

Title (en)  
Magazine for belted ammunition.

Title (de)  
Munitionsbehälter für gegurtete Munition.

Title (fr)  
Magasin pour munitions en bande.

Publication  
**EP 0141109 A2 19850515 (DE)**

Application  
**EP 84109995 A 19840822**

Priority  
CH 595583 A 19831104

Abstract (en)  
[origin: US4610191A] The ammunition container is subdivided by partition walls into individual compartments. Such containers must be structured in such a manner that a cartridge belt can be easily laterally withdrawn from the container at the top thereof. For this purpose there are provided partition walls which are formed by a stationary rigid partition wall portion and a pivotable spring-type or resilient partition wall portion. The two partition wall portions are interconnected by a resilient member, such as a spring plate or leaf. Furthermore, the distance between the spring plates or leaves and the base member or floor of the container continually increases from one partition wall to the next-following partition wall in the direction towards the discharge or outlet opening of the ammunition container.

Abstract (de)  
Munitionsbehälter (10) die durch Zwischenwände (16-19) in einzelne Abteile (20-24) unterteilt sind, müssen so ausgebildet sein, dass der Patronengurtsich leicht oben seitlich aus dem Behälter (10) herausgezogen werden kann. Zu diesem Zweck sind Zwischenwände (16-19) vorgesehen, die durch eine ortsfeste Festwand (16a-19a) und eine schwenkbare Federwand (16b-19b) gebildet werden, welche durch ein Federblech (16c-19c) miteinander verbunden sind. Ausserdem nimmt der Abstand der Federbleche (16c-19c) vom Behälterboden (11) gegen die Behälteröffnung (39) von einer Zwischenwand (16-19) zur nächsten ständig zu.

IPC 1-7  
**F41D 10/14**

IPC 8 full level  
**F41A 9/79** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F41A 9/79** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP2581697A3; US4974490A

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0141109 A2 19850515; EP 0141109 A3 19850703; EP 0141109 B1 19880120; AT E32144 T1 19880215; DE 3468939 D1 19880225; US 4610191 A 19860909**

DOCDB simple family (application)  
**EP 84109995 A 19840822; AT 84109995 T 19840822; DE 3468939 T 19840822; US 66553184 A 19841026**