

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 083 127 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(51) Int Cl. 7: B65B 67/12

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.03.2001 Patentblatt 2001/11

(21) Anmeldenummer: 00106788.3

(22) Anmeldetag: 30.03.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

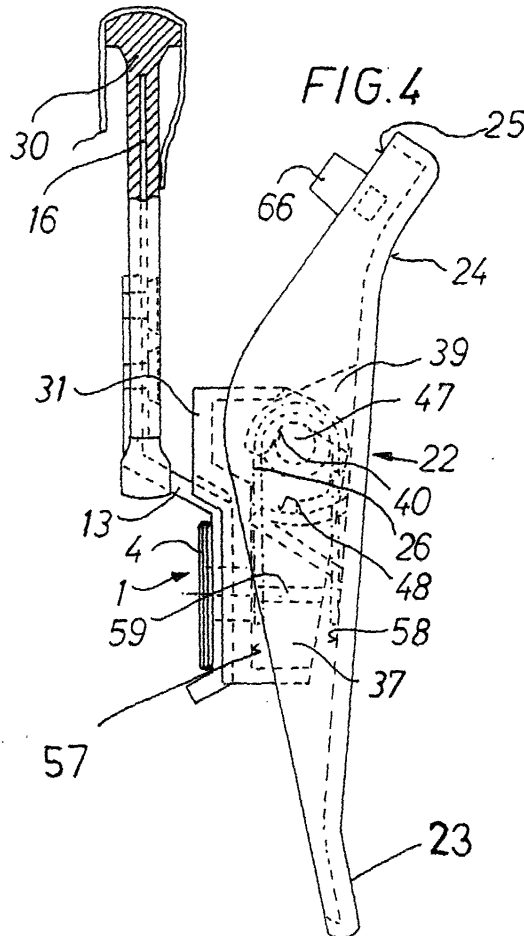
(30) Priorität: 27.08.1999 DE 29915072 U

(71) Anmelder: HAMMERLIT GMBH
D-26789 Leer/Ostfriesland (DE)

(72) Erfinder:
• Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

(54) Traggestell zum Einhängen von Säcken

(57) Ein sicheres Halten und Einhängen von Säcken mit einem Tragteil aus zwei in waagerechter Ebene gegeneinander federnden und an ihren Enden gelenkig miteinander verbundenen Leisten (14, 16), über die der Sackrand kragenförmig umgeschlagen wird, wird erfindungsgemäß dadurch erzielt, daß mindestens eine hebelartig ausgebildete, schwenkbar gelagerte Sackhaltekammer (22) vorgesehen ist, die an einem Ende (23) als Griffteil ausgebildet ist und an dem anderen Ende (24) eine Klemmbacke (25) aufweist, welche durch eine die Sackhaltekammer (22) beaufschlagende Drehfeder (26) zur Klemmung eines Teiles des Sackrandes preßbar ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 6788

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
X	DE 297 16 099 U (VAR FAHRZEUG UND APPARATEBAU G) 13. November 1997 (1997-11-13) * Seite 11, Zeile 1 – Zeile 5; Abbildungen 1-4,25 * * Seite 15, Zeile 17 – Seite 16, Zeile 3 * ----	1-15	B65B67/12						
A	US 5 645 186 A (POWERS ROBERT W ET AL) 8. Juli 1997 (1997-07-08) * Spalte 3, Zeile 41; Abbildungen 1-4 * * Spalte 4, Zeile 49 * ----	1,2,9							
A	US 4 979 706 A (FELDMAN FRANCIS J ET AL) 25. Dezember 1990 (1990-12-25) * Spalte 10, Zeile 60 – Zeile 63; Abbildungen 1,2,4 * -----	1,10							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B65F B65B									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>24. Juli 2002</td> <td>Johne, 0</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	24. Juli 2002	Johne, 0
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	24. Juli 2002	Johne, 0							
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 00 10 6788

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.

24-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29716099	U	13-11-1997	DE	29716099 U1		13-11-1997
US 5645186	A	08-07-1997		KEINE		
US 4979706	A	25-12-1990		KEINE		

EPO FORM P0461

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