



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.2009 Patentblatt 2009/02**

(51) Int Cl.:  
**A45C 13/02** <sup>(2006.01)</sup> **G06F 1/16** <sup>(2006.01)</sup>  
**A45C 3/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.09.2008 Patentblatt 2008/38**

(21) Anmeldenummer: **08102568.6**

(22) Anmeldetag: **13.03.2008**

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

(72) Erfinder:  
• **Bräun, Lothar**  
**91334, Hemhofen (DE)**  
• **Egermeier, Bernhard**  
**90556, Seukendorf (DE)**

(30) Priorität: **13.03.2007 DE 102007012572**

(74) Vertreter: **Lösch, Christoph Ludwig Klaus**  
**Äussere Bayreuther Straße 230**  
**90411 Nürnberg (DE)**

(71) Anmelder: **CaseSys electronics & solutions GmbH & Co. KG**  
**91334 Hemhofen (DE)**

(54) **Handkoffer zur Aufnahme und transportsicheren Halterung von Geräten und/oder Zubehör**

(57) Die Erfindung betrifft einen Handkoffer zur Aufnahme und transportsicheren Halterung von Geräten und/oder Zubehör mit einem Kofferdeckel und einem Kofferboden (KB), welche schwenkbar miteinander verbindbar sind, und mindestens einer im Koffer gelagerten Montageplatte, wobei sowohl Kofferdeckel als auch Kofferboden (KB) eine umlaufende Zarge (Z) aufweisen, dass im Zwischenraum von Kofferdeckel oder Kofferboden (KB) ein Einsatz (E) mit mindestens zwei sich an seinem Mittelteil (EM) seitlich erstreckende, höhenversetzte Montageplatten (M1, M2) angeordnet ist und dass der Einsatz (E) durch form- oder kraftschlüssige Befestigungsmittel mit der Zarge (Z) des Kofferdeckels oder des Kofferbodens (KB) verbindbar ist, so dass eine Vormontage der Geräte und/oder des Zubehörs am aus dem Kofferdeckel bzw. Kofferboden (KB) herausgehobenen Einsatz (E) erfolgen kann und danach mittels des Einsatzes (E) der jeweilige Kofferboden oder Kofferdeckel (KB) ausgesteift wird.

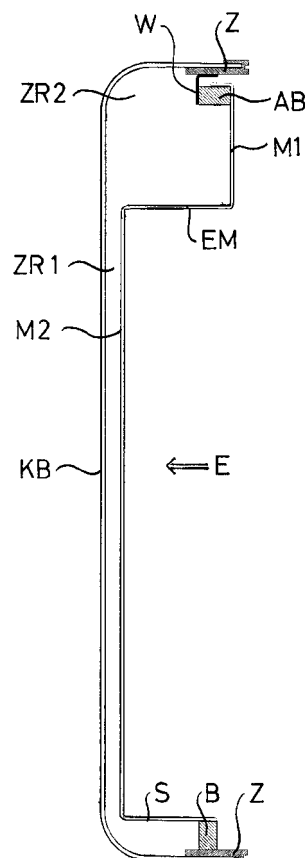


FIG. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 08 10 2568

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 896 776 A (KABANUK BRADLEY J [US] ET AL) 30. Januar 1990 (1990-01-30) * Abbildungen 2,3 * * Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 36 *	1	INV. A45C13/02 G06F1/16
Y	-----	2,9	ADD. A45C3/02
Y	US 2005/109776 A1 (CAMP WILLIAM P JR [US]) 26. Mai 2005 (2005-05-26) * Abbildung 4 * * Absatz [0029] *	2	
Y	----- US 4 418 805 A (WOLFF ROBERT C [US]) 6. Dezember 1983 (1983-12-06) * Abbildungen * * Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 7 *	9	
X	----- DE 298 20 834 U1 (TSP GES FUER TELEPROCESSING SY [DE]) 25. Februar 1999 (1999-02-25) * Seite 12, Zeile 18 - Zeile 29 * * Abbildung 2 *	1,4	
X	----- EP 1 024 423 A (HOEDL FRITZ [AT]) 2. August 2000 (2000-08-02) * Absatz [0018] * * Abbildungen 3-5 *	1,7	
X	----- DE 92 05 538 U1 (FLIEGE + SCHMUCKER GMBH, 8025 UNTERHACHING, DE) 30. Juli 1992 (1992-07-30) * Seite 6, Zeile 25 - Seite 7, Zeile 2 * * Abbildungen 3,4 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. November 2008	Prüfer Zetzsche, Brigitta
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 : mündliche 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	

 5  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 10 2568

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.

27-11-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4896776	A	30-01-1990	KEINE	
US 2005109776	A1	26-05-2005	KEINE	
US 4418805	A	06-12-1983	KEINE	
DE 29820834	U1	25-02-1999	KEINE	
EP 1024423	A	02-08-2000	KEINE	
DE 9205538	U1	30-07-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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