

(19)



(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)
E04G 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)

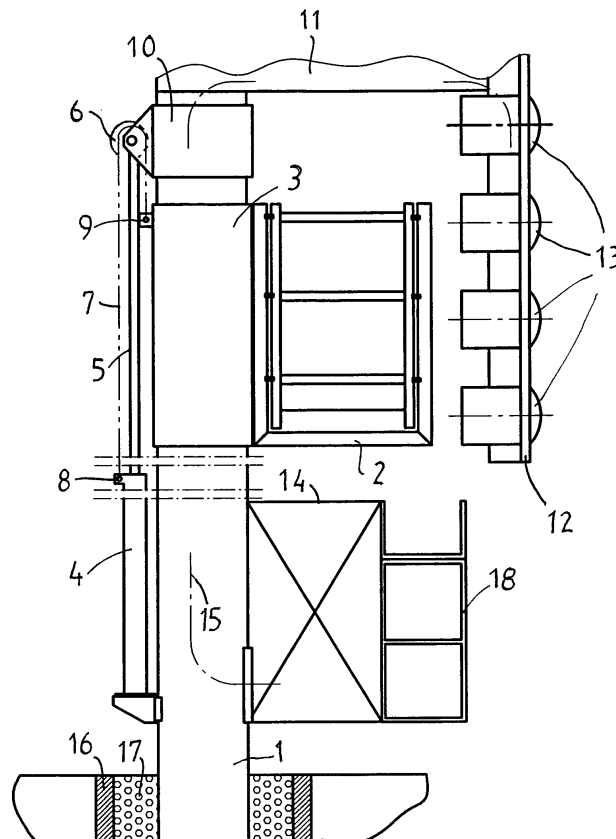
(30) Priorität: **28.03.2012 AT 3712012**

(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.



EP 2 644 471 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 45 0001

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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
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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B61L B66B E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Oktober 2016	Prüfer Plützer, Stefan
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 03.92 (P04C03)

**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 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.

10-10-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	EP 1247717	A1	09-10-2002	AT	272522 T	15-08-2004
				DE	50103094 D1	09-09-2004
				DK	1247717 T3	13-12-2004
				EP	1247717 A1	09-10-2002
				ES	2225456 T3	16-03-2005
				PT	1247717 E	30-11-2004

20	AT 510163	B1	15-02-2012	AT	510163 A4	15-02-2012
				EP	2468603 A2	27-06-2012

25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

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