

Title (en)

Ammunition loading device for a turret mounted gun.

Title (de)

Munitionsladevorrichtung für eine in einem Panzerturm angeordnete Rohrwaffe.

Title (fr)

Dispositif de chargement de munitions dans une arme montée en tourelle.

Publication

EP 0664430 A2 19950726 (FR)

Application

EP 94203742 A 19941222

Priority

FR 9315421 A 19931222

Abstract (en)

The loader comprises a receiver (20) for the munition rounds, connected to the turret housing and equipped with a pusher (28) which is driven by an endless chain (32) with a drive (36). The receiver is connected to a slider (8) which moves the round between storage and loading positions, and comprises a plate (21) and two articulated half shells (22). The plate is in the shape of a rectangular panel with a flange (24) at one end to support the munition round, while the pusher is connected to a sliding carriage (27) travelling along a slideway mounted parallel to the plate. The chain drive is in the form of a pinion (35) and two rollers.

Abstract (fr)

Dispositif de chargement manuel d'un canon (1) intégré dans une tourelle (2) de véhicule blindé, caractérisé en ce qu'il est constitué d'un moyen de réception (20) de munitions (3) solidaire du panier de tourelle, d'un pousoir de refoulement (28) de la munition en prise sur son culot, ledit pousoir étant entraîné par une chaîne fermée (32), et d'un moyen (36) d'entraînement manuel de la chaîne (32), la chaîne (32) et le moyen (36) d'entraînement étant solidaires du moyen de réception (20). <IMAGE>

IPC 1-7

F41A 9/43; F41A 9/16

IPC 8 full level

F41A 9/16 (2006.01); **F41A 9/43** (2006.01)

CPC (source: EP)

F41A 9/16 (2013.01); **F41A 9/43** (2013.01)

Cited by

EP4317903A1; FR3138690A1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT

DOCDB simple family (publication)

FR 2714157 A1 19950623; FR 2714157 B1 19960209; DE 69416812 D1 19990408; DE 69416812 T2 19990708; EP 0664430 A2 19950726; EP 0664430 A3 19950913; EP 0664430 B1 19990303

DOCDB simple family (application)

FR 9315421 A 19931222; DE 69416812 T 19941222; EP 94203742 A 19941222