

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 172 504 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.05.2003 Patentblatt 2003/21

(51) Int Cl.⁷: **E04H 6/42**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.01.2002 Patentblatt 2002/03

(21) Anmeldenummer: **01810555.1**

(22) Anmeldetag: **11.06.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **11.07.2000 CH 136300**

(71) Anmelder: **Keller, Hans
8635 Dürnten (CH)**

(72) Erfinder: **Keller, Hans
8635 Dürnten (CH)**

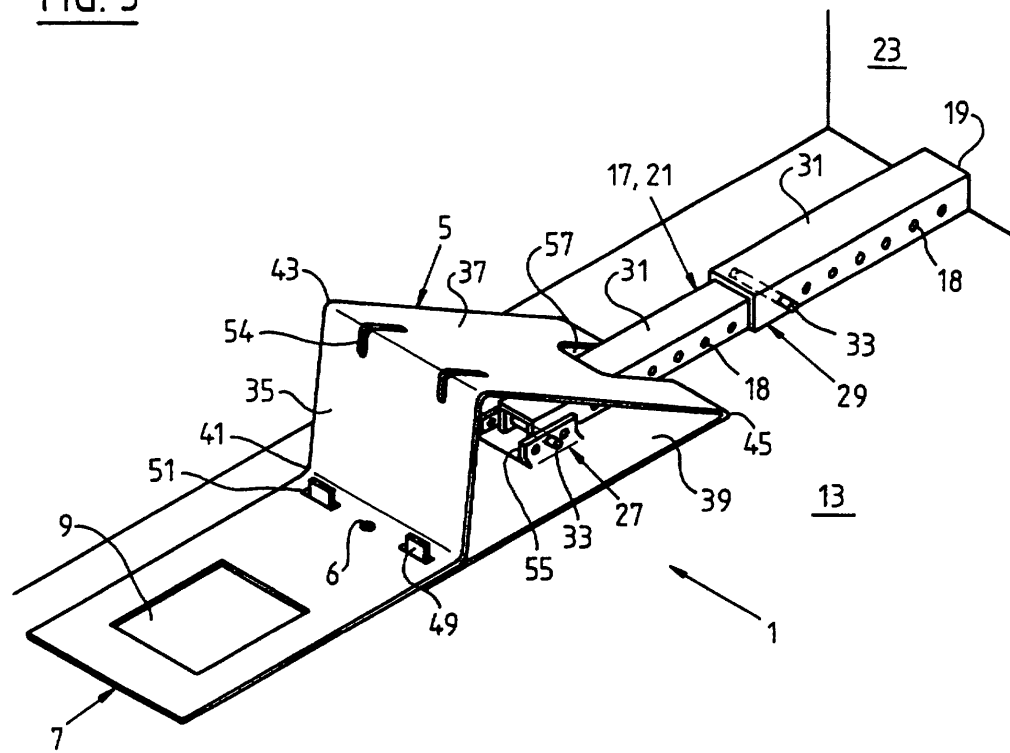
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf
Badstrasse 5
Postfach 323
8501 Frauenfeld (CH)**

(54) Autostopper

(57) Der Autostopper (1) zum Verhindern des Weiterrollens eines Fahrzeugs in einer Garage umfasst einen Auffahrteil (7) mit einer Aussparung (9), die den direkten Kontakt des Fahrzeugrades mit dem Garagebo-

den (13) sicherstellt und ein Verschieben des Autostoppers (1) verhindert. Mittels einer einstellbaren Positioniervorrichtung (17) wird der Autostopper (1) an einer Referenzposition (19) ausgerichtet.

FIG. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 81 0555

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	US 3 065 680 A (WIEDMAN SR GEORGE P) 27. November 1962 (1962-11-27) * das ganze Dokument *	1, 4, 5, 9	E04H6/42						
A	DE 92 11 247 U (BRÜGEL) 5. November 1992 (1992-11-05) * das ganze Dokument *	1, 2, 4, 5							
A	US 5 944 145 A (KNIGHT LEWIS L) 31. August 1999 (1999-08-31) * das ganze Dokument *	1-5							

RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
E04H B60T									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>2. April 2003</td> <td>Vrugt, S</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	2. April 2003	Vrugt, S
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	2. April 2003	Vrugt, S							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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							
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									

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

EP 01 81 0555

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.

02-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3065680	A	27-11-1962	KEINE	
DE 9211247	U	05-11-1992	DE 9211247 U1	05-11-1992
US 5944145	A	31-08-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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