



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 188 429 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.06.2003 Patentblatt 2003/24**

(51) Int Cl.7: **A61G 21/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**20.03.2002 Patentblatt 2002/12**

(21) Anmeldenummer: **01119199.6**

(22) Anmeldetag: **09.08.2001**

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

(72) Erfinder: **Huber, Robert**  
**83313 Siegsdorf (DE)**

(74) Vertreter: **Gähr, Hans-Dieter**  
**Thaler & Gähr,**  
**Rechts- und Patentanwaltskanzlei,**  
**Waldweg 24**  
**83362 Surberg-Thannreith (DE)**

(30) Priorität: **14.09.2000 DE 20015954 U**

(71) Anmelder: **Huber, Robert**  
**83313 Siegsdorf (DE)**

(54) **Sargwagen**

(57) Ein zusammenklappbarer Sargwagen besteht aus einem U-förmigen Rahmen (1), an dem vier Räder (4, 5, 8, 9) angebracht sind, einem vorderen, feststellbaren Sargauflegebügel (14), der an den Ecken an der geschlossenen Seite des U-förmigen Rahmens (1) angelenkt ist, sowie einem hinteren U-förmigen Sargauflegebügel (22), der an den Enden der Schenkel (2, 3) an der offenen Seite des U-förmigen Rahmens (1) angelenkt ist. Der hintere Sargauflegebügel (22) ist durch eine Gasfeder (26) selbsttätig aufrichtbar und gegen den Widerstand der Gasfeder (26) nieder klappbar. Der vordere Sargauflegebügel (14) ist im hoch geklappten Gebrauchszustand mittels Druckfederbolzen (19) arretierbar.

an der offenen Seite des U-förmigen Rahmens (1) angelenkt ist. Der hintere Sargauflegebügel (22) ist durch eine Gasfeder (26) selbsttätig aufrichtbar und gegen den Widerstand der Gasfeder (26) nieder klappbar. Der vordere Sargauflegebügel (14) ist im hoch geklappten Gebrauchszustand mittels Druckfederbolzen (19) arretierbar.

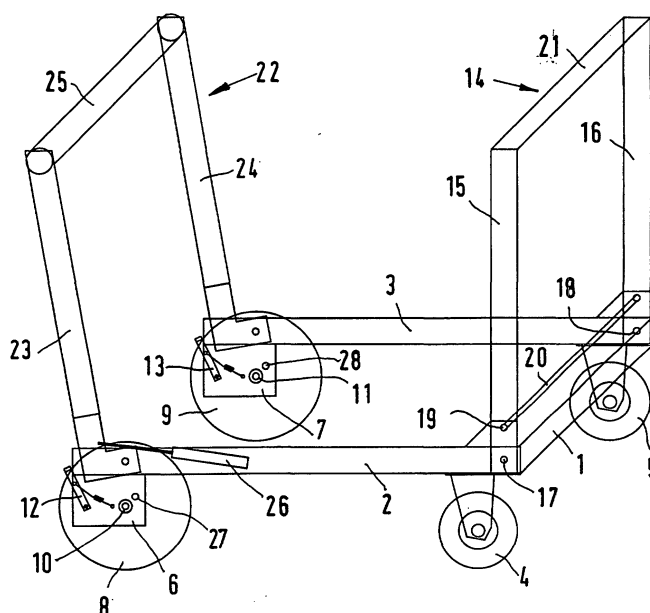


Fig. 1

EP 1 188 429 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 11 9199

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 25 27 199 A (SPALT WALTER) 13. Januar 1977 (1977-01-13) * Seite 1, Absatz 2 - Seite 4, Absatz 2; Abbildungen 1,2 *	1-9	A61G21/00
A	DE 299 09 899 U (INNOSYS INNOVATIVE SYSTEME LTD) 23. September 1999 (1999-09-23) * Seite 2, Zeile 20 - Zeile 22 * * Seite 4, Zeile 25 - Seite 8, Zeile 10; Abbildungen *	1-9	
A	DE 24 05 963 A (SCHERRIEBLE HERMANN) 21. August 1975 (1975-08-21) * das ganze Dokument *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A61G B62B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 7. April 2003	Prüfer Fischer, E
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 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 11 9199

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.

07-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2527199	A	13-01-1977	DE	2527199 A1	13-01-1977
DE 29909899	U	23-09-1999	DE	29909899 U1	23-09-1999
DE 2405963	A	21-08-1975	DE	2405963 A1	21-08-1975

EPO FORM P0461

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