



A standard linear barcode is located at the bottom of the page, spanning most of the width. It consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

(11)

EP 2 644 471 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.11.2016 Patentblatt 2016/46

(51) Int Cl.:
B61L 5/18 (2006.01) **B66B 9/02** (2006.01)
F04G 3/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.10.2013 Patentblatt 2013/40

(21) Anmeldenummer: **13450001.6**

(22) Anmeldetag: 17.01.2013

(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

(71) Anmelder: **Ing. Karl u. Albert Kruch GmbH & Co.
KG
1230 Wien (AT)**

(72) Erfinder: **Röhl, Hans Heinrich, Ing.
1230 Wien (AT)**

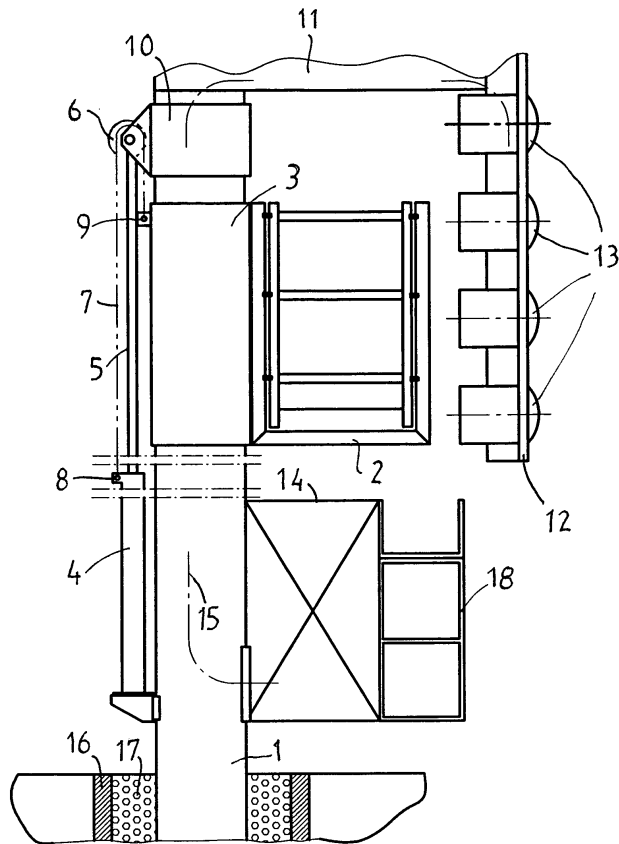
(30) Priorität: **28.03.2012 AT 3712012**

(74) Vertreter: Rippel, Andreas et al
Maxingstraße 34
1130 Wien (AT)

(54) Anordnung bei Eisenbahnanlagen mit einem Signalmast

(57) Bei einer Anordnung bei Eisenbahnanlagen mit einem Signalmast (1), dem eine höhenverfahrbare Mastkletterbühne (2) mit einer Umwehrung zugeordnet ist

wird die Mastkletterbühne (2) zwischen dem Signalmast (1) und dem Signalschild (12) am Signalmast (1) geführt. Dadurch wird eine einfache Anordnung geschaffen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 45 0001

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10	Y EP 1 247 717 A1 (SCHWEIZERISCHE BUNDESBAHNEN SB [CH]) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) * Abbildungen 1,4a *	1-6	INV. B61L5/18 ADD. B66B9/02 E04G3/00						
15	Y AT 510 163 B1 (KARL U ALBERT KRUCH GES M B H & CO KG ING [AT]) 15. Februar 2012 (2012-02-15) * Figuren 1 und 2; Seite 2, Zeilen 11 -15; Seite 4, Zeilen 6 - 8 *	1-6							
20									
25									
30									
35									
40									
45									
50	<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>10. Oktober 2016</td> <td>Plützer, Stefan</td> </tr> </table>			Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	10. Oktober 2016	Plützer, Stefan
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	10. Oktober 2016	Plützer, Stefan							
55	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>								

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

EP 13 45 0001

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.

10-10-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1247717 A1 09-10-2002	AT DE DK EP ES PT	272522 T 50103094 D1 1247717 T3 1247717 A1 2225456 T3 1247717 E	15-08-2004 09-09-2004 13-12-2004 09-10-2002 16-03-2005 30-11-2004	
20	AT 510163 B1 15-02-2012	AT EP	510163 A4 2468603 A2	15-02-2012 27-06-2012	
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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