



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 224 060 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.12.2012 Patentblatt 2012/52**

(51) Int Cl.:  
**E01B 27/00 (2006.01)**      **B61D 15/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.09.2010 Patentblatt 2010/35**

(21) Anmeldenummer: **10001019.8**

(22) Anmeldetag: **02.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **26.02.2009 DE 102009010631**

(71) Anmelder: **Zürcher, Ralf  
77974 Meissenheim (DE)**

(72) Erfinder: **Zürcher, Ralf  
77974 Meissenheim (DE)**

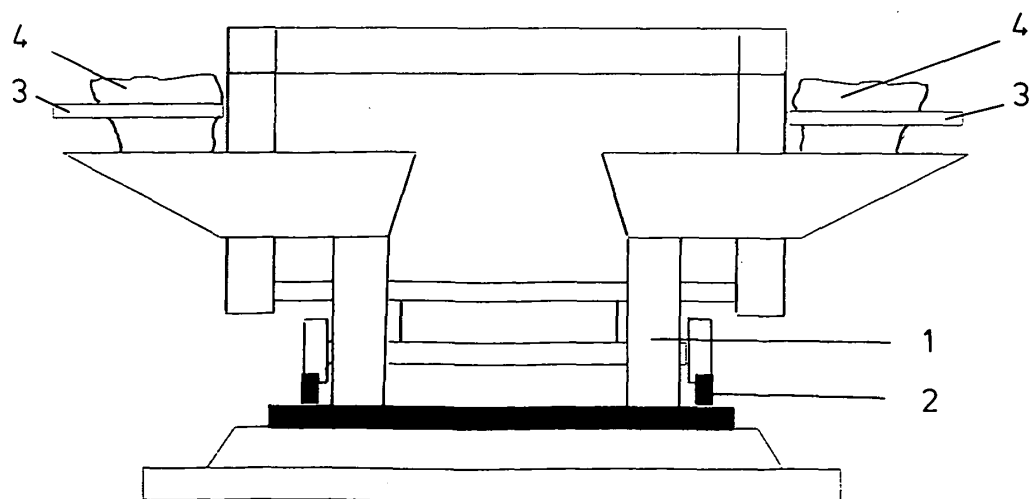
(74) Vertreter: **Goy, Wolfgang  
PATENTANWALT  
Zähringer Strasse 373  
79108 Freiburg (DE)**

### (54) Arbeitswagen für Gleisarbeiten bei Bahnstrecken

(57) Ein gleisgebundener Arbeitswagen 1 zur Durchführung von Arbeiten im Bereich eines Gleises 2 von Bahnstrecken weist ein in Längsrichtung des Arbeitswa-

gens 3 verlaufendes Förderband 3 zum Transport von Materialien auf. Um die Arbeitsbreite innerhalb des Arbeitswagens zu vergrößern, kann das Förderband in eine seitlich auskragende Position übergeführt werden.

Fig. 2





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 1019

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	EP 0 501 318 A1 (PLASSER BAHNBAUMASCH FRANZ [AT]) 2. September 1992 (1992-09-02) * das ganze Dokument *	1,2,4	INV. E01B27/00 B61D15/00
X	GB 2 132 665 A (PLASSER BAHNBAUMASCH FRANZ) 11. Juli 1984 (1984-07-11) * das ganze Dokument *	1,2,4	
A	DE 10 32 298 B (HEINRICH ARNEKE & CO KOM GES) 19. Juni 1958 (1958-06-19) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 34 20 836 A1 (WAGENEDER SBM GMBH [AT]) 13. Dezember 1984 (1984-12-13) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E01B B61D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 15. November 2012	Prüfer Movadat, Robin
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 10 00 1019

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.

15-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0501318	A1	02-09-1992	AT AU AU CN CS DE EP HU PL SK US	115075 T 643872 B2 1093092 A 1065635 A 9200548 A3 59200876 D1 0501318 A1 209096 B 293512 A1 277808 B6 5364221 A		15-12-1994 25-11-1993 03-09-1992 28-10-1992 16-09-1992 19-01-1995 02-09-1992 28-03-1994 07-09-1992 08-03-1995 15-11-1994
GB 2132665	A	11-07-1984	AT CA CZ DE FR GB PL SK US	375982 B 1220087 A1 8309808 A3 3318992 A1 2538824 A1 2132665 A 243353 A1 980883 A3 4556112 A		25-09-1984 07-04-1987 11-08-1993 19-07-1984 06-07-1984 11-07-1984 02-07-1984 11-10-1995 03-12-1985
DE 1032298	B	19-06-1958		KEINE		
DE 3420836	A1	13-12-1984	AT DE	377030 B 3420836 A1		25-01-1985 13-12-1984