# 

# (11) **EP 4 464 199 A3**

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 30.04.2025 Patentblatt 2025/18
- (43) Veröffentlichungstag A2: 20.11.2024 Patentblatt 2024/47
- (21) Anmeldenummer: 24205105.0
- (22) Anmeldetag: 06.08.2018

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): A47C 3/28 (2006.01) A47D 1/00 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): A47D 1/004; A47C 3/28

(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 RS SE SI SK SM TR

- (30) Priorität: 10.08.2017 DE 202017104829 U 08.11.2017 DE 202017106758 U
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

18750433.7 / 3 664 665

- (71) Anmelder: CYBEX GmbH 95448 Bayreuth (DE)
- (72) Erfinder: Fischer, Wolfram 95448 Bayreuth (DE)
- (74) Vertreter: Meissner Bolte Partnerschaft mbB Patentanwälte Rechtsanwälte Postfach 86 06 24 81633 München (DE)

## (54) SITZMÖBEL, INSBESONDERE HOCHSTUHL FÜR KINDER

(57) Die Erfindung betrifft einen Hochstuhl (10) für Kinder mit einer höhenverstellbaren Stützeinrichtung (12, 13, 14) zum Abstützen eines Körperteils des Kindes,

umfassend eine Höheneinstelleinrichtung, die eine Arretiereinrichtung (20) umfasst, die eine Arretierung einer eingestellten Höhe bewirkt.

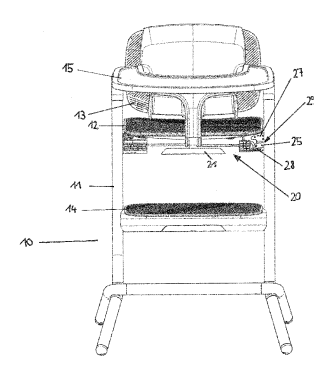


Fig. 1



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 24 20 5105

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
10	Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich		erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	х	DE 196 10 714 A1 (F 25. September 1997 * Spalte 3, Zeile 4 Abbildungen 1-7,10,	(1997-09-25) 17 - Spalte 4, Z		1-3, 5-12,14	INV. A47C3/28 A47D1/00
15	х	GB 2 391 465 A (RAI 11. Februar 2004 (2 * S. 6, letzter Abs Absatz; S. 11, erst Abbildungen 1-4 *	2004-02-11) satz - S. 8, ers		1-9,12, 14,15	
20		Abbitadilgeli 1-4 "				
25	Х	US 2007/194614 A1 (AL) 23. August 2007 * Absatz [0033] - A Abbildungen 1-6 *	(2007-08-23)	TW] ET	1,3-8, 12-14	
	X	US 3 113 793 A (HAR 10. Dezember 1963 ( * Spalte 1, Zeile 9 Abbildungen 1-4 *	RWOOD RICHARD J) (1963-12-10)		1-14	
30		* Spalte 2, Zeile 3	88 - Spalte 3, Z	eile 36		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
						A47D A47C
35						
40						
45						
50 1	Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüc	the erstellt		
		Recherchenort	Abschlußdatum de			Prüfer
P04C0		München	20. März	2025	Pös	singer, Tobias
55 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	X : von Y : von and A : tech O : nich	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  X: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes				
EPO	P:ZWI	schenliteratur	Į	Dokument		

#### EP 4 464 199 A3

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

5

EP 24 20 5105

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.

20-03-2025

10		n Recherchenbericht führtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	•	Datum der Veröffentlichung	
	DE	E 19610714	A1	25-09-1997	АТ	E241303	Ψ1	15-06-2003
		1 1010/14	711	25 05 1557	AU	2288797		10-10-1997
15					DE	19610714		25-09-1997
. •					EP	0891145		20-01-1999
					ES	2200167		01-03-2004
					WO	9734515		25-09-1997
20		3 2391465	A	11-02-2004	KEINE			
				23-08-2007	CN			21-03-2007
		2007194014	AI	25-06-2007	US	2007194614		23-08-2007
25		3113793	 А		KEII	 NE		
30								
35								
40								
40								
45								
50								
	19							
	EPO FORM P0461							
55	<b>K</b>							

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