(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.05.2013 Patentblatt 2013/22

(51) Int Cl.: **A47C 1/124** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.09.2011 Patentblatt 2011/39

(21) Anmeldenummer: 10172387.2

(22) Anmeldetag: 10.08.2010

\_\_\_\_

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME RS** 

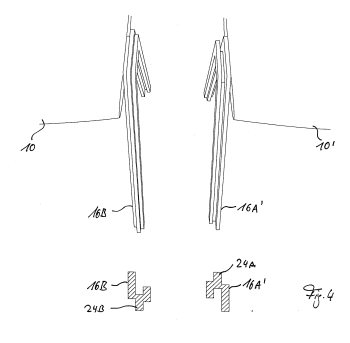
(30) Priorität: 26.03.2010 DE 202010004243 U

- (71) Anmelder: **Design Ballendat GmbH** 5280 Braunau am Inn (AT)
- (72) Erfinder: Ballendat, Martin 5280, Braunau am Inn (AT)
- (74) Vertreter: advotec.
  Patent- und Rechtsanwälte
  Widenmayerstrasse 4
  80538 München (DE)

## (54) Verkettbarer Stuhl

(57) Die Erfindung betrifft einen Stuhl, umfassend ein Sitzelement (14) und beidseits des Sitzelements (14) jeweils ein Stuhlbeinelement (16A, 16B), das zwei Stuhlbeine (18A, 20A, 18B, 20B) bildet, sowie eine Kopplungseinrichtung zur Verkettung mit einem Stuhl (10') gleicher Bauart. Die Stuhlbeinelemente (16A, 16B) sind zur Ausbildung der Kopplungseinrichtung jeweils profilartig ausgebildet und haben einen hakenartigen Querschnitt, wobei sich der Querschnitt des einen Stuhlbeinelements

(16B) in Bodenrichtung öffnet und sich der Querschnitt des anderen Stuhlbeinelements (16A) in der dem Boden abgewandten Richtung öffnet, und die Querschnitte der beiden Stuhlbeinelemente (16A, 16B) derart komplementär zueinander ausgebildet sind, dass der Querschnitt eines Stuhlbeinelements (16A) in einen Querschnitt des anderen Stuhlbeinelements (16B) eines Stuhls gleicher Bauart zur Verkettung der beiden Stühle (10, 10') formschlüssig eingreifen kann.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 10 17 2387

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile	t Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
١	AU 585 323 B2 (SEBEL FUR 15. Juni 1989 (1989-06-3 * das ganze Dokument *	RNITURE LTD)	1-12	INV. A47C1/124
١	EP 1 468 634 A1 (STOLL S 20. Oktober 2004 (2004-1 * Zusammenfassung; Abbi	10-20)	1-12	
\ 	US 2005/012371 A1 (MENDE [US] ET AL) 20. Januar 2 * Zusammenfassung; Abbi	2005 (2005-01-20)	1-12	
١	DE 20 55 414 A1 (PORSCHI 22. Juni 1972 (1972-06-2 * das ganze Dokument *	 E KG) 22) 	1-12	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für a	lle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	München	19. April 2013	Mac	Cormick, Duncan
X : von Y : von ande A : tech	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ohenliteratur	E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	ntlicht worden ist kument

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

EP 10 17 2387

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.

19-04-2013

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU	585323	B2	15-06-1989	KEINE		
EP	1468634	A1	20-10-2004	AT DE EP ES	320737 T 10317133 A1 1468634 A1 2258242 T3	15-04-200 28-10-200 20-10-200 16-08-200
US	2005012371	A1	20-01-2005	KEINE		
DE	2055414	A1	22-06-1972	KEINE		

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