

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 0 924 129 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 22.03.2000 Patentblatt 2000/12
- (51) Int Cl.7: **B61D 19/00**, B61D 39/00
- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.06.1999 Patentblatt 1999/25
- (21) Anmeldenummer: 98250436.7
- (22) Anmeldetag: 16.12.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

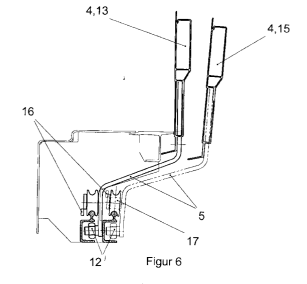
AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 16.12.1997 DE 19757283
- (71) Anmelder: **DWA Deutsche Waggonbau GmbH** 12526 Berlin (DE)
- (72) Erfinder:
 - Ernst, Andreas, Dipl. -Ing. 02906 Niesky (DE)

- Göhring, Dieter, Dipl. -Ing.
 98646 Hildburghausen (DE)
- Petrick, Renee, Dipl. -Ing.
 02906 Nieder Seifersdorf (DE)
- Raabe, Manfred, Ing. -Päd.
 02906 Niesky (DE)
- (74) Vertreter: Köhler, Reimund Patentanwalt, Uhlandallee 74 15732 Eichwalde (DE)

(54) Führungseinrichtung für Schiebewände von Schiebewand- und Haubenwagen

Die Führungseinrichtung für Schiebewände (4) von Schiebewand- und Haubenwagen mit auf einer Laufschiene (6) längs des Fahrzeugs verfahrbaren Schiebewänden (4), wobei Laufwerke (5) der Schiebewände (4) in speziell angeordneten Weichenbereichen in die für die Endstellung der Schiebewände (4) notwendige Position gelenkt werden. Die Weichenbereiche der Laufschiene (6) jeder Schiebewand (4) zweigen von der Laufschiene zur Wagenlängsmitte (8) ab und weisen mit dem freien Ende zur zugehörigen Stirnwand (1). Die Winkel der Abzweigungen sind so gewählt, daß die beim Passieren der Weichen auftretende relative Verdrehung der Laufwerke (5) der Schiebewand (4) um eine Hochachse zwischen Laufrolle (17) und Laufschienenkopf keine Verklemmung zwischen den Flanken der Laufrolle (17) und den Flanken des Laufschienenkopfes auftreten. Die Führung der Laufwerke (5) erfolgt im Weichenbereich durch an der Laufschiene (6) oder dem Untergestell (3) befestigte Führungselemente (16), die wiederum Führungselemente am Laufwerk (5) umgreifen und die Laufwerke (5) der Schiebewände (4) unverwechselbar in die jeweilige Ruheposition lenken. Es kann somit auf die üblicherweise notwendige Schwenkwelle zum Ausschwenken der Schiebewand (4) verzichtet und die Laufschiene (6) gut geschützt hinter der Untergestellaußenkante angeordnet werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 25 0436

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 12 74 156 B (RHE EISENBAHNBEDARF GMB 1. August 1968 (1968 * das ganze Dokumen	H) 8-08-01)	1,6	B61D19/00 B61D39/00
A	DE 18 03 485 A (REII EISENBAHNBEDARF GMBH 14. Mai 1970 (1970-	1)	1	
A	DE 19 64 814 A (RHE) TRANSPORTTECHNIK) 2. März 1972 (1972-(* Seite 6, Absatz 2 * Abbildungen *	03-02)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
Der vorl		e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherohenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X : von b Y : von b ander	MÜNCHEN TEGORIE DER GENANNTEN DOKUN esonderer Bedeutung allein betrachtet esonderer Bedeutung in Verbindung m en Veröffentlichung derseiben Kategor ologischer Hintergrund	E : älteres Patentdo nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldur	ugrunde liegende The Dikument, das jedoci Idedatum veröffenti ng angeführtes Doki Unden angeführtes l	icht worden ist urnent

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 25 0436

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.

25-01-2000

CH 442410 A DK 120136 B 13-04-14 FI 41286 B 30-06-14 FR 1491132 A 15-11-14 NL 6612401 A 06-03-14 NO 115745 B 25-11-15 SE 301821 B 24-06-14 DE 1803485 A 14-05-1970 KEINE DE 1964814 A 02-03-1972 AT 306785 B 15-03-15 BE 759196 A 30-04-15 CH 534591 A 15-03-15 CS 151582 B 19-10-15 ES 385723 A 01-04-15 FR 2074211 A 01-10-15 SE 374706 B 17-03-15	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 1964814 A 02-03-1972 AT 306785 B 15-03-1978 BE 759196 A 30-04-1978 BE 759196 A 15-03-1979 CS 151582 B 19-10-1979 ES 385723 A 01-04-1979 FR 2074211 A 01-10-1979 SE 374706 B 17-03-1979	DE	1274156	В		CH DK FI FR NL NO	442410 A 120136 B 41286 B 1491132 A 6612401 A 115745 B	01-02-196 13-04-197 30-06-196 15-11-196 06-03-196 25-11-196 24-06-196
BE 759196 A 30-04-19 CH 534591 A 15-03-19 CS 151582 B 19-10-19 ES 385723 A 01-04-19 FR 2074211 A 01-10-19 SE 374706 B 17-03-19	DE	1803485	Α	14-05-1970	KEIN	E	
TO 304370 A,B 30-04-1	DE	1964814	A	02-03-1972	BE CH CS ES FR	759196 A 534591 A 151582 B 385723 A 2074211 A	15-03-197 30-04-197 15-03-197 19-10-197 01-04-197 01-10-197 17-03-197 30-04-197
10 304370 A,B 30-04-1:					FR SE	2074211 A 374706 B	01-1 0 -19 17 - 03-19

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

EPO FORM P0461