

(19)



(11)

**EP 2 604 968 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.2015 Patentblatt 2015/02**

(51) Int Cl.:  
**F41H 5/22 (2006.01)**      **F42B 39/28 (2006.01)**  
**F41A 9/64 (2006.01)**      **F41A 9/82 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.06.2013 Patentblatt 2013/25**

(21) Anmeldenummer: **12196814.3**

(22) Anmeldetag: **12.12.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder:  
• **Reiting, Ernst**  
  **34127 Kassel (DE)**  
• **Witzel, Jörg**  
  **34127 Kassel (DE)**

(30) Priorität: **16.12.2011 DE 102011056513**

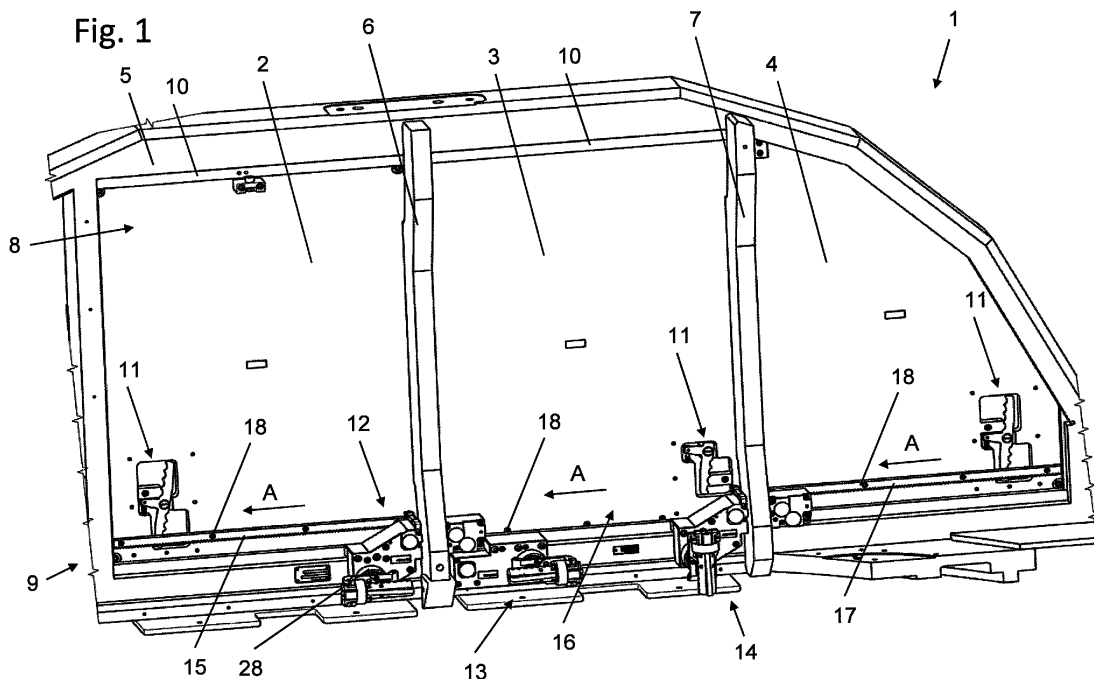
(74) Vertreter: **Feder Walter Ebert**  
**Patentanwälte**  
**Achenbachstrasse 59**  
**40237 Düsseldorf (DE)**

(71) Anmelder: **Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG**  
**80997 München (DE)**

(54) **Schiebetürvorrichtung für Munitionsmagazin**

(57) Die Erfindung betrifft ein Munitionsdepot, insbesondere zur Anordnung an einem militärischen Fahrzeug, mit einem über eine Schiebetür (2, 3, 4) verschließbaren Munitionsraum, wobei die Schiebetür (2, 3, 4) durch eine Antriebsvorrichtung (12, 13, 14) zwischen ei-

ner Offenstellung und einer Schließstellung bewegbar ist und wobei die Schiebetür (2, 3, 4) durch eine Rücklaufsicherung (28) gegen unbeabsichtigte Bewegungen gesichert ist.



**EP 2 604 968 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 19 6814

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	DE 42 00 903 A1 (WEGMANN & CO GMBH [DE]) 22. Juli 1993 (1993-07-22) * Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 68 * * Abbildungen *	1 2-15	INV. F41H5/22 F42B39/28
A	----- DE 10 2009 032616 A1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 17. Juni 2010 (2010-06-17) * Zusammenfassung * * Abbildungen *	1-15	ADD. F41A9/64 F41A9/82
A	----- DE 955 292 C (FRIEDRICH WILHELM KIEKERT) 3. Januar 1957 (1957-01-03) * das ganze Dokument *	1-15	
A	----- AT 397 409 B (SWOBODA KAROSSERIE STAHLBAU [AT]) 25. April 1994 (1994-04-25) * das ganze Dokument *	1-15	
A	----- DE 10 2005 019150 A1 (SIEMENS AG [DE]) 2. November 2006 (2006-11-02) * Zusammenfassung * * Abbildungen *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F41A F42B F41H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 1. Dezember 2014	Prüfer Vermander, Wim
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

1  
EPO FORM 1503, 03.82 (P/04C03)

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

EP 12 19 6814

5

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

10

01-12-2014

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4200903 A1	22-07-1993	DE 4200903 A1 EP 0551635 A1 US 5284082 A	22-07-1993 21-07-1993 08-02-1994
DE 102009032616 A1	17-06-2010	KEINE	
DE 955292 C	03-01-1957	KEINE	
AT 397409 B	25-04-1994	KEINE	
DE 102005019150 A1	02-11-2006	AT 464451 T CN 101166883 A DE 102005019150 A1 EP 1875028 A1 ES 2342973 T3 WO 2006114392 A1	15-04-2010 23-04-2008 02-11-2006 09-01-2008 20-07-2010 02-11-2006

EPC FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82