



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 118 364 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.05.2002 Patentblatt 2002/21

(51) Int Cl.7: **A63C 17/04**, A63C 17/06,
A63C 17/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.07.2001 Patentblatt 2001/30

(21) Anmeldenummer: **00128476.9**

(22) Anmeldetag: **23.12.2000**

(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

(72) Erfinder: **Prager, Marc**
75050 Gemmingen (DE)

(74) Vertreter: **Kaiser, Magnus, Dipl.-Phys. et al**
Lemcke, Brommer & Partner,
Patentanwälte,
Postfach 11 08 47
76058 Karlsruhe (DE)

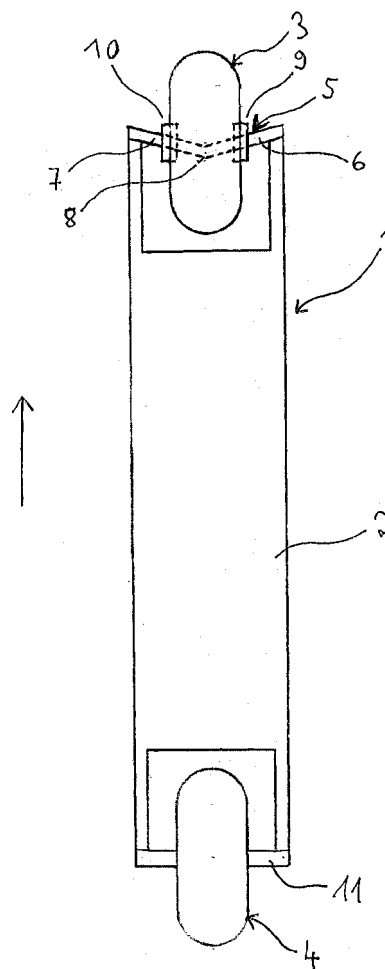
(30) Priorität: **17.01.2000 DE 10001719**

(71) Anmelder: **Prager, Marc**
75050 Gemmingen (DE)

(54) **Fahrgestell für Sportgeräte**

(57) Es wird ein Fahrgestell für Sportgeräte angegeben, insbesondere Rollbretter, mit zumindest zwei Rädern, die hintereinander angeordnet sind, wobei wenigstens eines der Räder lenkbar ist. Dabei ist das lenkbare Rad auf einer etwa symmetrisch gekrümmten Achse gelagert und zur Ausbildung eines Lenkeinschlags entlang dieser Achse verschiebbar geführt, wobei deren Krümmung näherungsweise in der Horizontalebene verläuft.

Fig. 1



EP 1 118 364 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 8476

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 486 013 A (G. WIEGNER) 20. Mai 1992 (1992-05-20) * das ganze Dokument *	1	A63C17/04 A63C17/06 A63C17/00
A	EP 0 064 360 A (C. HEPBURN) 10. November 1982 (1982-11-10) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 14 28 912 A (W. KLEINMANN) 6. Februar 1969 (1969-02-06) * das ganze Dokument *	1	
A, D	US 5 160 155 A (J. BARACHET) 3. November 1992 (1992-11-03) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28. März 2002	Prüfer DECLERCK, J
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 03/82 (P04C03)

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

EP 00 12 8476

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.

28-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0486013	A	20-05-1992	DE	4123822 A1	21-05-1992
			CA	2055565 A1	16-05-1992
			EP	0486013 A1	20-05-1992
			JP	6198022 A	19-07-1994
			US	5312120 A	17-05-1994
EP 0064360	A	10-11-1982	AU	8303582 A	04-11-1982
			EP	0064360 A1	10-11-1982
DE 1428912	A	06-02-1969	DE	1428912 A1	06-02-1969
			DE	1428909 A1	27-02-1969
			DE	1428921 A1	20-02-1969
			DE	1478129 A1	05-02-1970
US 5160155	A	03-11-1992	FR	2625688 A1	13-07-1989

EPO FORM P0461

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