



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.04.2004 Patentblatt 2004/17**

(51) Int Cl.7: **E04H 6/06, E04H 6/24**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.09.2003 Patentblatt 2003/39**

(21) Anmeldenummer: **03006356.4**

(22) Anmeldetag: **20.03.2003**

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

(72) Erfinder: **Nussbaum, HansDipl.Ing  
77694 Kehl-Sundheim (DE)**

(74) Vertreter: **Brommer, Hans Joachim, Dr.-Ing. et al  
Lemcke, Brommer & Partner  
Patentanwälte  
Postfach 11 08 47  
76058 Karlsruhe (DE)**

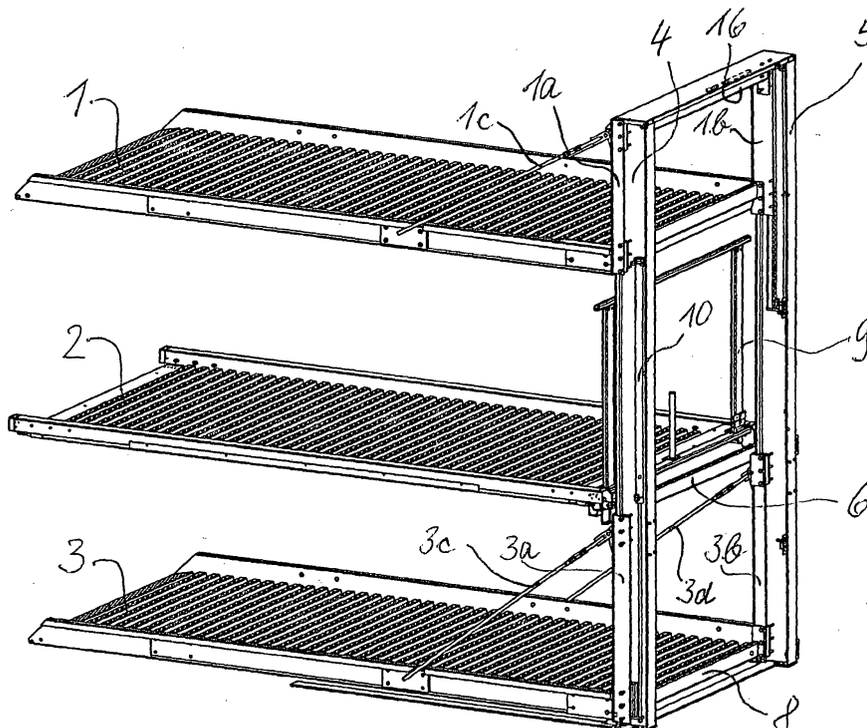
(30) Priorität: **22.03.2002 DE 10213002**

(71) Anmelder: **Otto Nussbaum GmbH & Co. KG  
77694 Kehl-Bodersweier (DE)**

(54) **Parksystem für Kraftfahrzeuge**

(57) Die Erfindung betrifft ein Parksystem für Kraftfahrzeuge mit mehreren übereinander und nebeneinander angeordneten Stellplätzen (1, 2, 3), wobei zahlreiche Stellplätze (1, 3) zum Erreichen einer Ein- und Ausfahrbene vertikal verfahrbar sind und ein Teil der Stell-

plätze (2) zur Bildung einer Lücke horizontal an einer Führungsschiene verschiebbar ist. Diese Führungsschiene ist in Abschnitte (6) unterteilt und jeder Abschnitt (6) ist mit dem darunter angeordneten vertikal verfahrbaren Stellplatz (3) verbunden.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 00 6356

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 690 462 A (CHANG CHE KAO ET AL) 25. November 1997 (1997-11-25)	1-3	E04H6/06 E04H6/24
Y	* Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 45; Abbildungen 1,2 *	4-10	
Y	--- US 6 048 156 A (HUANG BOSEN) 11. April 2000 (2000-04-11) * das ganze Dokument *	4-10	
A	--- CH 536 919 A (STIENE UND TROEHLER INGENIEURB) 15. Mai 1973 (1973-05-15) * Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 55; Abbildungen 1-3 *	4-6,10	
A	--- GB 1 091 661 A (WHD DEV LTD) 22. November 1967 (1967-11-22) * Seite 1, Zeile 72 - Zeile 85; Abbildung 1 *	7-9	
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04H
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	1. März 2004	Porwoll, H	
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 : nichtschriftliche 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 03 00 6356

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.

01-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5690462      A	25-11-1997	KEINE	
US 6048156      A	11-04-2000	KEINE	
CH 536919        A	15-05-1973	KEINE	
GB 1091661      A	22-11-1967	KEINE	

EPO FORM P0461

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