

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 735 649 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.05.2015 Patentblatt 2015/20**

(51) Int Cl.:  
**E01B 7/02 (2006.01)**      **E01B 7/24 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.05.2014 Patentblatt 2014/22**

(21) Anmeldenummer: **13193695.7**

(22) Anmeldetag: **20.11.2013**

(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**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: **23.11.2012 DE 102012111357**

(71) Anmelder:

- **Triple S GmbH**  
82223 Eichenau (DE)
- **SCHWIHAG AG**  
8274 Tägerwilen (CH)

(72) Erfinder:

- **Funke, Michael**  
82223 Eichenau (DE)
- **Wittig, Reiner**  
45131 Essen (DE)
- **Fischbach, Andreas**  
8280 Kreuzlingen (CH)
- **Meyer, Frank**  
78333 Stockach (DE)

(74) Vertreter: **Wablat Lange Karthaus  
Anwaltssozietät  
Potsdamer Chaussee 48  
14129 Berlin (DE)**

### (54) Gleitstuhl für eine Schienenweiche

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Gleitstuhl (10) für eine Schienenweiche, umfassende eine Grundplatte (12), vermittels welcher der Gleitstuhl (10) festgelegt oder festlegbar ist, und eine Gleitstuhlplatte (14), welche mit der Grundplatte (12) fest verbunden oder

verbindbar ist. Der Gleitstuhl (10) weist eine Heizungsaufnahme (18, 36) zum Aufnehmen mindestens einer elektrischen Heizeinrichtung (20, 40) auf.

Die Erfindung betrifft außerdem eine entsprechende Weichenheizung und eine Schienenweiche.

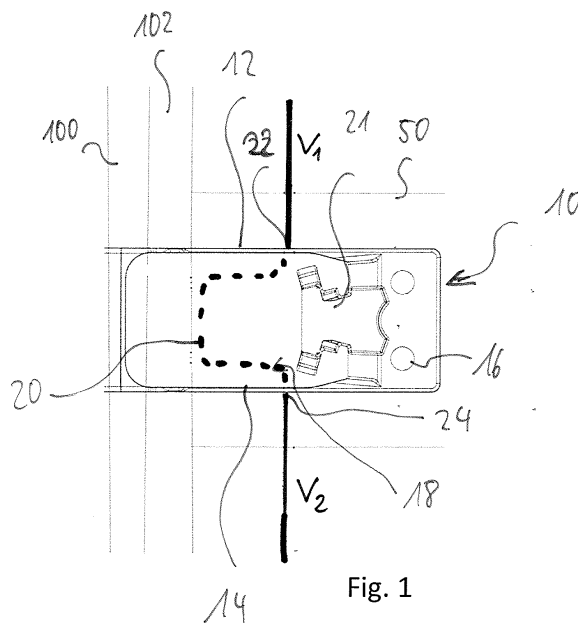


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 19 3695

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Y	DE 21 02 929 A1 (BIELEFELDER ELEKTROTECHNISCHE) 3. August 1972 (1972-08-03) * Seiten 5,6; Abbildungen 1-3 *	1-10	INV. E01B7/02 E01B7/24		
Y	FR 1 049 261 A (SIGNAUX ENTR ELECTRIQUES) 29. Dezember 1953 (1953-12-29) * das ganze Dokument *	1-10			
E	WO 2014/032864 A1 (TRIPLE S GMBH [DE]) 6. März 2014 (2014-03-06) * das ganze Dokument *	1,3,4,6, 7,10			
A	GB 2 417 508 A (SCHWIHAG GMBH [CH]) 1. März 2006 (2006-03-01) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,8			
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)					
E01B					
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
1					
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche			
München		31. März 2015			
Prüfer					
Movadat, Robin					
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 P : Zwischenliteratur					
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					
EPO FORM 1503 08.82 (P04C03)					

50

55

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

EP 13 19 3695

5

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.

31-03-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2102929	A1 03-08-1972	KEINE	
FR 1049261	A 29-12-1953	KEINE	
WO 2014032864	A1 06-03-2014	DE 202012103256 U1 WO 2014032864 A1	02-12-2013 06-03-2014
GB 2417508	A 01-03-2006	KEINE	

EPO FORM P0461

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