



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.05.2007 Patentblatt 2007/21

(51) Int Cl.:
B65D 6/16 (2006.01) B65D 25/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.10.2006 Patentblatt 2006/41

(21) Anmeldenummer: **06007326.9**

(22) Anmeldetag: **06.04.2006**

(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

(72) Erfinder: **Orset, Olivier**
Le Mas Dupuis
01150 Sainte Julie (FR)

(74) Vertreter: **GROSSE BOCKHORN SCHUMACHER**
Patent- und Rechtsanwälte
Elsenheimerstrasse 49
80687 München (DE)

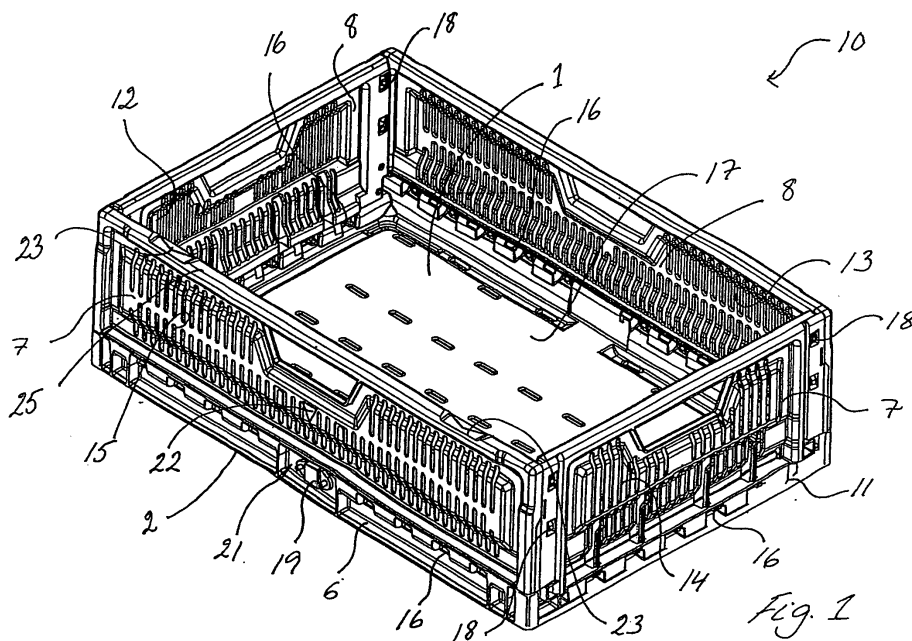
(30) Priorität: **06.04.2005 DE 102005015824**

(71) Anmelder: **Schoeller Arca Systems Services GmbH**
82049 Pullach (DE)

(54) **Vorrichtung zum Befördern von Lasten und Verfahren zur Herstellung einer solchen Vorrichtung**

(57) Eine Frachtvorrichtung (10, 31) umfassend einen Boden (11), der eine Oberseite (1), eine Unterseite (2) und wenigstens eine sich dort dazwischen erstreckende Bodenrandflanke (3-6), und ein Informations-Etikett (19, 34) und zumindest einen Frachtzustand aufweist, in dem sie sich befindet um Waren aufzunehmen,

und ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Frachtvorrichtung, wird bereitgestellt. Die Frachtvorrichtung ist ferner gekennzeichnet dadurch, dass sie wenigstens eine erste Markierung (22, 32) umfasst, die einen Einbauort des Informations-Etiketts angibt und im Frachtzustand aus einer ersten Richtung sichtbar ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 7326

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 619 246 A1 (SEITZ PETER [DE]) 12. Oktober 1994 (1994-10-12) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 19; Abbildungen *	1,18,20	INV. B65D6/16 B65D25/20
A	WO 01/29761 A (SCHOELLER WAVIN SYSTEMS AG [CH]; HANS UMIKER [CH]) 26. April 2001 (2001-04-26) * Seite 9, Zeile 26 - Seite 10, Zeile 34; Abbildungen *	1,8,17, 18,20	
A	WO 01/44061 A (SCHOELLER WAVIN SYSTEMS N V [NL]; DEKKERS HENDERIK [NL]; STEENBERGEN J) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * Seite 8, Zeile 14 - Seite 10, Zeile 35; Abbildungen *	1,8,17, 18,20	
A	WO 01/51369 A (MOORE NORTH AMERICA INC [US]) 19. Juli 2001 (2001-07-19) * Seite 5, Zeile 20 - Seite 7, Zeile 13; Abbildungen *	1,17,18, 20	
A	DE 43 13 049 A1 (HOEFFGEN MICHAEL L [DE]) 27. Oktober 1994 (1994-10-27) * Spalte 12, Zeile 52 - Spalte 13, Zeile 40; Abbildungen *	1,8, 17-20	B65D B65G B65B
A	DE 199 17 114 A1 (SCHAEFER GMBH FRITZ [DE]) 2. November 2000 (2000-11-02) * Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 65; Abbildungen *	1,20	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. März 2007	Prüfer Jagusiak, Antony
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 06 00 7326

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.

29-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0619246 A1	12-10-1994	AT 159497 T DE 59307574 D1	15-11-1997 27-11-1997
WO 0129761 A	26-04-2001	AT 237166 T AU 1143001 A DK 1228482 T3 EP 1228482 A1 ES 2195940 T3 PT 1228482 T	15-04-2003 30-04-2001 04-08-2003 07-08-2002 16-12-2003 29-08-2003
WO 0144061 A	21-06-2001	AU 2716301 A	25-06-2001
WO 0151369 A	19-07-2001	AU 2109101 A BR 0016944 A CA 2396327 A1 CN 1423610 A EP 1246758 A1 JP 2003519608 T MX PA02006781 A US 2003067381 A1 US 6520544 B1	24-07-2001 15-10-2002 19-07-2001 11-06-2003 09-10-2002 24-06-2003 23-10-2002 10-04-2003 18-02-2003
DE 4313049 A1	27-10-1994	AU 6502894 A WO 9424010 A1	08-11-1994 27-10-1994
DE 19917114 A1	02-11-2000	KEINE	

EPO FORM P481

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