



(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)

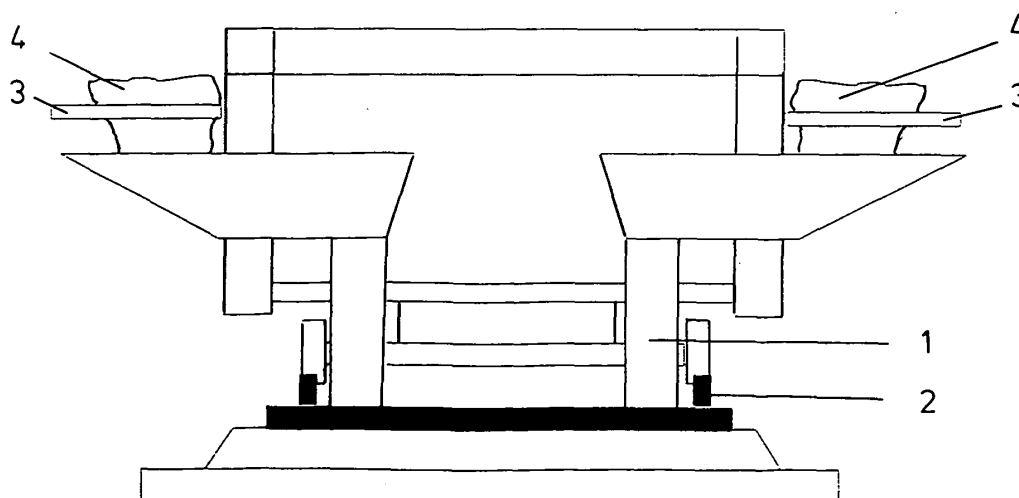
(74) Vertreter: **Goy, Wolfgang**
PATENTANWALT
Zähringer Strasse 373
79108 Freiburg (DE)

(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			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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 (WAGENER 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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. November 2012	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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

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