

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 084 899 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.05.2003 Patentblatt 2003/21**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **B60N 2/26, B60N 2/28,**  
**A47D 13/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.03.2001 Patentblatt 2001/12**

(21) Anmeldenummer: **00118637.8**

(22) Anmeldetag: **29.08.2000**

(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: **17.09.1999 DE 29916429 U**

(71) Anmelder: **Concord Kinderautositze- und  
Kindermöbel  
sowie Geräteherstellungsgesellschaft mbH  
D-95346 Stadtsteinach (DE)**

(72) Erfinder: **Reithmeier, Harald  
95346 Stadtsteinach (DE)**

(74) Vertreter: **Schlagwein, Udo, Dipl.-Ing.  
Patentanwalt,  
Frankfurter Strasse 34  
61231 Bad Nauheim (DE)**

### (54) Schaleneinsatz für eine Kindersitzschale

(57) Ein Schaleneinsatz (1) für eine Kindersitzschale (7) hat ein Füllstück (4) zum Aufpolstern und Abflachen des Übergangsbereiches zwischen einem Sitzbereich und einem Rückenbereich der Kindersitzschale (7). Der Schaleneinsatz (7) bildet zugleich ein Sitzteil (3) und ein Rückenteil (2). Das Füllstück (4) ist als gepolstertes Fußteil durch ein flexibles Verbindungsstück (5) zum Verschwenken unter das Sitzteil (3) mit diesem verbunden.

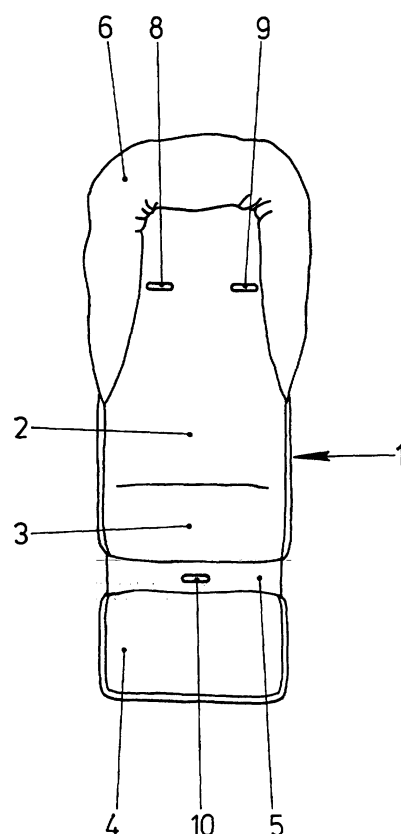


Fig.1

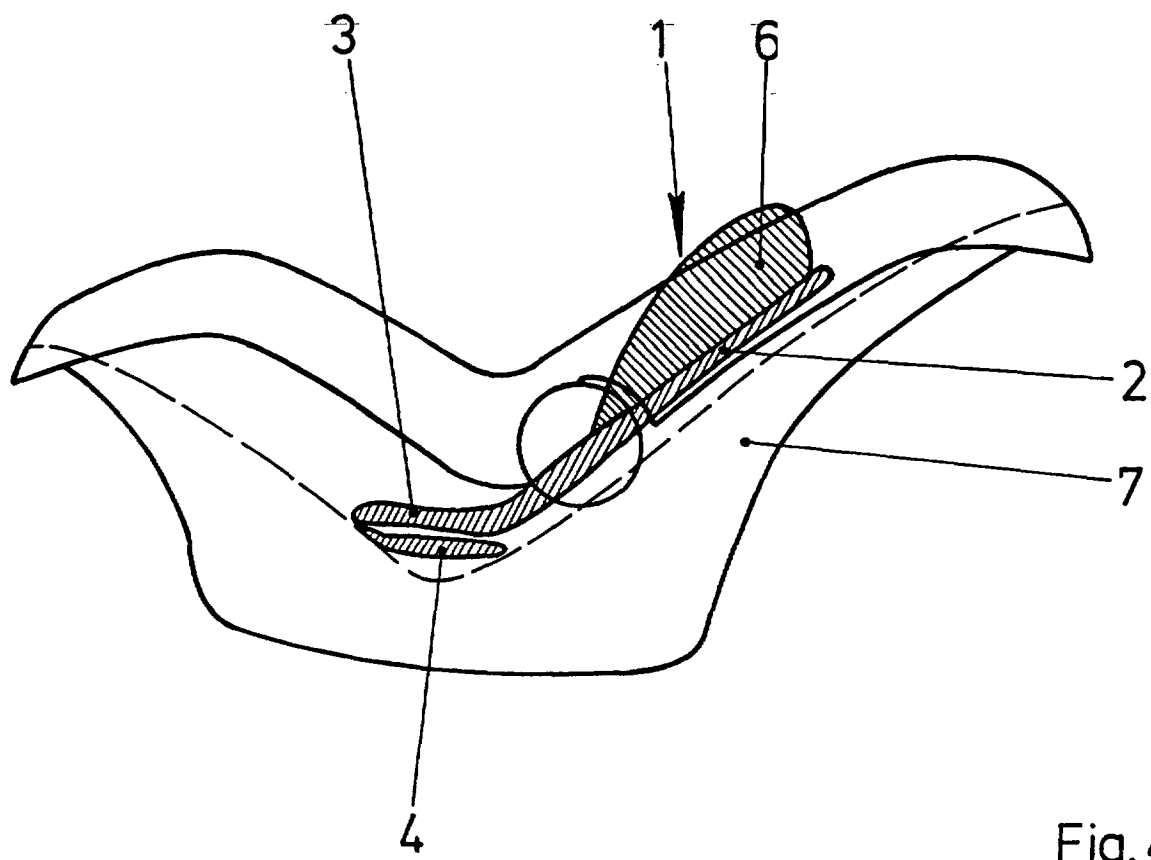


Fig. 4



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 8637

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
D,A	DE 295 13 603 U (MAXI MILIAAN BV) 19. Oktober 1995 (1995-10-19) * Seite 8, Zeile 27 - Seite 9, Zeile 23; Abbildung 14 *	1	B60N2/26 B60N2/28 A47D13/02						
A	WO 95 05952 A (DAVIES CLAIRE ;MERCIA SAFETY CENTRE LTD (GB)) 2. März 1995 (1995-03-02) * Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile 9; Abbildung 1 *	1							
A	DE 31 37 923 A (ADOMEIT HEINZ DIETER) 12. August 1982 (1982-08-12)	---							
A	US 5 586 351 A (IVE RONALD A) 24. Dezember 1996 (1996-12-24)	-----							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B60N A47D									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>24. März 2003</td> <td>Lotz, K-D</td> </tr> </table> <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 Patentdokument, 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>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	24. März 2003	Lotz, K-D
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	24. März 2003	Lotz, K-D							

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

EP 00 11 8637

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

24-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29513603	U	19-10-1995	NL AT DE DE EP	9401367 A 175550 T 29513603 U1 69507219 D1 0698362 A1	01-04-1996 15-01-1999 19-10-1995 25-02-1999 28-02-1996
WO 9505952	A	02-03-1995	WO GB	9505952 A1 2295540 A ,B	02-03-1995 05-06-1996
DE 3137923	A	12-08-1982	DE DE WO DK EP IT JP NO	8103342 U1 3137923 A1 8201171 A1 241282 A 0049680 A1 1172853 B 57501571 T 821747 A	02-07-1981 12-08-1982 15-04-1982 28-05-1982 14-04-1982 18-06-1987 02-09-1982 26-05-1982
US 5586351	A	24-12-1996	KEINE		

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