

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 659 221 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

24.05.2006 Patentblatt 2006/21

(51) Int Cl.:

E01B 29/02 (2006.01)

(11)

(21) Anmeldenummer: 05108098.4

(22) Anmeldetag: 05.09.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 22.11.2004 AT 19542004

(71) Anmelder: Franz Plasser
Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft
m.b.H.
1010 Wien (AT)

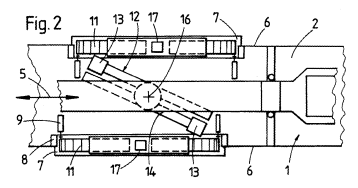
(72) Erfinder:

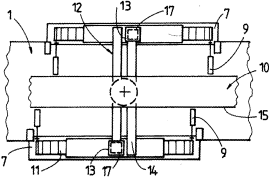
- Theurer, Josef 1010, Wien (AT)
- Brunninger, Manfred 4023, Altenberg (AT)

(54) Transportwagen zum Transport eines Portalkranes

(57) Auf der Ladeplattform (2) eines Transportwagens (1) sind normal zu einer Wagenlängsrichtung (5) paarweise einander gegenüberliegende Abstellplatten (7) angeordnet, die zur Abstützung je eines Raupenfahrwerkes (11) vorgesehen sind. Die Abstellplatten (7) sind durch Antriebe (9) normal zur Wagenlängsrichtung (5)

und relativ zur Ladeplattform (2) in eine Montageposition verstellbar, bei der eine parallel zur Wagenlängsrichtung (5) verlaufende Begrenzungslinie (6) der Ladeplattform (2) überragt wird. Damit ist eine einfache Verbindung der Raupenfahrwerke (11) mit einem Portalkran (10) möglich





Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Transportwagen mit einer auf Schienenfahrwerken verfahrbaren Ladeplattform zum Transport eines Raupenfahrwerke aufweisenden Portalkranes.

[0002] Durch EP 0 725 859 B1 ist ein derartiger Transportwagen für einen Raupenfahrwerke aufweisenden, zum Transport einfacher Gleisjoche vorgesehenen Portalkran bekannt. Um auch Weichen transportieren zu können, muss der Portalkran allerdings für eine weitere Distanzierung der beiden Raupenfahrwerke in Wagenquerrichtung ausgebildet werden. Dies hat allerdings zur Folge, dass für den Transport des Portalkranes auf dem Transportwagen eine Demontage der über das Lichtraumprofil hinausragenden Raupenfahrwerke erforderlich ist.

[0003] Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, einen Transportwagen der eingangs genannten Art zu schaffen, mit dem eine vereinfachte Umrüstung zwischen Arbeitseinsatz und Überstellposition eines auf dem Transportwagen transportierten Portalkranes sichergestellt ist.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem eingangs genannten Portalkran dadurch gelöst, dass auf der Ladeplattform - zur Abstützung je eines Raupenfahrwerkes vorgesehene - normal zu einer Wagenlängsrichtung paarweise einander gegenüberliegende Abstellplatten angeordnet sind, die durch Antriebe normal zur Wagenlängsrichtung und relativ zur Ladeplattform in eine Montageposition verstellbar sind, bei der eine parallel zur Wagenlängsrichtung verlaufende Begrenzungslinie der Ladeplattform überragt wird.

[0005] Eine derartige Ausbildung ist besonders dann von Vorteil, wenn die beiden in Wagenquerrichtung einander gegenüberliegenden Raupenfahrwerke für die Überstellfahrt nicht innerhalb des Lichtraumprofiles positioniert werden können. In einem derartigen Fall ist eine Demontage der Raupenfahrwerke unerlässlich. Mit Hilfe der Abstellplatten sind die Raupenfahrwerke sehr einfach in Wagenquerrichtung - von einer innerhalb des Lichtraumprofiles gelegenen Position - solange verschiebbar, bis eine problemlose Verbindung mit dem Portalkran möglich ist.

[0006] Weitere Vorteile und Ausbildungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen und der Zeichnung.

[0007] Im folgenden wird die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben.

[0008] Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines mit einem Portalkran beladenen Transportwagens,

Fig. 2 eine vereinfachte Draufsicht auf den Portalkran und den Transportwagen, und

Fig. 3 eine vereinfachte Ansicht in Wagenlängsrichtung.

[0009] Ein in den Fig. 1, 2 und 3 ersichtlicher Transportwagen 1 weist eine Ladeplattform 2 auf und ist über Schienenfahrwerke 3 auf einem Gleis 4 verfahrbar. Die Ladeplattform 2 wird - normal zu einer Wagenlängsrichtung 5 gesehen - durch zwei parallel zueinander verlaufende Begrenzungslinien 6 begrenzt.

[0010] Auf der Ladeplattform 2 befinden sich vier Abstellplatten 7, wovon je zwei - in einer normal zu einer Wagenlängsrichtung 5 verlaufenden Wagenquerrichtung - paarweise einander gegenüber liegen. Jede Abstellplatte 7 ist auf Führungen 8 in Wagenquerrichtung verschiebbar gelagert. Durch eine Querverschiebung, die durch einen Antrieb 9 aktivierbar ist, kann jede Abstellplatte 7 relativ zur Ladeplattform 2 von einer innen gelegenen Überstellposition (s.

