

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 1 020 591 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**13.06.2001 Patentblatt 2001/24**

(51) Int Cl.7: **E04H 6/24**, E04H 6/18

(43) Veröffentlichungstag A2:

**19.07.2000 Patentblatt 2000/29**

(21) Anmeldenummer: **00100796.2**

(22) Anmeldetag: **15.01.2000**

(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**

(30) Priorität: **12.02.1999 DE 19905941**

**18.01.1999 DE 19901429**

(72) Erfinder: **Nussbaum, Hans**

**77694, Kehl-Sundheim (DE)**

(74) Vertreter: **Brommer, Hans Joachim, Dr.-Ing.**

**Lemcke, Brommer & Partner**

**Patentanwälte**

**Postfach 11 08 47**

**76058 Karlsruhe (DE)**

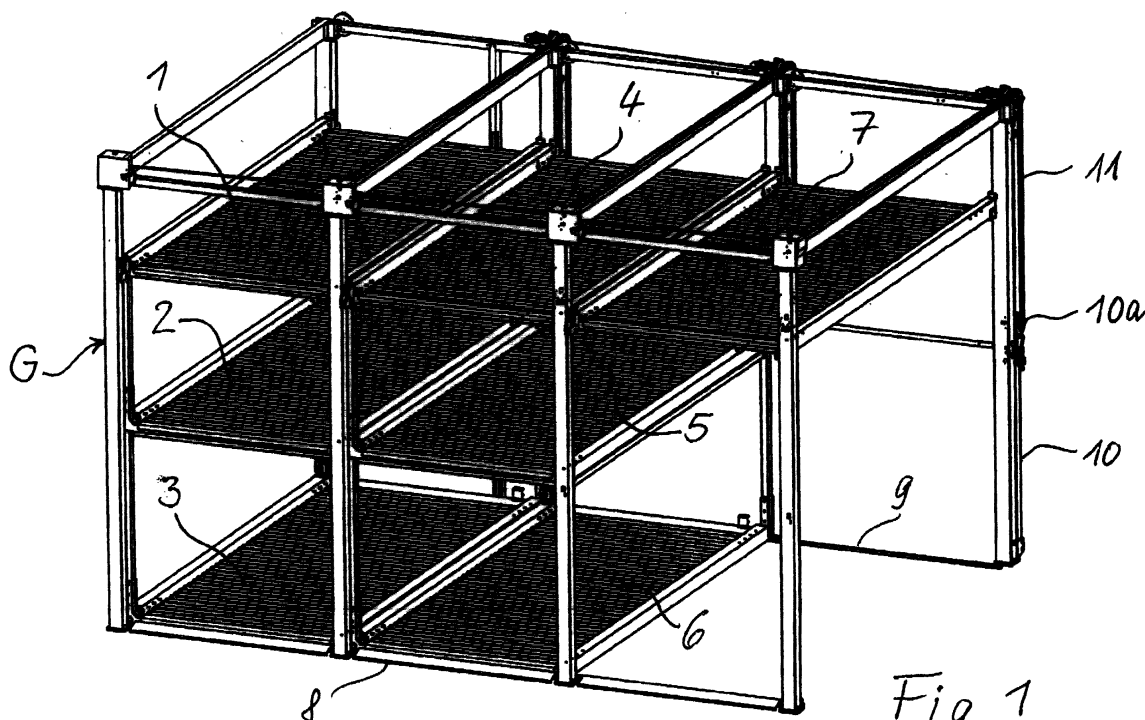
(71) Anmelder: **Otto Nussbaum GmbH & Co. KG**

**77694 Kehl-Bodersweier (DE)**

(54) **Parksystem**

(57) Die Erfindung betrifft ein Parksystem für Kraftfahrzeuge mit mehreren nebeneinander und in mehreren Etagen übereinander in einem Gestell angeordneten Stellplätzen für unabhängiges Parken. Zur Verringerung

der Antriebsquellen sind die zwischen der untersten und obersten Etage befindlichen Stellplätze zur Durchführung ihrer Verschiebe- oder Hubbewegungen wahlweise mit unten oder oben benachbarten Stellplätzen verkuppelbar.



EP 1 020 591 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 0796

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile              | Betrifft Anspruch   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X   | GB 2 224 017 A (YOKOI KOGYO CO LIMITED)<br>25. April 1990 (1990-04-25)<br>* das ganze Dokument * | 12-14,16  | E04H6/24<br>E04H6/18                    |
| A   | ---  | 1,7,9,<br>15,17   |   |
| X   | EP 0 152 789 A (KASPAR KLAUS)<br>28. August 1985 (1985-08-28)<br>* das ganze Dokument *          | 12-14,16  |   |
|   | -----  |   |   |
|   |  |   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
|   |  |   | E04H                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |   |   |
| Recherchenort<br><b>DEN HAAG</b>  |  | Abschlußdatum der Recherche<br><b>23. April 2001</b>  | Prüfer<br><b>Vrugt, S</b>               |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP-00 10 0796

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.

23-04-2001

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2224017     A                                   | 25-04-1990                    | KEINE                             |                               |
| -----  |                               |                                   |                               |
| EP 0152789     A                                   | 28-08-1985                    | DE     3405901 A                  | 14-11-1985                    |
|  |                               | AT     43391 T                    | 15-06-1989                    |
|  |                               | JP     1764800 C                  | 28-05-1993                    |
|  |                               | JP     4052344 B                  | 21-08-1992                    |
|  |                               | JP     60188575 A                 | 26-09-1985                    |
| -----  |                               |                                   |                               |

EPO FORM P0461

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