



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 913 110 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.06.2000 Patentblatt 2000/23**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A47C 7/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.05.1999 Patentblatt 1999/18**

(21) Anmeldenummer: **98118489.8**

(22) Anmeldetag: **30.09.1998**

(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: **01.11.1997 DE 29719421 U**

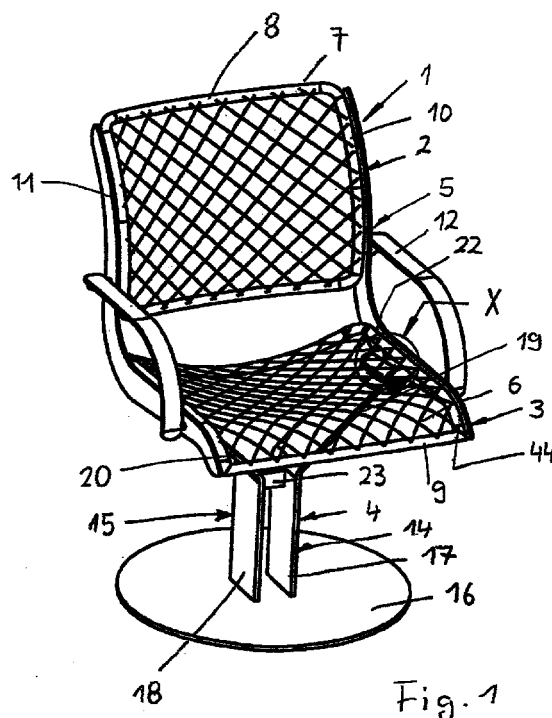
(71) Anmelder:  
**EISEN- UND DRAHTWERK ERLAU  
AKTIENGESELLSCHAFT  
D-73431 Aalen (DE)**

(72) Erfinder: **Müller, Anton  
73432 Aalen (DE)**

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

(54) **Sitzmöbel**

(57) Das Sitzmöbel (1) hat ein Möbelunterteil (4) mit einem Standbein (16) und einem Querträger (17 bis 20). Das Möbelunterteil (4) ist über eine Befestigungsvorrichtung (22) mit einem Möbeloberteil mit einem Sitzteil (3) verbunden. Um das Sitzmöbel (1) so auszubilden, daß verschieden ausgebildete Sitzteile (3) bzw. Möbeloberteile (5) auf demselben Möbelunterteil (4) als Einzelsitz montiert werden können, besteht der Querträger (17 bis 20) aus Flachmaterial und ist mit der Befestigungsvorrichtung (22) am Möbeloberteil (5) befestigt. Das Sitzteil (3) läßt sich beispielsweise auf einfache Weise auf dem Möbelunterteil (4) verschrauben. Besonders eignet sich das Sitzmöbel (1) zur Verwendung in Flughäfen, Informationszentren, Bahnhöfen und dgl.



EP 0 913 110 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 8489

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 3 120 977 A (DON ALBINSON) 11. Februar 1964 (1964-02-11) * Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile 20 * * Abbildung 1 *	1, 3	A47C7/00
Y	---	2, 4-7, 14	
Y	US 3 335 990 A (JEAN P. GIACOMINI) 15. August 1967 (1967-08-15) * Spalte 3, Zeile 33 - Spalte 5, Zeile 69 * * Abbildungen 1, 2, 6 *	4-7	
Y	US 3 589 772 A (LEAVER GARDNER) 29. Juni 1971 (1971-06-29) * Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 33 * * Abbildungen 1, 2 *	2, 14	
A	EP 0 670 127 A (ERLAU AG EISEN DRAHTWERK) 6. September 1995 (1995-09-06) * Spalte 2, Zeile 1 - Spalte 3, Zeile 43; Abbildungen 1, 2 *	8-13, 15-17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)  A47C F16B A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>14. April 2000</b>	Prüfer <b>Neiller, F</b>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 11 8489

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.

14-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3120977	A	11-02-1964	KEINE	
US 3335990	A	15-08-1967	KEINE	
US 3589772	A	29-06-1971	KEINE	
EP 0670127	A	06-09-1995	DE 9403471 U	21-04-1994
			AT 160683 T	15-12-1997
			DE 59501053 D	15-01-1998

EPO FORM P0461

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