



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.06.2008 Patentblatt 2008/24

(51) Int Cl.:
B61B 12/06 (2006.01) B61B 12/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.05.2007 Patentblatt 2007/18

(21) Anmeldenummer: **06450144.8**

(22) Anmeldetag: **12.10.2006**

(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 RS

(30) Priorität: **28.10.2005 AT 17722005**

(71) Anmelder: **Innova Patent GmbH**
6960 Wolfurt (AT)

(72) Erfinder:
• **Sutter, Josef**
6900 Bregenz (AT)
• **Österle, Manfred**
6934 Sulzber (AT)
• **Schwendinger, Herbert**
6850 Dornbirn (AT)

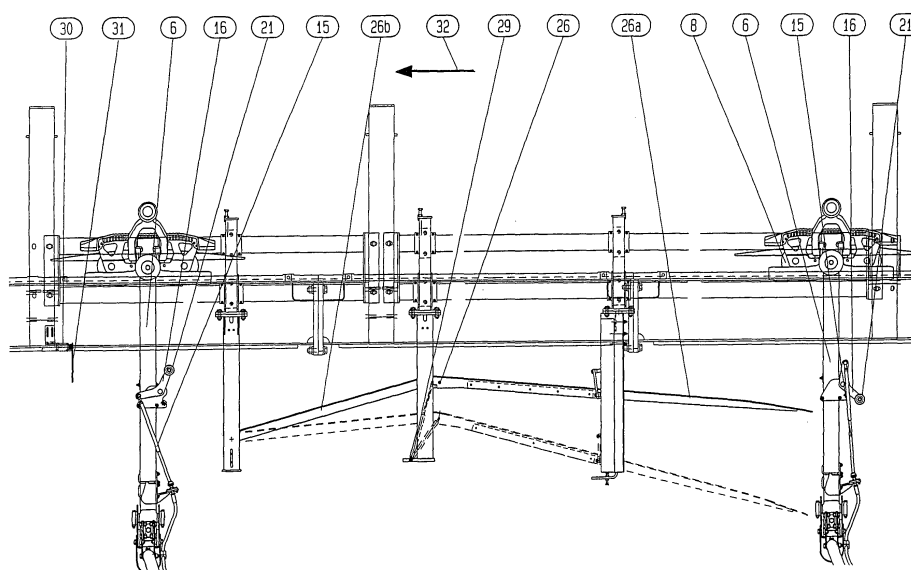
(74) Vertreter: **Hehenberger, Reinhard et al**
Patentanwalt
Lindengasse 8
1070 Wien (AT)

(54) **Seilbahn zur Personenbeförderung mit einer Sicherungseinrichtung**

(57) Ein Sessellift weist Sessel (1) zur Personenbeförderung auf, die an einem Seil gegebenenfalls lösbar befestigt sind. Ein Schließbügel (9) ist von einer geschlossenen Stellung in eine offene Stellung bewegbar und über einen Bowdenzug (15) mechanisch mit einem Hebel (16) verbunden, der mit in einer Station der Seil-

bahnanlage einlaufseitig und auslaufseitig angeordneten Schienen (26, 27) zusammenwirkt. Um zu überprüfen, ob der Schließbügel (9) vollständig geöffnet oder geschlossen ist, ist in Förderrichtung (32) des Seiles gesehen im Bereich des Endes der Schienen (26, 27) ein Sensor (30, 31) zum Erfassen der Stellung der Betätigungseinrichtung (15, 16) angeordnet.

Fig. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 45 0144

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2004/003751 A1 (ALBRICH REINHARD [AT] ET AL) 8. Januar 2004 (2004-01-08) * Seite 1, Absatz 15; Abbildung 1 * -----	1	INV. B61B12/06 B61B12/00
A	EP 0 255 490 A (AGUDIO SPA [IT]) 3. Februar 1988 (1988-02-03) * Abbildung 4 * -----	1	
A	DE 27 33 295 A1 (FRECH ANTON) 26. Januar 1978 (1978-01-26) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B61B B61D E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. April 2008	Prüfer Lorandi, Lorenzo
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 Patentedokument, 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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 45 0144

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.

29-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004003751 A1	08-01-2004	AU 2003204308 A1	22-01-2004
		CA 2429784 A1	04-01-2004
		CN 1482031 A	17-03-2004
		DE 50300157 D1	23-12-2004
		EP 1424258 A1	02-06-2004
		ES 2227505 T3	01-04-2005
		JP 2004034970 A	05-02-2004
		NZ 525866 A	24-12-2004

EP 0255490 A	03-02-1988	IT 208015 Z2	31-03-1988

DE 2733295 A1	26-01-1978	CH 603398 A5	15-08-1978

EPO FORM P0461

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