## Europäisches Patentamt

European Patent Office



(11) **EP 0 952 064 A3** 

Office européen des brevets

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG** 

(88) Veröffentlichungstag A3:

29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(43) Veröffentlichungstag A2:

27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99106754.7

(22) Anmeldetag: 03.04.1999

(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: 24.04.1998 DE 19818223

(71) Anmelder:

FIAT-SIG Schienenfahrzeuge AG 8212 Neuhausen (CH)

(72) Erfinder:

 Hüls, Torsten 78315 Radolfzell (DE)

(51) Int. Cl.7: **B61F 5/24** 

- Schneider, Richard
   8212 Neuhausen (CH)
- Heinrich, Uwe
   8261 Hemishofen (CH)
- (74) Vertreter:

Troesch Scheidegger Werner AG Patentanwälte, Siewerdtstrasse 95, Postfach 8050 Zürich (CH)

## (54) Querneigeeinrichtung für Schienenfahrzeuge

(57) Bei der rollenbasierten Querneigeeinrichtung für den Wagenkasten (3) eines Schienenfahrzeuges mit Abstützun+g zwischen Fahrgestell (6) und Wagenkasten (3) über Neigetraversen (2) mit Stützflächen (4, 4') und Gegenrollen (5, 5') weisen die Stützflächen (4, 4') im Bereich der Berührungsstelle mit den Rollen (5, 5') bei neutraler Neigestellung Vertiefungen (8, 8') auf, welche die Rollen (5, 5') und damit die Relativlage von Wagenkasten (3) und Fahrgestell (6) in dieser Stellung stabilisieren.

Bei Ausfall des Stellantriebes (7, 7') für die Querneigung, insbesondere unter Betriebsbedingungen bei Hochgeschwindigkeits-Neigezügen, ist mit dieser Einrichtung eine passive Selbstzentrierung sichergestellt.

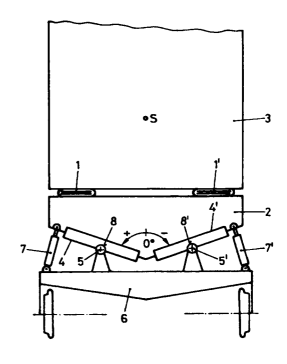


FIG.1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6754

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X	JP 04 201670 A (HIT 22. Juli 1992 (1992 * Abbildungen 1-3 * & PAJ PN JP420167 VOL: 16 No: 53 * das ganze Dokumen	1-6	B61F5/24		
Α	US 5 107 773 A (DAL 28. April 1992 (199 * Spalte 5, Zeile 4 Abbildungen 7A,7B,7	;   1			
Α	GB 1 310 660 A (GLO 21. März 1973 (1973 * das ganze Dokumen	1			
A	US 4 408 810 A (GEYER) 11. Oktober 1983 (1983-10-11) * das ganze Dokument *		1		
A	DE 22 37 638 A (M.A.N.) 21. Februar 1974 (1974-02-21) * Abbildung 2 *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
X : vor Y : vor and A : tecl O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliteratur	E: alteres Patents et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeldi porie L: aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jed- neldedatum veröffe ung angeführtes D iründen angeführte	entlicht worden ist okument	

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

EP 99 10 6754

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.

01-02-2000

Im Recherchenberic angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 4201670	Α	22-07-1992	KEINE	
US 5107773	Α	28-04-1992	KEINE	
GB 1310660	Α	21-03-1973	BE 750325 A DE 2023486 A FR 2063868 A GB 1309637 A	16-10-1970 19-11-1970 09-07-1970 14-03-1970
US 4408810	Α	11-10-1983	CA 1191051 A	30-07-198
DE 2237638	Α	21-02-1974	KEINE	

**EPO FORM P0461** 

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