



(11)

EP 2 497 537 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(51) Int Cl.:
A62C 99/00 (2010.01) A62C 3/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.09.2012 Patentblatt 2012/37

(21) Anmeldenummer: **12156496.7**

(22) Anmeldetag: 22.02.2012

(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

(30) Priorität: 09.03.2011 DE 102011013464

(71) Anmelder: Kidde Fire Trainers GmbH
52070 Aachen (DE)

(72) Erfinder:

- Winkler, Jörg
21629 Neu-Wulmstorf (DE)
- Weber, Hans
52134 Herzogenrath (DE)

(74) Vertreter: **Bauer, Dirk**
Bauer Wagner Priesmeyer
Patent- und Rechtsanwälte
Grüner Weg 1
52070 Aachen (DE)

(54) Mobile Feuerlöschübungsanlage in Form eines Flugzeugrumpfes

(57) Die Erfindung betrifft eine mobile Feuerlösch-übungsanlage in Form zumindest eines Flugzeugrumpfes, der aus einer Mehrzahl von Rumpfmodulen zusammengesetzt ist, die in einer Übungsposition in Richtung einer Längsachse des Flugzeugrumpfes hintereinander angeordnet und miteinander verbunden sind und durch Lösen von Verbindungen jeweils in eine Vereinzelungsposition bringbar sind, in der jedes einzelne Rumpfmodul mittels eines Straßentransportfahrzeugs transportierbar ist.

Mobile Feuerlöschübungsanlagen dieser Art sind für den Transport mittels eines Straßentransportfahrzeugs an eine maximale Obergrenze bezüglich ihres Breitmaßes gebunden, oberhalb dessen ein Transport über öffentliche Straßen nicht ohne weiteres möglicht wäre.

Durch eine solche Zusammenschiebbarkeit eines Rumpfmoduls (2, 2', 2'', 2''') können Feuerlöschübungsanlagen (1, 1') genutzt werden, die in der Übungsposition eine Breite (B1) größer als 2,55 m aufweisen, in der Transportposition allerdings dieses Maß mindestens einhalten, vorzugsweise unterschreiten.

Die Erfindung betrifft überdies ein Verfahren zur Demontage und zum Transport einer erfindungsgemäßen Feuerlöschübungsanlage (1, 1').

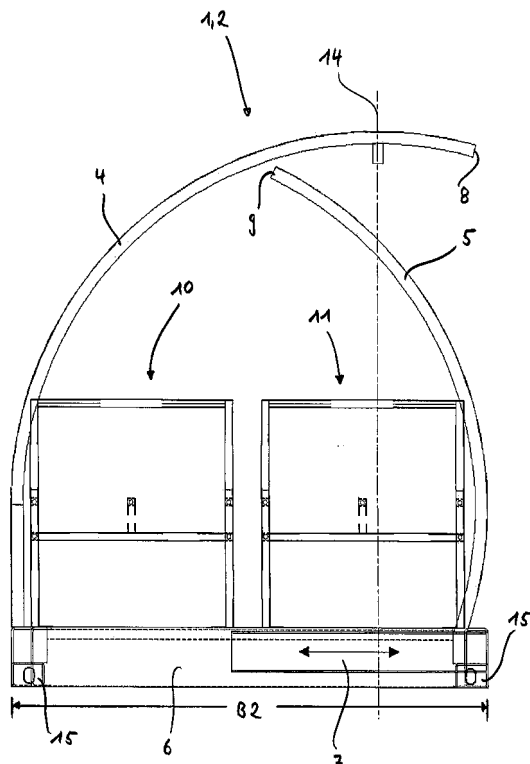


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 15 6496

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	US 5 316 480 A (ELLSWORTH THAYNE N [US]) 31. Mai 1994 (1994-05-31) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-12	INV. A62C99/00
Y	----- US 2 901 282 A (MEAKER ARCHIBALD G) 25. August 1959 (1959-08-25) * das ganze Dokument *	1-12	ADD. A62C3/08
A	----- US 5 688 136 A (ROGERS WILLIAM [US] ET AL) 18. November 1997 (1997-11-18) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-12	
A	----- US 5 203 707 A (MUSTO DOMINICK J [US] ET AL) 20. April 1993 (1993-04-20) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-12	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A62C G09B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 30. August 2012	Prüfer Vervenne, Koen
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 12 15 6496

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

30-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5316480	A	31-05-1994	AU US US WO	6128094 A 5316480 A 5509806 A 9418654 A1		29-08-1994 31-05-1994 23-04-1996 18-08-1994
US 2901282	A	25-08-1959		KEINE		
US 5688136	A	18-11-1997		KEINE		
US 5203707	A	20-04-1993	AT CA DE DE EP ES GR US WO	173853 T 2086475 A1 69227682 D1 69227682 T2 0584294 A1 2126642 T3 3029467 T3 5203707 A 9314481 A1		15-12-1998 07-07-1993 07-01-1999 10-06-1999 02-03-1994 01-04-1999 28-05-1999 20-04-1993 22-07-1993