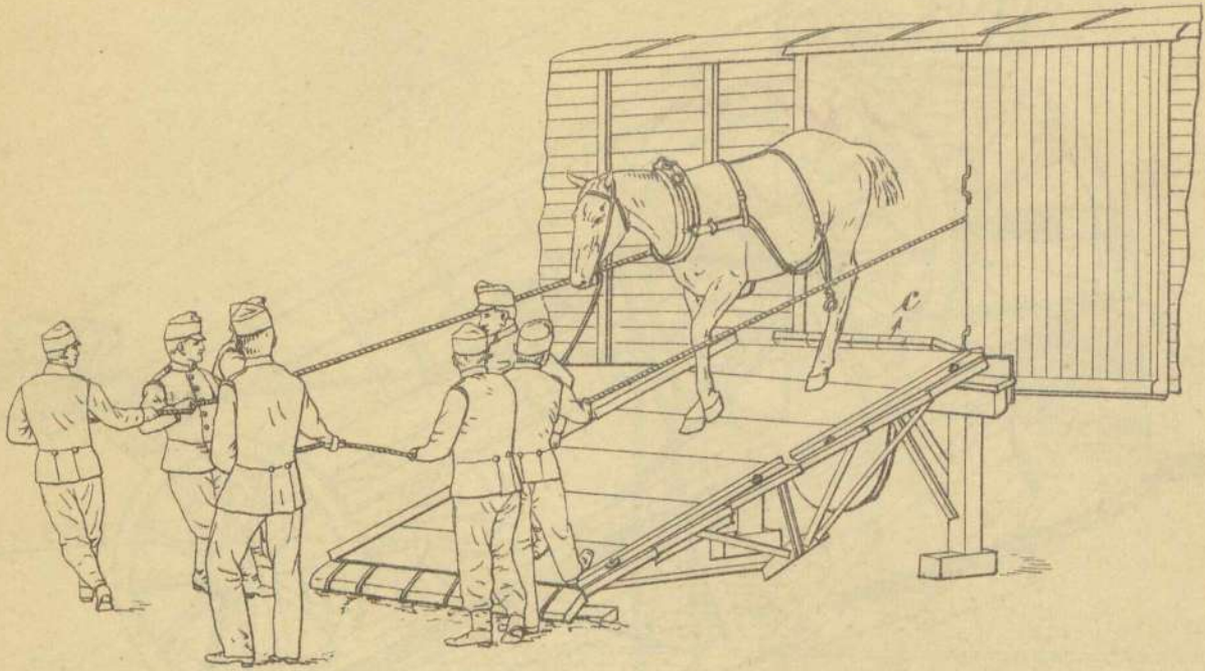


Fig. 13.

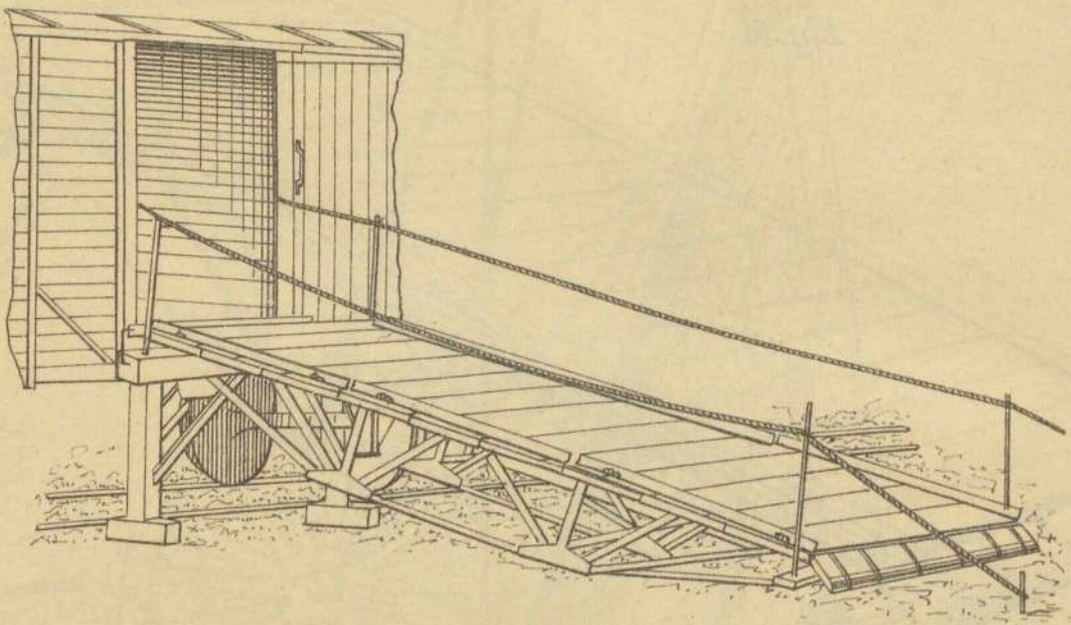
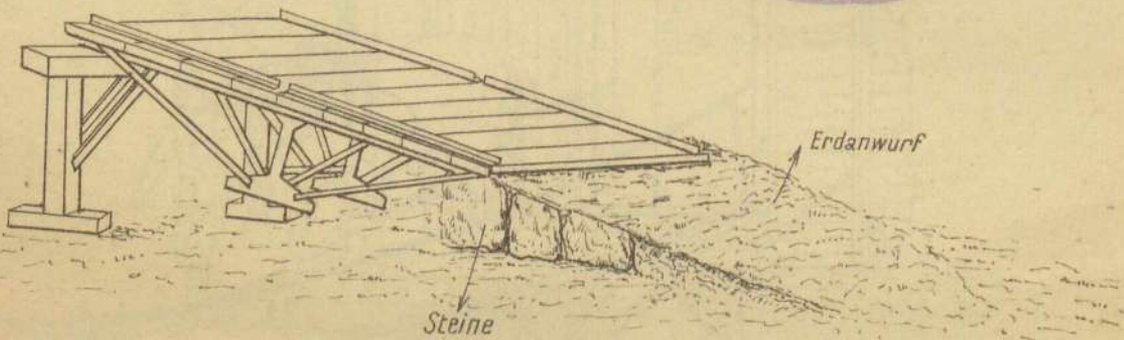


Fig. 14.



NKE EKK

HHK Kari Könyvtár



84768757



