



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 951 849 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.03.2001 Patentblatt 2001/12**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A47C 9/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.10.1999 Patentblatt 1999/43**

(21) Anmeldenummer: **99106977.4**

(22) Anmeldetag: **09.04.1999**

(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: **23.04.1998 DE 29807383 U**  
**25.07.1998 DE 29813283 U**

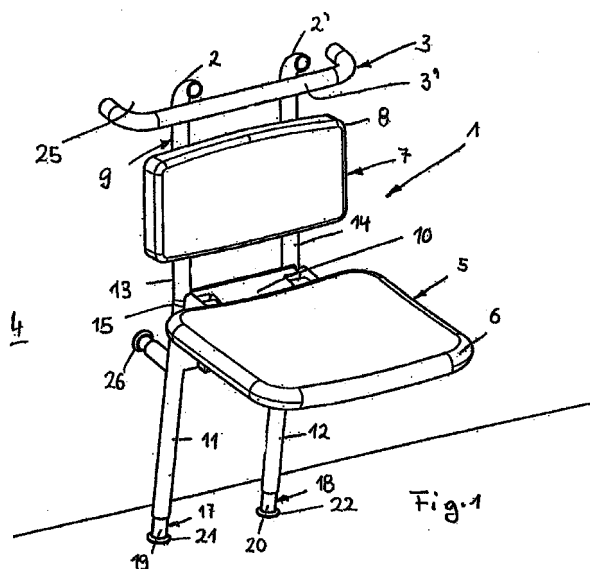
(71) Anmelder:  
**EISEN- UND DRAHTWERK ERLAU  
AKTIENGESELLSCHAFT  
D-73431 Aalen (DE)**

(72) Erfinder: **Speich, Helmut**  
**73460 Hüttlingen (DE)**

(74) Vertreter:  
**Jackisch-Kohl, Anna-Katharina**  
**Patentanwälte**  
**Jackisch-Kohl & Kohl**  
**Stuttgarter Strasse 115**  
**70469 Stuttgart (DE)**

(54) **Einhängesitz zum Einhängen in einen Wandhalter**

(57) Der Einhängesitz (1) hat einen Träger (9) für eine Sitz- und/oder Rückenfläche (5 und 7) und ein Einhängeteil (2, 2') zum Einhängen in einen Griff (3). Um den Einhängesitz (1) so auszubilden, daß die auf den Griff (3) und/oder die Wand (4) wirkenden Kräfte so verringert werden, daß eine Beschädigung des Griffes (3) und/oder der Wand (4) einwandfrei vermieden wird, weist der Träger (9) mindestens eine Bodenstütze (11, 12) auf. Durch diese bodenseitige Abstützung des Einhängesitzes (1) werden die bei Benutzung des Sitzes (1) auftretenden vertikalen Kräfte direkt auf den Boden übertragen. Dadurch ist der Griff keinen Vertikalkräften ausgesetzt.



**EP 0 951 849 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 6977

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)
X	DE 34 13 245 A (KOEHLER GERHARD) 17. Oktober 1985 (1985-10-17)	1,2, 8-14,17, 18	A47C9/06
A	* Ansprüche; Abbildung *	3-7,15, 16,19,20	
X	EP 0 402 284 A (INTERGENERATION POUR L EMPLOI) 12. Dezember 1990 (1990-12-12) * Anspruch 6; Abbildung 1 *	1,3	
A	US 5 467 486 A (GUENTHER TORBETT B) 21. November 1995 (1995-11-21) * Seite 4; Abbildungen 2,3 *	1,8	
A	DE 94 09 686 U (HILLERKUS KARL WILHELM) 1. September 1994 (1994-09-01) * Anspruch; Abbildungen *	1-20	
E	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6. Oktober 2000 (2000-10-06) & JP 2000 126063 A (SEIKO IRYOKI SEISAKUSHO:KK), 9. Mai 2000 (2000-05-09) * Zusammenfassung; Abbildung *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47C A47K
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		29. Januar 2001	
		Prüfer	
		Amghar, N	
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 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 (P44C03)

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

EP 99 10 6977

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.

29-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3413245 A	17-10-1985	KEINE	
EP 0402284 A	12-12-1990	FR 2648039 A	14-12-1990
		AT 96630 T	15-11-1993
		DE 69004342 D	09-12-1993
US 5467486 A	21-11-1995	KEINE	
DE 9409686 U	01-09-1994	KEINE	
JP 2000126063 A	09-05-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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