

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 879 570 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.03.2000 Patentblatt 2000/12

(51) Int. Cl.⁷: **A47C 11/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.11.1998 Patentblatt 1998/48

(21) Anmeldenummer: **98105260.8**

(22) Anmeldetag: **24.03.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH 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: **23.05.1997 DE 19721559**

(71) Anmelder: **Mauser Office GmbH
34497 Korbach (DE)**

(72) Erfinder: **Schrewe, Klaus
59929 Brilon-Bontkirchen (DE)**

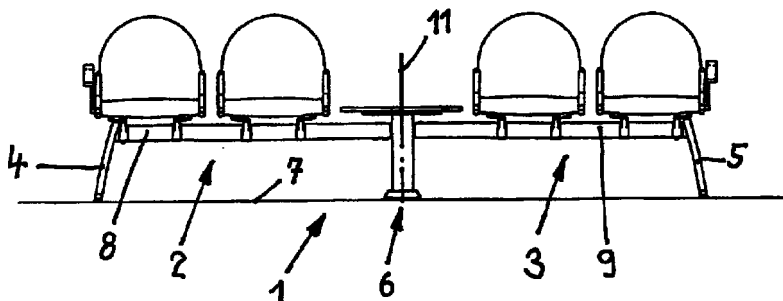
(74) Vertreter:
**Pfeiffer, Helmut, Dipl.-Ing.
c/o Rheinmetall Aktiengesellschaft
Zentrale Patentabteilung
Rheinmetall Allee 1
40476 Düsseldorf (DE)**

(54) **Sitzeinrichtung mit wenigstens einer Abstützung für Reihensitzmöbel, vorzugsweise mehrsitzige Bänke**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Sitzeinrichtung mit wenigstens einer Abstützung für Reihensitzmöbel, vorzugsweise mehrsitzige Bänke, die einen stabilen Aufbau aufweist und zum Zwecke einer besonders flexiblen Einsatzmöglichkeit bzw. zum Erzielen einer Vielzahl von Aufstellvarianten für die Reihensitzmöbel- bzw. Bankeinheiten eine gemeinsame Abstützung (6) auf-

weist, die ein eine im wesentlichen vertikal verlaufende Gelenkachse (11) aufweisendes Gelenk besitzt, über das die Reihensitzmöbel bzw. Bänke je nach Bedarfsfall in eine frei auswählbare Winkellage zueinander aufgestellt und in dieser festgestellt werden können.

Fig. 1



EP 0 879 570 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 5260

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 662 679 A (FRANCK KLAUS ET AL) 5. Mai 1987 (1987-05-05) * Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 10 * * Abbildungen 1-3 *	1,2,6,7	A47C11/00
A	---	3-5,8	
X	DE 295 06 593 U (ERLAU AG EISEN DRAHTWERK) 22. August 1996 (1996-08-22) * Seite 23, Zeile 25 - Seite 26, Zeile 12 * * Abbildungen 1,2,10-13,17-19 *	1-3	
A	---	4-8	
X	US 5 470 128 A (KERKHAM KATRINA A) 28. November 1995 (1995-11-28) * das ganze Dokument *	1	
A	---	2-8	
A	US 5 292 177 A (BALDERI NICOLA ET AL) 8. März 1994 (1994-03-08) * das ganze Dokument *	1-8	
	---		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	US 3 002 787 A (TRUMAN S, ZIEGENFUSS) 3. Oktober 1961 (1961-10-03) * das ganze Dokument *	1-8	A47C

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 25. Januar 2000	Prüfer Neiller, 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 : mündliche 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 (P04C03)

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

EP 98 10 5260

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.

25-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4662679 A	05-05-1987	DE 3439135 A CA 1243932 A	30-04-1986 01-11-1988
DE 29506593 U	22-08-1996	EP 0738488 A US 5671975 A	23-10-1996 30-09-1997
US 5470128 A	28-11-1995	AU 664775 B AU 5041393 A GB 2274391 A,B SG 46276 A	30-11-1995 12-05-1994 27-07-1994 20-02-1998
US 5292177 A	08-03-1994	KEINE	
US 3002787 A	03-10-1961	KEINE	

EPO FORM P0461

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