



(11)

EP 1 690 818 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.08.2006 Patentblatt 2006/34

(51) Int Cl.:
B65H 5/02 (2006.01) B65D 5/50 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.08.2006 Patentblatt 2006/33

(21) Anmeldenummer: **06002946.9**

(22) Anmeldetag: **14.02.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(71) Anmelder: **Habig und Krips GmbH**
33729 Bielefeld (DE)

(72) Erfinder: **Habig, Bernd**
33729 Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: **Vossius, Corinna et al**
Geibelstrasse 6
81679 München (DE)

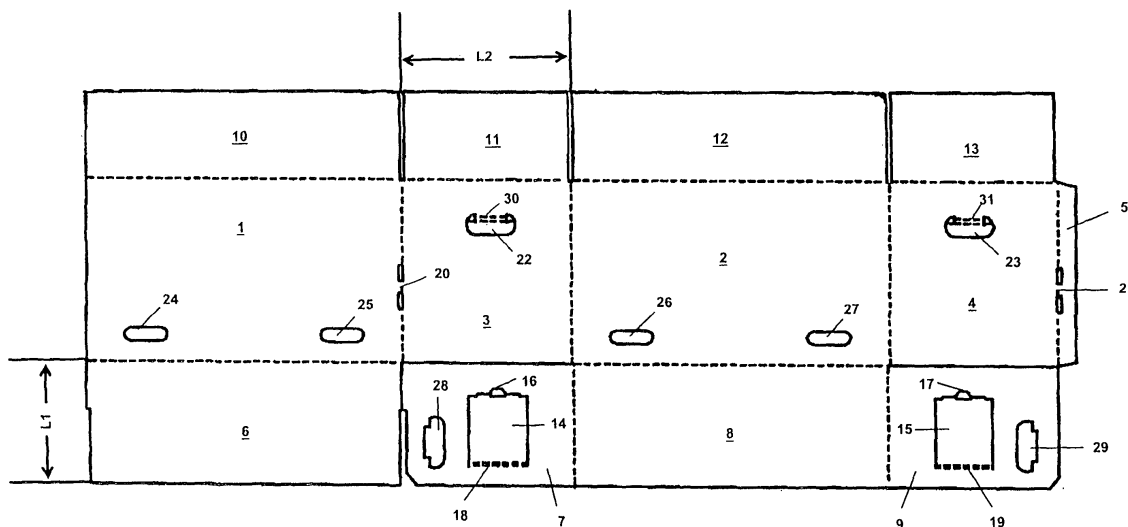
(30) Priorität: **14.02.2005 DE 102005006646**

(54) Gegenstandsträger und Zuschnitt dafür

(57) Die Erfindung stellt einen Zuschnitt für einen Gegenstandsträger bereit, umfassend Seitenwandflächen (1,2) und Endwandflächen (3,4), die entlang benachbarter Seitenkanten gelenkig miteinander verbunden sind, wobei entlang einer der freien Seitenkanten eine Befestigungslasche (5) angelenkt ist; erste und zweite Bodenwandflächen (6,8), die angrenzend der Bodenkanten der Seitenwandflächen (1,2) und der Endwandflächen (3,4) angeordnet sind, wobei die ersten Bodenwandflächen (6,8) gelenkig mit den Bodenkanten der Seitenwandflächen (1,2) verbunden sind und die zweiten Bo-

denwandflächen (7,9) entlang einer Seitenkante jeweils mit der dazwischen angeordneten ersten Bodenwandfläche (8) gelenkig verbunden sind; wobei die Länge (L1) der Seitenkanten der Bodenwandflächen (6-9) kürzer ist als die Länge (L2) der Ober- und Bodenkanten der Endwandflächen (3,4) und ferner Verriegelungsmittel umfasst werden, mittels derer in einem aufgerichteten Zustand die zweiten Bodenwandflächen (7,9) jeweils in einer flächenberührenden, teilweise überlappenden Beziehung hinsichtlich der Endwandflächen (3,4) verriegelt werden können.

Figur 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 2946

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 3 195 798 A (WILSON ROY K) 20. Juli 1965 (1965-07-20) * Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 57; Abbildungen 1-3 *	1-3,6-9, 12	INV. B65H5/02 B65D5/50
A	US 4 403 729 A (WYTKO ET AL) 13. September 1983 (1983-09-13) * Abbildungen 1,2 *	1,6,7,12	
A	GB 1 316 106 A (UNILEVER LTD) 9. Mai 1973 (1973-05-09) * Spalte 2, Zeile 110 - Zeile 124; Abbildung 1 *	1,7	
A	US 3 670 949 A (HECTOR J. GALANES) 20. Juni 1972 (1972-06-20) * Spalte 2, Zeile 106 - Zeile 124; Abbildungen 1-7 *	1,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Mai 2006	Prüfer Kising, A
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

2

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 06 00 2946

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.

31-05-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3195798 A	20-07-1965	KEINE	
US 4403729 A	13-09-1983	KEINE	
GB 1316106 A	09-05-1973	KEINE	
US 3670949 A	20-06-1972	CA 936846 A1	13-11-1973

EPO FORM P0461

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