

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 918 204 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.09.1999 Patentblatt 1999/35

(51) Int Cl.⁶: F41A 9/79

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.05.1999 Patentblatt 1999/21

(21) Anmeldenummer: 98890345.6

(22) Anmeldetag: 20.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 21.11.1997 AT 197697

(71) Anmelder: STEYR-DAIMLER-PUCH
AKTIENGESELLSCHAFT
1010 Wien (AT)

(72) Erfinder:

- Sulm, Günther
1110 Wien (AT)
- Brichta, Karl, Ing.
2435 Ebergassing (AT)

(54) Behälter für gegurtete Munition

(57) In einem Behälter für gegurtete Munition bildet diese zwischen Zwischenwänden (10) Schleifen (14), wird dadurch leichtes Ausziehen gewährleistet, daß die gegurtete Munition (11,12) auf dem Boden (1) stehend

gelagert ist und eine Wand (6) eine vertikale gerichtete Austrittsöffnung (8) für die gegurtete Munition aufweist und daß der Boden (1) einen Kunststoffbelag (13) ge- ringen Reibwertes aufweist.

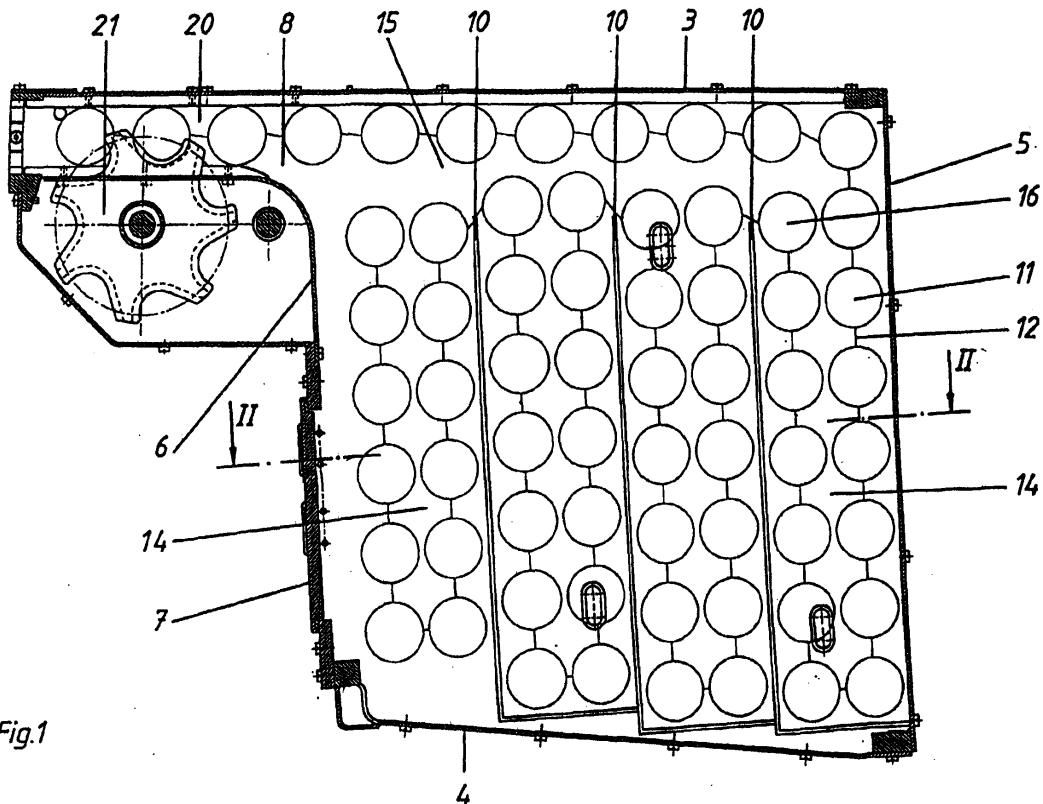


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 89 0345

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE 19 34 144 A (HECKLER UND KOCH) 4. Februar 1971 (1971-02-04) * Seite 10, Absatz 2 - Seite 11, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *	1, 3, 4, 6	F41A9/79
Y	US 2 470 475 A (C. DIAPER) 17. Mai 1949 (1949-05-17) * Spalte 2, Zeile 9-32; Abbildung 1 *	1, 3, 4, 6	
A	US 1 343 374 A (J. PEOPLES) 15. Juni 1920 (1920-06-15) * Seite 2, Zeile 76-110; Abbildung 8 *	1, 2	
A	FR 1 178 742 A (G. EVEN) 14. Mai 1959 (1959-05-14)		
A, D	DE 31 16 073 A (BREDA MECC BRESCIANA) 4. Februar 1982 (1982-02-04)		
A, D	US 2 710 561 A (A. DOWD) 14. Juni 1955 (1955-06-14)		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
			F41A
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	12. Juli 1999	Van der Plas, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 89 0345

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-07-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1934144	A	04-02-1971	BE	754344 A		18-01-1971
US 2470475	A	17-05-1949		KEINE		
US 1343374	A	15-06-1920		KEINE		
FR 1178742	A	14-05-1959		KEINE		
DE 3116073	A	04-02-1982	AR	229400 A	15-08-1983	
			AT	371933 B	10-08-1983	
			AT	193281 A	15-12-1982	
			AU	539524 B	04-10-1984	
			BE	888617 A	17-08-1981	
			BR	8102852 A	02-02-1982	
			CA	1160089 A	10-01-1984	
			CH	646246 A	15-11-1984	
			DK	183781 A, B,	09-11-1981	
			FR	2482281 A	13-11-1981	
			GB	2076129 A, B	25-11-1981	
			GR	75247 A	13-07-1984	
			IN	155917 A	23-03-1985	
			JP	1736480 C	26-02-1993	
			JP	4023196 B	21-04-1992	
			JP	57002999 A	08-01-1982	
			NL	8102076 A	01-12-1981	
			PT	72940 A, B	01-05-1981	
			SE	8102791 A	09-11-1981	
			TR	21701 A	07-03-1985	
US 2710561	A	14-06-1955		KEINE		