Fig. 2 links) in eine Montageposition (s. Fig. 2 rechts) verschoben werden. Bei dieser ragt die Abstellplatte 7 über die zugeordnete Begrenzungslinie 6 vor (s. Fig. 3). [0011] Für die Überstellfahrt eines Portalkranes 10 zu einer Baustelle müssen Raupenfahrwerke 11 von einem Fahrwerkrahmen 12 gelöst werden. Nur damit kann eine Überschreitung eines Lichtraumprofiles ausgeschlossen werden.

[0012] Zur Verbindung eines Raupenfahrwerkes 11 mit einem höhenverstellbaren Vertikalträger 13 des Fahrwerkrahmens 12 wird die Abstellplatte 7 mitsamt dem darauf befindlichen Raupenfahrwerk 11 in die erwähnte Montageposition verschoben. Anschließend wird der durch Querträger 14 mit einem Kranrahmen 15 verbundene Fahrwerkrahmen 12 um eine vertikale Achse 16 verdreht, bis jeder Vertikalträger 13 über einer Kupplung 17 eines Raupenfahrwerkes 11 zu liegen kommt. Nachdem dieses mit dem Vertikalträger 13 verbunden ist, werden die Raupenfahrwerke 11 durch Antriebe 18 des Fahrwerkrahmens 12 geringfügig von den Abstellplatten 7 abgehoben. Wenn diese in die Überstellposition zurückgeschoben sind, können die Raupenfahrwerke 11 mit Hilfe der Antriebe 18 ungehindert für eine Verfahrbarkeit des Portalkranes 10 auf eine Gleisbettung abgesenkt werden. Die Querträger 14 sind in bekannter Weise durch Antriebe teleskopisch verlängerbar ausgebildet. Das Lösen der Raupenfahrwerke 11 vom Fahrwerkrahmen 12 und Ablage auf die Abstellplatten 7 erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

Patentansprüche

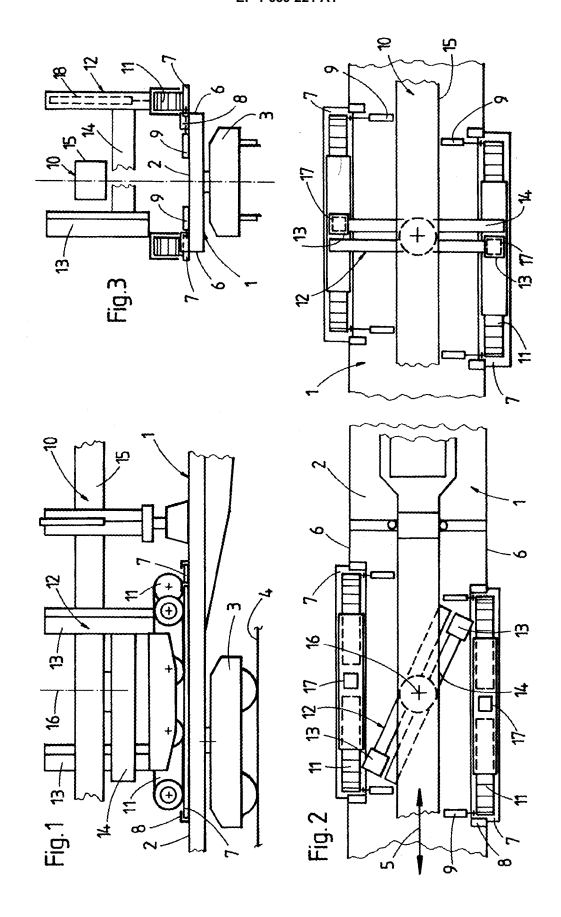
Transportwagen mit einer auf Schienenfahrwerken
 (3) verfahrbaren Ladeplattform (2) zum Transport eines Raupenfahrwerke (11) aufweisenden Portalkranes (10), dadurch gekennzeichnet, dass auf der Ladeplattform (2) - zur Abstützung je eines Raupenfahrwerkes (11) vorgesehene - normal zu einer Wagenlängsrichtung (5) paarweise einander gegenüberliegende Abstellplatten (7) angeordnet sind, die durch Antriebe (9) normal zur Wagenlängsrichtung
 (5) und relativ zur Ladeplattform (2) in eine Monta-

40

45

50

geposition verstellbar sind, bei der eine parallel zur Wagenlängsrichtung (5) verlaufende Begrenzungslinie (6) der Ladeplattform (2) überragt wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 10 8098

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 971 071 A (FAS 12. Januar 2000 (20 * Absatz [0012] - A 2 *	SSETTA MECANIQUE) 000-01-12) Absatz [0032]; Abbildun	g 1	E01B29/02
A	US 5 174 211 A (SNE 29. Dezember 1992 (* Spalte 4, Zeile 1 Abbildungen 2,4 *	 EAD ET AL) (1992-12-29) 19 - Spalte 8, Zeile 65 	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E02D E01B
l Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	30. Januar 2006	Gei	ger, H
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Öffenbarung ochenliteratur	E : älteres Patento tet nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu jorie L : aus anderen Gi	ugrunde liegende l okument, das jedo eldedatum veröffen ng angeführtes Do ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 10 8098

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.

30-01-2006

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0971071	A	12-01-2000	AT CA DE DE ES FR	287472 2277359 69923257 69923257 2237063 2780993	A1 D1 T2 T3	15-02-200 10-01-200 24-02-200 12-01-200 16-07-200 14-01-200
US 5174211	Α	29-12-1992	KEINE			

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

EPO FORM P0461