



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.08.2001 Patentblatt 2001/34**

(51) Int Cl.7: **B61B 12/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.03.2001 Patentblatt 2001/10**

(21) Anmeldenummer: **00202779.5**

(22) Anmeldetag: **04.08.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU**  
**MC NL PT SE**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Steger, Günther**  
**39049 Sterzing (IT)**

(74) Vertreter: **Faraggiana, Vittorio, Dr. Ing.**  
**Ingg. Guzzi & Ravizza S.r.l.**  
**Via Vincenzo Monti 8**  
**20123 Milano (IT)**

(30) Priorität: **30.08.1999 IT BZ990038**

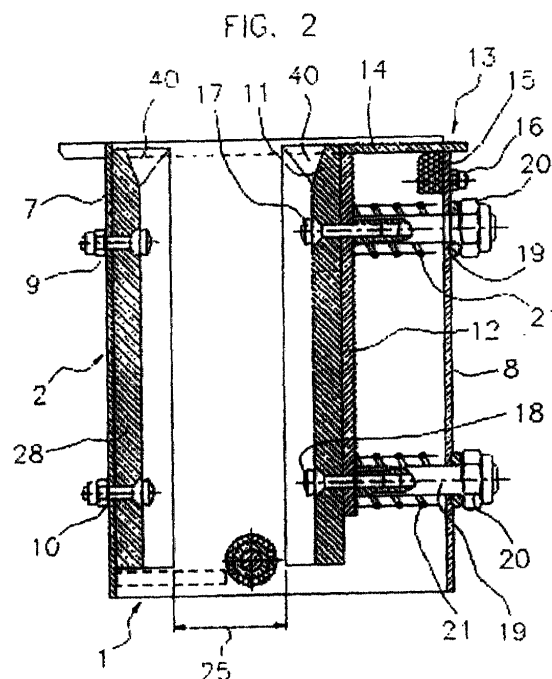
(71) Anmelder: **High Technology Investments B.V.**  
**2451 VW Leimuiden (NL)**

(54) **Skihalterung innerhalb von Seilbahnkabinen, insbesondere von Gondelbahnen**

(57) Beschrieben wird eine Skihalterung innerhalb von Seilbahnkabinen, insbesondere von Gondelbahnen, umfassend mindestens einen Sitz zur Aufnahme des hinteren Endabschnittes von Skiern.

Gemäß der Erfindung sind im Sitz zwei Backen (28, 11) vorgesehen, von denen mindestens eine (11) von einem Schlitten (13) getragen wird, der innerhalb des

Sitzes (1) in Richtung zur anderen Backe (28) bis zu einem durch einen Endanschlag festgelegten Mindestabstand (2) geführt ist und in Richtung der anderen Backe durch ein Federmittel (21) gedrückt wird, wobei ausgangseitig zu den Backen (28, 11) ein Fangmittel (26) zur Verhinderung des Durchtritts des aufgenommenen Endabschnittes der Skier vorgesehen ist.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 20 2779

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	EP 0 497 713 A (POMAGALSKI SA) 5. August 1992 (1992-08-05) * das ganze Dokument *	1-5, 10, 11	B61B12/00
Y	EP 0 222 646 A (POMAGALSKI SA) 20. Mai 1987 (1987-05-20) * Spalte 1-2; Abbildungen 1,2 *	1, 10, 11	
Y	US 3 511 384 A (PRATT LEON J) 12. Mai 1970 (1970-05-12) * das ganze Dokument *	1, 2, 10, 11	
Y	US 2 956 813 A (MADDEN FRANCIS R) 18. Oktober 1960 (1960-10-18) * Spalte 7, Zeile 66 - Spalte 8, Zeile 33; Abbildung 11 *	1, 3-5, 10, 11	
A	US 4 189 074 A (DAVIES DAVID W S) 19. Februar 1980 (1980-02-19) * Spalte 3, Zeile 4 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildung 5 *	1, 9-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B61B B60R A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. Juni 2001</b>	Prüfer <b>Fuchs, A</b>
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 (P4/C03)

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

EP 00 20 2779

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.

20-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0497713 A	05-08-1992	FR 2672264 A	07-08-1992
		CA 2060394 A	01-08-1992
		JP 6024331 A	01-02-1994
EP 0222646 A	20-05-1987	FR 2588816 A	24-04-1987
		AT 48574 T	15-12-1989
		DE 3667442 D	18-01-1990
		JP 62101573 A	12-05-1987
US 3511384 A	12-05-1970	KEINE	
US 2956813 A	18-10-1960	KEINE	
US 4189074 A	19-02-1980	CA 1075648 A	15-04-1980

EPO FORM P0461

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