



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 961 005 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.04.2001 Patentblatt 2001/15

(51) Int Cl.7: **E06B 11/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.12.1999 Patentblatt 1999/48

(21) Anmeldenummer: **99890160.7**

(22) Anmeldetag: **19.05.1999**

(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: **Wotke, Andreas Ing.**
3400 Klosterneuburg (AT)

(74) Vertreter: **Kliment, Peter**
Patentanwalt
Dipl.-Ing. Mag.jur. Peter Kliment
Singerstrasse 8/3/8
1010 Vienna (AT)

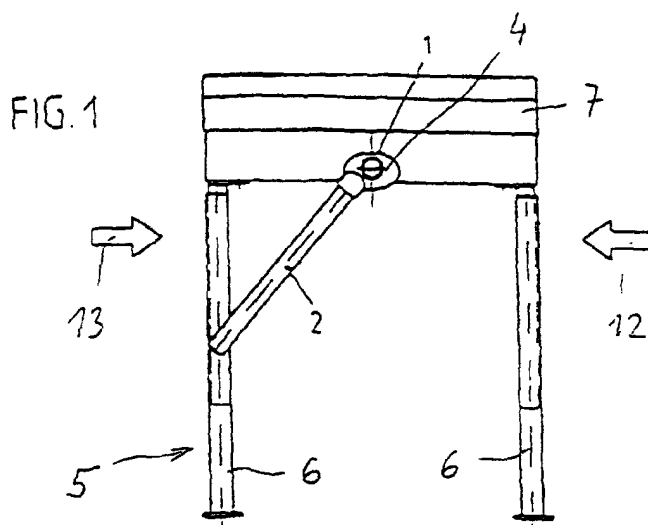
(30) Priorität: **25.05.1998 AT 89598**

(71) Anmelder: **Karl Gotschlich Maschinenbau**
Ges.m.b.H
1210 Wien (AT)

(54) **Drehsperre**

(57) Drehsperre mit einem mittels eines Motors, der über eine Steuerung steuerbar ist, antreibbaren Drehstern (4), von dem zwei Arme (1, 2) abstehen, welche Arme (1, 2) im wesentlichen starr mit dem Drehstern (4) verbunden sind und einen Winkel mit einer Drehachse des Drehsternes (4) einschließen, wobei in einer Sperrstellung ein Arm (1, 2) von dem Drehstern (4) im we-

sentlichen horizontal absteht und einen Durchgang (9) sperrt. Um nach einer Alarmauslösung problemlos wieder in den Normalbetrieb übergehen zu können, ist vorgesehen, daß eine den Durchgang freigebende Stellung der Arme (1, 2) vorgesehen ist, die über den Antriebsmotor ansteuerbar ist und in der sich die Arme (1, 2) in einer im wesentlichen parallel zum Durchgang erstreckenden Vertikalebene befinden.



EP 0 961 005 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 89 0160

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 97 18379 A (SKIDATA COMPUTER GES MBH ;KOCZNAR WOLFRAM (AT); DERMUTZ PETER (AT)) 22. Mai 1997 (1997-05-22)	1	E06B11/08
A	* das ganze Dokument *	2-4	

A	DE 336 361 C (SÖNKE LAMBERTSEN) 30. April 1921 (1921-04-30)	1,2	
	* das ganze Dokument *		

A	EP 0 621 394 A (GALLENSCHUETZ SICHERHEITSTECH) 26. Oktober 1994 (1994-10-26)	1,4,5	
	* Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 7, Zeile 46		
	* Spalte 8, Zeile 28 - Spalte 9, Zeile 3 *		
	* Abbildungen 1-5,8-12 *		

A	US 5 072 543 A (TETHERTON CYRIL F) 17. Dezember 1991 (1991-12-17)	5	
	* Spalte 10, Zeile 35 - Zeile 52 *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		16. Februar 2001	
		Prüfer	
		Depoorter, F	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 89 0160

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.

16-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9718379 A	22-05-1997	AT 405338 B	26-07-1999
		AT 187495 A	15-11-1998
		EP 0804676 A	05-11-1997
		US 6012252 A	11-01-2000
DE 336361 C		KEINE	
EP 0621394 A	26-10-1994	DE 4312477 A	27-10-1994
		AT 167725 T	15-07-1998
		CZ 9400897 A	19-10-1994
		DE 9321557 U	04-11-1999
		DE 59406303 D	30-07-1998
		ES 2117167 T	01-08-1998
		HU 68221 A,B	28-04-1995
		PL 177764 B	31-01-2000
		RU 2123570 C	20-12-1998
		US 5444941 A	29-08-1995
US 5072543 A	17-12-1991	KEINE	

EPO FORM P0461

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