



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer

0 184 002

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85114035.0

(51) Int.Cl.⁴: E 04 H 6/26

(22) Anmeldetag: 05.11.85

(30) Priorität: 26.11.84 DE 3443000

(71) Anmelder: Otto WÖHR GmbH
Leonberger Strasse 77
D-7251 Friolzheim(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.06.86 Patentblatt 86/24

(72) Erfinder:
Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 13.05.87

(74) Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner
Uhlandstrasse 14c
D-7000 Stuttgart 1(DE)

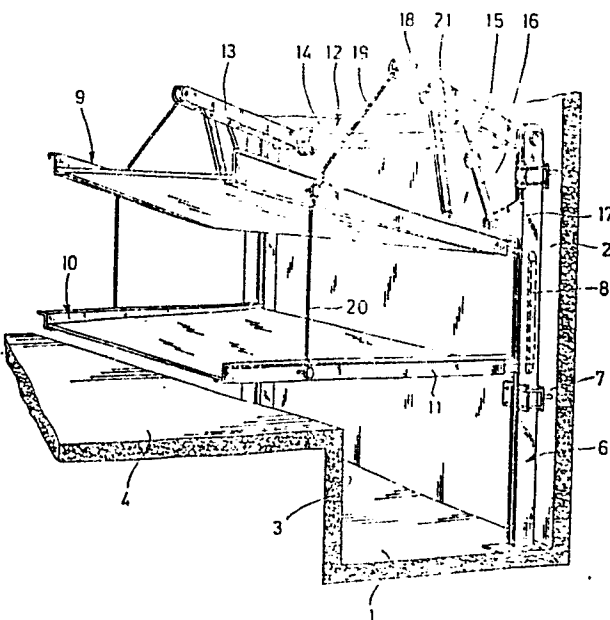
(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH FR GB IT LI NL

(54) Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge.

(57) Um bei einer Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge mit mindestens zwei Plattformen (9,10), die an einem Ende mit festem Abstand voneinander beweglich an einem Rahmen (6) oder einem Bauwerksteil gelagert und mittels eines Antriebes so bewegbar sind, daß wahlweise das andere Ende einer der Plattformen an eine Zufahrt (4) anschließbar ist, wobei die untere Plattform (10) über Zugglieder (20) an der oberen Plattform (9) gehalten ist, den Raumbedarf für den Antrieb zu verringern und insbesondere den Antrieb an einem Ort unterzubringen, der ohnehin für das Abstellen von Kraftfahrzeugen nicht nutzbar ist, wird vorgeschlagen, daß oberhalb jeder Seitenkante der oberen Plattform (9) in parallel zu den Seitenkanten verlaufenden Vertikalebenen je ein Arm (13) angeordnet ist, der mit seinem einen Ende um eine horizontale, oberhalb des gelagerten Endes der Plattformen senkrecht zu den Seitenkanten verlaufende Drehachse schwenkbar an dem

Rahmen (6) oder dem Bauwerksteil gelagert ist, daß die auf gegenüberliegenden Seiten der Plattformen angeordneten Arme (13) starr miteinander verbunden sind, daß die obere Plattform (9) mittels eines Zugelements (19) am freien Ende (18) beider Arme (13) gehalten ist und daß der Antrieb (15,16) an den Armen angreift und diese zwischen verschiedenen Winkellagen um die Drehachse verschwenkt.

Fig.1



EP 0 184 002 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0184002

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 4035

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int Cl 4)
D, A	DE-B-2 834 498 (MAGEBA S.A.) * ganzes Dokument *	1	E 04 H 6/06 E 04 H 6/26
A	DE-C- 900 008 (RASSEK) * ganzes Dokument *	1, 7	
A	DE-U-6 602 191 (WÖHR) * ganzes Dokument *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int Cl 4)
			E 04 H 6/00
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 15-01-1987	Prüfer PAETZEL H-J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE <input checked="" type="checkbox"/> X von besonderer Bedeutung allein betrachtet <input checked="" type="checkbox"/> Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie <input checked="" type="checkbox"/> A technologischer Hintergrund <input type="checkbox"/> O nichtschriftliche Offenbarung <input type="checkbox"/> P Zwischenliteratur <input checked="" type="checkbox"/> T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		E : altes Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	