

(19)



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

(30) Priorität: 25.05.1998 AT 89598

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

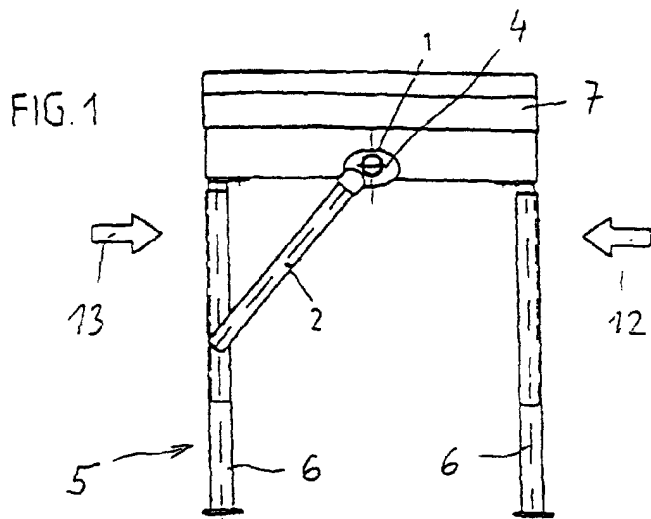
(72) Erfinder: Wotke, Andreas Ing.  
3400 Klosterneuburg (AT)

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

### (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	Betreff 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) * das ganze Dokument *	1	E06B11/08
A	---	2-4	
A	DE 336 361 C (SÖNKE LAMBERTSEN) 30. April 1921 (1921-04-30) * das ganze Dokument *	1,2	
A	EP 0 621 394 A (GALLENSCHUETZ SICHERHEITSTECH) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) * Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 7, Zeile 46 * * Spalte 8, Zeile 28 - Spalte 9, Zeile 3 * * Abbildungen 1-5,8-12 *	1,4,5	
A	US 5 072 543 A (TETHERTON CYRIL F) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) * Spalte 10, Zeile 35 - Zeile 52 *	5	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16. Februar 2001	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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründer angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**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 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.

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 AT 187495 A EP 0804676 A US 6012252 A		26-07-1999 15-11-1998 05-11-1997 11-01-2000
DE 336361	C			KEINE		
EP 0621394	A	26-10-1994		DE 4312477 A AT 167725 T CZ 9400897 A DE 9321557 U DE 59406303 D ES 2117167 T HU 68221 A,B PL 177764 B RU 2123570 C US 5444941 A		27-10-1994 15-07-1998 19-10-1994 04-11-1999 30-07-1998 01-08-1998 28-04-1995 31-01-2000 20-12-1998 29-08-1995
US 5072543	A	17-12-1991		KEINE		