

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 943 577 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.07.2001 Patentblatt 2001/28

(51) Int Cl.7: **B66B 9/193**

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.09.1999 Patentblatt 1999/38

(21) Anmeldenummer: **99104614.5**

(22) Anmeldetag: **09.03.1999**

(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

(72) Erfinder: **Schlund, Thomas
86720 Nördlingen (DE)**

(74) Vertreter: **Zeitler & Dickel
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Herrnstrasse 15
80539 München (DE)**

(30) Priorität: **16.03.1998 DE 29804704 U**

(71) Anmelder: **GEDA-Dechentreiter Maschinenbau
GmbH
D-86663 Asbach-Bäumenheim (DE)**

(54) **Verbindungslasche für die Leitelemente eines Bauaufzuges oder dgl.**

(57) Bei einer Verbindungslasche für die zusammensteckbaren Leitelemente (1, 2) eines Bauaufzuges oder dgl., wobei die Leitelemente (1, 2) jeweils wenigstens zwei im Abstand voneinander verlaufende, durch wenigstens eine Querstrebe verbundene Profilelemente aufweisen, an deren einem Ende jeweils eine Verbindungslasche (3) vorgesehen ist, die in das andere Ende eines anzukuppelnden weiteren Leitelementes (1) einsteckbar und dort durch Verbindungsmittel (4), die in miteinander fluchtende Durchgangslöcher (5) der Verbindungslaschen (3) und der Leitelemente (1, 2) eingreifen, festlegbar ist, ist die Anordnung derart getroffen, daß die Verbindungslasche (3) an ihrem einsteckbaren Ende (6) wenigstens über einen Teil ihrer Begrenzungskante (9, 10, 11) einen von der Geraden nach innen abweichenden Verlauf aufweist.

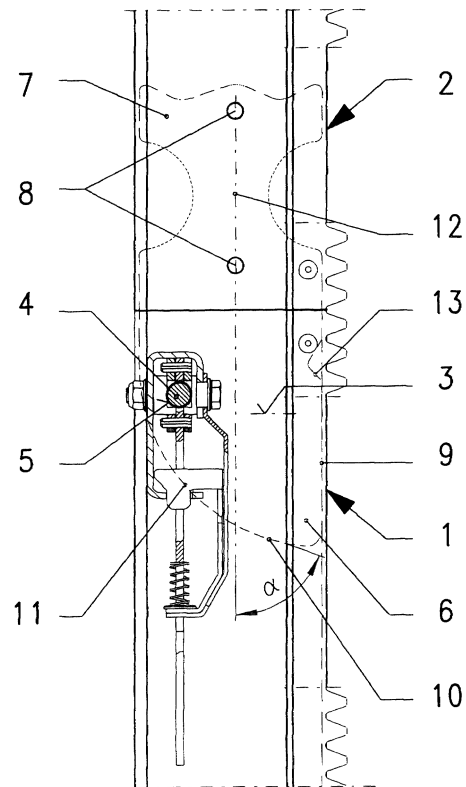


Fig. 1

EP 0 943 577 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 4614

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 196 14 042 A (HERMANN PAUS MASCHINENFABRIK G) 16. Oktober 1997 (1997-10-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 6,7 * ---	1-8	B66B9/193
A	WO 92 19518 A (PERCUS AB) 12. November 1992 (1992-11-12) * Zusammenfassung; Abbildungen 5,6 * * Seite 2, Zeile 34 - Zeile 36 * ---	1,8	
A	DE 30 35 801 A (PAUS GMBH MASCHF HERMANN) 8. April 1982 (1982-04-08) * Seite 4, Zeile 35 - Zeile 37 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B66B B66C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	21. Mai 2001	Nelis, Y	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 10 4614

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

21-05-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19614042 A	16-10-1997	KEINE	
WO 9219518 A	12-11-1992	SE 469719 B SE 9101368 A	30-08-1993 03-11-1992
DE 3035801 A	08-04-1982	KEINE	

EPO FORM P0461

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