



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(51) Int Cl.:
A62C 99/00 ^(2010.01) **A62C 3/08** ^(2006.01)

(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 Feuerlöschübungsanlage 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 Straßentransportfahrzeuges an eine maximale Obergrenze bezüglich ihres Breitenmaßes gebunden, oberhalb dessen ein Transport über öffentliche Straßen nicht ohne weiteres möglich 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').

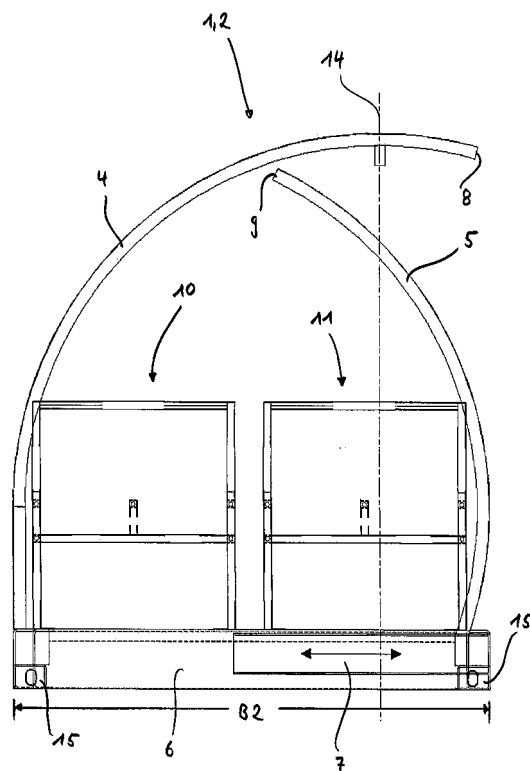


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 15 6496

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. August 2012	Prüfer Vervenne, Koen
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 Patentedokument, 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 (P04C03)

**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 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.

30-08-2012

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

EPO FORM P0461

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