(11) Veröffentlichungsnummer:

0 179 185

**A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 85102947.0

(51) Int. Ci.4: **A 47 C 1/032** A 47 C 3/026

(22) Anmeldetag: 14.03.85

(30) Priorität: 24.10.84 DE 3438843

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.04.86 Patentblatt 86/18

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 29.04.87

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE Anmelder: Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.

D-8561 Offenhausen bei Nürnberg(DE)

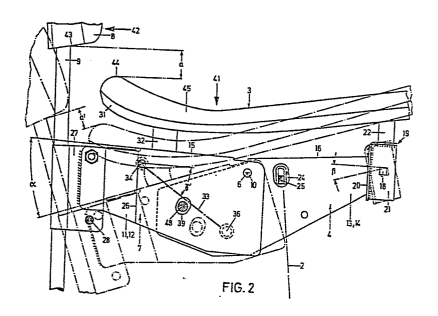
72) Erfinder: Dauphin, Elke

D-8561 Offenhausen Nr. 149(DE)

(74) Vertreter: Rau, Manfred, Dr. Dipl.-Ing. et al, Rau & Schneck, Patentanwälte Königstrasse 2 D-8500 Nürnberg 1(DE)

54) Stuhl, insbesondere Bürostuhl.

(57) Bei einem Stuhl, insbesondere Bürostuhl, mit einem Fußgestell und einem daran angeordneten Sitz sowie einer Rückenlehne, wobei der Sitz und die Rückenlehne entsprechend der Gewichtsverlagerung eines Benutzers um horizontale Achsen miteinander koordiniert schwenkbar gelagert sind, und wobei wenigstens eine Gasfeder zur Dämpfung der Schwenkbewegung und zur Erzielung einer Rückstellwirkung vorgesehen ist, ist zur Erzielung einer anatomische angemessenen, vom Benutzer als angenehm empfundenen Verstellung der Neigung und zur Erzielung einer möglichst einfachen und wirksamen Konstruktion vorgesehen, daß er einen Sitzträger (4) und ein mit diesem um eine Achse (6) schwenkbar verbundenes Rückenlehnentrageteil (7) zur Befestigung verbundenes Rückenlehnentragsäule (9) umfaßt, daß eine Tragsäule (2) des Fußgestells (1) starr an dem Sitzträger (4) festlegbar ist, daß an dem Sitzträger (4) eine diesen nach oben überragende, an diesem schwenkbar gelagerte Sitzhalterung (19) vorgesehen ist, daß der Sitz (3) im Bereich eines vorderen Abschnitts mit der Stizhalterung (19) starr verbunden ist, daß der Sitz (3) im Bereich eines hinter der Achse (6) liegenden Abschnitts mit dem Rückenlehnentrageteil (7) elastisch verbunden ist, und daß eine Gasfeder (33) zwischen Rückenlehnentrageteil (7) und Sitzträger (4) schräg zum Sitz (3) verlaufend angeordnet ist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

ΕP 85 10 2947

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlic der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
Y	DE-A-3 139 448 * Seite 8, Zeil 10, Zeilen 1-11;	len 12-28; Seite	1	A 47 C A 47 C	1/032 3/026
A	·		2-4		
Y	US-A-2 321 385 * Seite 1, Spalt Seite 2, Spalt Figuren *	(HEROLD) alte 1, Zeile 43 - te 2, Zeile 52;	1		
A			3,7,8		
A	DE-A-2 630 820 (WESTFÄLISCHE EISEN- UND STAHLWAREN GmbH) * Seite 13, Abschnitt 3 - Seite		9,10		
	14, Abschnitt	1; Seite 15, eite 17, Abschnitt		A 47 C	e (Int. Ci 4)
Der	vorliegende Recherchenbericht wurd Recherchenort DEN HAAC	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche 23-01-1987	. VANE	Prufer DEVONDELE	J.P.H.

PA Form 1503 03 82

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
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument