(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014716 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B62H 1/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH2003/000439

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Juli 2003 (03.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

1383/02

9. August 2002 (09.08.2002) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PERAVES AKTIENGESELLSCHAFT [CH/CH]; Zürcherstrasse 93A, CH-8406 Winterthur (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WAGNER, Arnold [CH/CH]; Rieterstrasse 3, CH-8406 Winterthur (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

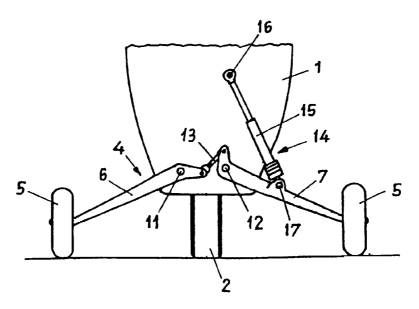
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR STABILIZING A SINGLE-TRACK VEHICLE AND SINGLE-TRACK VEHICLE COMPRISING SUCH A DEVICE

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM STABILISIEREN EINES EINSPURFAHRZEUGS UND EINSPURFAHRZEUG MIT EINER DERARTIGEN EINRICHTUNG



(57) Abstract: Disclosed is a device for stabilizing a single-track vehicle, comprising a support mechanism (4) and a displacement mechanism (14) which optionally lowers and raises support elements and can be actuated via a control unit (10). Said control unit (10) can be influenced according to a combination of control signals of a speedometer detecting the speed of the vehicle and a meter measuring transversal acceleration. The displacement mechanism (14) comprises at least one supporting and actuating element (15) which deploys and retracts the support mechanism (4) and can be influenced in a combined manner via the control unit (10) and/or driver signals, and means for optionally blocking and unblocking the supporting and actuating element (15). The inventive device allows the support mechanism (4) to be automatically lowered or raised without additional operating requirements.

(57) Zusammenfassung: Die Einrichtung zum Stabilisieren eines Einspurfahrzeuges enthält eine Stützvorrichtung (4) und eine zum wahlweisen Absenken und Anheben von Stützelementen bestimmte Verstellvorrichtung (14), welche über ein Steuergerät (10) betätigbar ist. Das Steuergerät (10) ist in Abhängigkeit von einer Kombination von Steuersignalen eines die Geschwindigkeit des Fahrzeuges erfassenden Fahrtmessers und eines Querbeschleunigungsmessers beeinflussbar. Die Verstellvonichtung (14) enthält mindestens ein über das Steuergerät (10) undloder durch Fahrersignale kombinierbar beeinflussbares, zum Ausschieben und zum Einziehen der Stützvorrichtung (4) bestimmtes Stütz- und Betätigungselement (15) sowie Mittel zum wahlweisen Blockieren und Deblockieren des Stütz- und Betätigungselementes (15). Diese Einrichtung ermöglicht ein selbsttätiges Absenken bzw. Anheben der Stützvôrrichtung (4) ohne zusätzliche Bedienungsanforderungen.

Einrichtung zum Stabilisieren eines Einspurfahrzeugs und Einspurfahrzeug mit einer derartigen Einrichtung

5

30

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Stabilisieren eines Einspurfahrzeuges gemäss dem Oberbegriff des Anspruches 1 sowie ein mit einer derartigen Einrichtung versehenes Einspurfahrzeug.

Einspurfahrzeuge, beispielsweise Motor- oder Fahrräder, sind bei genügender
Fahrgeschwindigkeit eigenstabil, müssen jedoch beim Anhalten durch die Füsse
des Fahrers oder mittels einer Stützvorrichtung, etwa mit Kufen oder Stützrollen,
abgestützt werden, um ein Umkippen zu vermeiden. An vollverkleideten Zweirädern,
die wegen der Karossierung eine Fussabstützung nicht ermöglichen, sind
Stützvorrichtungen mit seitlichen Stützrollen bekannt, welche bei höheren

Geschwindigkeiten angehoben werden, damit einspurige Kurvenneigung für Schnellfahrt möglich wird. Ähnliche Vorrichtungen werden auch an unverkleideten Einspurfahrzeugen für Behinderte, Kleinwüchsige und für Lern- und Versuchsfahrten verwendet. Es ist auch der Vorschlag bekannt, die Anhebung der Stützvorrichtung für die Schnellfahrt bzw. die Absenkung für die Stabilisierung beim

Anhalten mit dem Fahrtmesser-Signal zu koppeln und bei jeweils einer bestimmten Geschwindigkeit die entsprechende Betätigung selbsttätig zu veranlassen oder zumindest den Fahrer durch ein Warnsignal zur Betätigung aufzufordern. In der Praxis hat sich diese einfache Koppelung an das Fahrtsignal nicht durchgesetzt. Besteht nämlich, etwa bei Kurvenfahrt oder bei seitlich geneigter Fahrbahn, eine einseitige Belastung der Stützvorichtung so kann das Fahrzeug beim Hochziehen der Stützvorrichtung trotz genügender Geschwindigkeit zur Seite kippen.

Aus der EP 0 097 623 B1 ist Einrichtung der eingangs genannten Art bekannt, welche zusätzlich zum Fahrtmesser einen Querbeschleunigungsmesser enthält, der ein Hochziehen bei einseitiger Belastung verhindern bzw. ein Absenken trotz genügender Fahrgeschwindigkeit bei ansteigender Querbeschleunigung, Anzeichen

bevorstehenden Kippens, bewirken soll. Die Verwendung des Fahrtmessersignals unter Berücksichtigung der Querbeschleunigung als Parameter für die Anhebung bzw. Absenkung der Stützvorrichtung hat sich im Fahrbetrieb von Kabinenmotorrädern als geeignete und sichere Methode erwiesen, dem Fahrer die Betätigungsmöglichkeit anzuzeigen. Als nachteilig kann jedoch eine relativ 5 schwierige Angewöhnung des Fahrers an das unterschiedliche Lenkverhalten des Fahrzeugs angesehen werden, wenn er auf diese Anzeige hin die Stützvorrichtung hochzieht. Mit abgesenkten Stützrollen, d.h. bei mehrspurigem Fahrzeugbetrieb, bewirkt nämlich eine Drehung der Lenkvorrichtung im Uhrzeigersinn eine Rechtskurve. Bei angehobenen Stützrollen im Einspurbetrieb bewirkt die gleiche 10 Betätigung der Lenkvorrichtung eine Fahrzeugneigung nach links und in der Folge eine Linkskurve. Eine automatische Betätigung der Stützvorrichtung ist damit praktisch ausgeschlossen, weil der Fahrer von dieser Änderung des Lenkverhaltens überrascht werden kann und somit die Gefahr einer Betätigung der Lenkvorrichtung in der falschen Richtung besteht. Diese bekannte Ausführung eignet sich somit 15 insbesondere für Anwendungen in fail-passiven Systemen, die falsche Betätigungen der Stützvorrichtung verhindern, indem z.B. die vom Fahrer ausgelöste Anhebung erst bei genügender Fahrgeschwindigkeit und ohne Querbeschleunigung ermöglicht und die wiederum vom Fahrer auszulösende Absenkung nur bei entsprechenden Bedingungen erlaubt wird. Dadurch ergeben 20 sich jedoch gegenüber herkömmlichen Einspurfahrzeugen mit Fussabstützung geänderte Bedienungsanforderungen, und eine beachtliche Umlernphase wird unvermeidbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine insbesondere in dieser Hinsicht verbesserte, weiter entwickelte Einrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der die vorstehend genannten Nachteile nicht auftreten.

Diese Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebene Erfindung gelöst.

Die Vorteile der Erfindung sind im Wesentlichen darin zu sehen, dass auf einfache
Weise eine funktionssichere Stabilisierungseinrichtung erzielbar ist, bei der die
gewöhnungsbedürftige Änderung des Lenkverhaltens in den langsamen
Randbereich des Fahrbetriebs verschoben und damit eine richtungsfalsche
Lenkerbetätigung vermieden und die Kippsicherheit des Fahrzeuges entsprechend

verbessert wird. Die erfindungsgemäss ausgeführte Einrichtung erfordert keine besondere Umlernphase für Zweiradfahrer, ermöglicht eine selbsttätige Betätigung der Stützvorrichtung ohne zusätzliche Bedienungsanforderungen und gestattet zusätzlich eine sichere Einführung in die Zweiradfahrtechnik für Ungeübte.

5 In den abhängigen Ansprüchen sind Ausgestaltungen der Erfindung angegeben.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

	Fig.1	ein mit einer erfindungsgemässen Einrichtung versehenes Einspurfahrzeug in einer Seitenansicht,
10	Fig.2	eine erfindungsgemässe Einrichtung zum Stabilisieren des Einspurfahrzeuges in einer Queransicht von hinten,
	Fig.3	die Einrichtung nach Fig.2 in einer zweiten Betriebsstellung,
	Fig.4	die Einrichtung nach Fig.2 in einer dritten Betriebsstellung, und
15	Fig.5	eine Längsschnittansicht einer Einzelheit der Einrichtung nach Fig.2 in einer grösseren Darstellung.

Das Einspurfahrzeug nach Fig.1, darstellungsgemäss ein Kabinen-Motorrad, weist eine Karosserie 1, ein Vorderrad 2, ein Hinterrad 3 und eine Stabilisiereinrichtung auf, welche eine Stützvorrichtung 4 mit Stützrollen 5 enthält. Die Stützrollen 5 sind je auf einer aus- und einschwenkbaren Stützachse 6 bzw. 7 gelagert. Die Stützachsen 6 und 7 sind durch in der Karosserie 1 vorgesehene Schlitze 8 herausgeführt, in denen sie je zwischen einer dargestellten abgesenkten Stützstellung und einer angehobenen Ruhestellung verstellbar sind. Die Stützvorrichtung 4 ist über ein im Fahrzeug vorgesehenes Steuergerät 10 betätigbar, welches in Abhängigkeit von Steuersignalen eines die Geschwindigkeit des Fahrzeuges erfassenden, nicht dargestellten Fahrtmessers und von Steuersignalen eines nicht dargestellten Querbeschleunigungsmessers beeinflussbar ist.

Wie aus den Figuren 2 bis 4 hervorgeht, sind die Stützachsen 6 und 7 mit ihren einander zugewandten Enden an zwei Lagerstellen 11 und 12 am Fahrzeug schwenkbar angelenkt und über ein mit einer Dämpfungseinrichtung versehenes Federelement 13 miteinander synchron verstellbar gekoppelt. Die Stützvorrichtung 4 ist über eine Verstellvorrichtung 14 betätigbar, welche ein durch Steuersignale des Steuergerätes 10 und/oder des Fahrers kombinierbar beeinflussbares Stütz- und Betätigungselement 15 enthält, das am Fahrzeug und an der Stützachse 7 an Lagerstellen 16 bzw. 17 angelenkt ist. In der Fig.2 ist die Stützvorrichtung 4 mit dem vorgeschalteten Stütz- und Betätigungselement 15 auf noch zu beschreibendende Weise in einer ausschiebend straffen Einstellung mit seitlicher Abstützung etwa vertikal zur Strassenoberfläche dargestellt, welche Einstellung ein direktes Lenkverhalten eines mehrspurigen Fahrzeuges bewirkt.

Die Fig.3 zeigt die Stützvorrichtung 4 mit dem vorgeschalteten Stütz- und Betätigungselement 15 in einer noch zu beschreibendenden, losen Einstellung, welche eine leicht gedämpfte Neigung des Fahrzeugs durch Gegenlenken wie bei einem ungestützten Einspurfahrzeug erlaubt.

Die Fig.4 zeigt die Stützvorrichtung 4 mit dem vorgeschalteten Stütz- und Betätigungselement 15 in einer gespannten Einstellung, welche eine ungestützte Einspurfahrt mit Neigungsfreiheit gestattet.

Nach einer abgewandelten, nicht dargestellten Ausführungsform kann jeder der beiden Stützachsen 6 und 7 ein eigenes, kombinierbar beeinflussbares Stütz- und Betätigungselement 15 vorgeschaltet sein.

Die Fig.5 zeigt ein Ausführungsbeispiel des kombinierbar beeinflussbaren Stützund Betätigungselementes 15 mit einer gegen aussen geschlossenen Kolben//Zylinderanordnung 20, die eine blockierbare Hydraulik-Gasfeder 21 mit einer
Spannvorrichtung 22 enthält. Die Hydraulik-Gasfeder 21 umfasst einen Gasraum
24, einen davon getrennten Hydraulikflüssigkeitsraum 28 und einen in diesem
geführten Kolben 25, der mit einem elektrisch oder durch andere Betätigungsmittel,
darstellungsgemäss durch einen Elektromagneten 27, aktivierbaren, schliess- und
öffnungsfähigen Durchströmventil 26 die Zustände STARR (geschlossen) bzw.
LOSE (offen) durch hydraulische Verdrängungsübersetzung bewirkt.

Der Gasraum 24 ist zur Aufnahme eines Druckmediums zur Federung, zum Ausschieben der Stützachsen 6, 7, zur Speicherung der Ausschiebe-Energie im gespannten Zustand und zum Volumenausgleich bestimmt. Die Hydraulik-Gasfeder 21 kann durch eine aussenwirkende Kraft bei geöffnetem Durchströmventil 26 oder durch Umpumpen von Hydraulikflüssigkeit auf die andere Kolbenseite bei geschlossenem Durchströmventil 26 gespannt und in gespannter Lage hydraulisch oder mechanisch blockiert werden, wobei bei der Lösung dieser Blockierung die gespeicherte Energie zur Absenkung der Stabilisierungsvorrichtung in den Abstützungszustand angewendet wird. Die Spannvorrichtung 22 enthält eine Hydraulik-Pumpe 29 mit einem Steuerventil 30, welche zum Umpumpen der Hydraulikflüssigkeit beim Spannvorgang bestimmt ist und im Gegendrehsinn beim Ausschieben der Stützachsen unterstützend wirken kann.

5

10

15

20

Nach einer abgewandelten, nicht dargestellten, ebenfalls gegen aussen geschlossenen Ausführungsform kann der Gasraum 24 sowie das Durchströmventil 26 auch ausserhalb der Gasfeder 21, die damit auf einen doppelwirkenden Servozylinder reduziert wird, an/in die Verbindungsleitung 31 angeschlossen bzw. eingebaut werden, was eine Reduktion der Baulänge des Stütz- und Betätigungselements bei gleichzeitig grösserem Betätigungsweg erlaubt. Kennzeichnend ist ebenfalls bei dieser Ausführung, dass das Hydrauliksystem in sich geschlossen ist und der durch das Einfahren der Kolbenstange 32 des Betätigungselements ansteigende Innendruck als Energiespeicher zum Absenken der Stabilisierungsvorrichtung mit einer einfachen Öffnung des Ventils 30 aktiviert werden kann.

Das erfindungsgemäss vorgesehene, der Stützvorrichtung 4 vorzuschaltende, kombinierbare Stütz- und Betätigungselement 15 wird durch Fahrt- und Querbeschleunigungssignale und/oder durch den Fahrer beeinflusst, d.h. STRAFF oder LOSE, AUSSCHIEBEND, bzw. GESPANNT eingestellt und bewirkt dementsprechend eine sichere Abstützung im Stillstand sowie die Möglichkeit abgestützter und/oder geneigter Fahrt bei abgesenkter Position und eine selbsttätige Anhebung für Einspurfahrt bzw. Absenkung vor dem Anhalten. Durch die erfindungsgemäss verbesserte Stabilisierungseinrichtung sind nun folgende Betriebszustände möglich:

- STRAFF (Fig.2):

Das straffe Stütz- und Betätigungselement 15, beispielsweise als blockierte Hydraulik-Gasfeder ausgebildet, bewirkt eine Abstützung des Fahrzeugs etwa senkrecht zur Strassenoberfläche und wird beim Parkieren, Manövrieren, Rückwärtsfahren, bei geringen Geschwindigkeiten und/oder auf rutschiger Strasse verwendet. Lenkausschläge wirken direkt, d.h. Lenkerdrehung links = Linkskurve, wie z.B. beim Gespann oder Dreirad. In diesem Zustand wird das Element 15 als Federung der Stabilisierungseinrichtung durch kleine Längenänderungen unter Lastschwankungen verwendet.

10 - LOSE (Fig.3):

5

Beim Abfahren kann selbsttätig durch ein zunehmendes Fahrtmesser- und/oder vom Fahrer ausgelöstes Signal, jedoch nur bei seitlichem Gleichgewicht, d.h. bei geringer Querbeschleunigung, das ausschiebende Stütz- und Betätigungselement 15 gelöst werden, indem beim dargestellten Beispiel die Hydraulik-Gasfeder deblockiert wird, was bei abgesenkter Stützvorrichtung 4 und Vorwärtsfahrt einen 15 einspurähnlichen Fahrzeugbetrieb mit Gegenlenken und Kurvenschräglagen erlaubt, wobei die Stützvorrichtung einseitig oder beidseitig der Strassenoberfläche folgt und bei Auftreten von Querbeschleunigung bzw. beim Anhalten ein sofortiges Umschalten auf STRAFF selbsttätig durch ein abnehmendes Fahrtmesserund/oder ein zunehmendes Querbeschleunigungssignal oder, ausgelöst durch ein 20 Fahrersignal, möglich ist, sodass ein Umkippen verhindert wird. Zusätzlich kann eine entstandene Fahrzeugschräglage durch die gegen die Spannrichtung aktivierte, AUSSCHIEBENDE Hydraulikpumpe aufgerichtet und im Extremfall sogar das auf der Seite liegende Fahrzeug derart wieder hochgehoben werden.

25 - **GESPANNT** (Fig.4):

30

Aus dem Betriebszustand LOSE kann die Stützvorrichtung 4 jederzeit durch Spannen des Stütz- und Betätigungselements 15 selbsttätig oder auf Fahrersignal hin hochgezogen werden, ohne dass sich das Lenkverhalten des Fahrzeugs verändert. Durch eine interne oder externe Spannvorrichtung 22 wird das kombinierbare Stütz- und Betätigungselement 15, darstellungsgemäss durch Umpumpen der Hydraulikflüssigkeit in der Hydraulik-Gasfeder 21 auf die Gegenseite des Kolbens, oder durch mechanisches Spannen von aussen in der

Länge derart verändert, d.h. GESPANNT, dass die Stützvorrichtung 4 abgehoben und die Neigungsfreiheit des Fahrzeugs für den Einspurbetrieb gewährleistet wird.

Aus diesem Betriebszustand wird durch ein abnehmendes Fahrtmesser- und/oder Fahrersignal zuerst eine Sicherheitssperre gegen ungewolltes Absenken

5 überwunden und dann das Stütz- und Betätigungselement 15 entweder selbsttätig oder manuell auf Fahrersignal hin gelöst und durch die nun freigesetzte, vorher beim Spannen angesammelte Energie schnell in den Zustand abgesenkt und LOSE (Fig.3) übergeführt, was wiederum keine Änderung des Lenkverhaltens bewirkt und somit auch keine Umstellung vom Fahrer verlangt . Bei weiterer Reduktion des

10 Fahrtmessersignals, gegebenenfalls auch bei Aufkommen von Querbeschleunigung (= einem Anzeichen für beginnendes Umkippen) geht das Stütz- und Betätigungselement 15 selbsttätig oder auf Fahrersignal hin in den Zustand AUSSCHIEBEND und STRAFF (Fig.2) über, und ein sicheres Anhalten ohne Kippgefahr und/oder ein Aufrichten ist dadurch gewährleistet.

Patentansprüche

- Einrichtung zum Stabilisieren eines Einspurfahrzeuges, mit einer Stützvorrichtung (4) und einer zum wahlweisen Absenken und Anheben von Stützelementen bestimmten Verstellvorrichtung (14), welche über ein Steuergerät (10) betätigbar ist, das in Abhängigkeit von Steuersignalen eines die Geschwindigkeit des Fahrzeuges erfassenden Fahrtmessers und eines Querbeschleunigungsmessers beeinflussbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstellvorrichtung (14) mindestens ein über das Steuergerät (10) und/oder durch Fahrersignale kombinierbar beeinflussbares, zum Ausschieben und zum Einziehen der Stützvorrichtung (4) bestimmtes und gegen diese verspannbares Stütz- und Betätigungselement (15) sowie Mittel zum wahlweisen Blockieren, Deblockieren, Spannen und Ausschieben des Stütz- und Betätigungselementes (15) enthält.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, mit zwei seitlich aus- und einschwenkbaren

 Stützachsen (6 und 7) für je eine Stützrolle (5), dadurch gekennzeichnet, dass
 die Stützachsen (6 und 7)) miteinander synchron verstellbar gekoppelt sind
 und dass das Stütz- und Betätigungselement (15) mit einer dieser

 Stützachsen (6 bzw. 7) gekoppelt ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1, mit zwei seitlich aus- und einschwenkbaren
 20 Stützachsen (6 und 7) für je eine Stützrolle (5), dadurch gekennzeichnet, dass
 jede dieser Stützachsen (6 bzw. 7) mit einem eigenen Stütz- und
 Betätigungselement (15) gekoppelt ist.
- 4. Einrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Stütz- und Betätigungselement (15) eine gegen aussen geschlossene Hydraulik enthält, z.B. mit einer Hydraulik-Gasfeder (21), welche einen Gasraum (24) als Volumenausgleich und Energiespeicher, einen davon getrennten Hydraulikflüssigkeitsraum (28) und einen in diesem geführten Kolben (25) umfasst, der mit einem elektrisch oder durch andere Betätigungsmittel betätigbaren, schliess- und öffnungsfähigen Um- oder Durch-Strömventil (26) versehen ist, welches die Zustände STARR (geschlossen) bzw. LOSE (offen) durch hydraulische Verdrängungsübersetzung bewirkt, und dass Mittel zum Spannen, Blockieren,

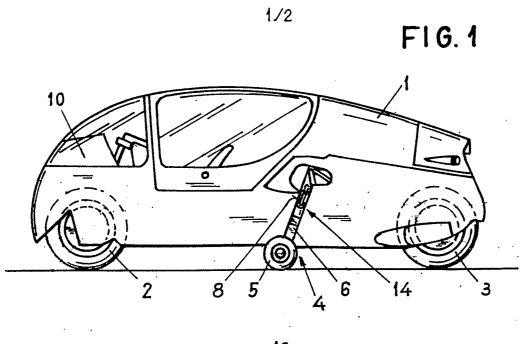
WO 2004/014716 PCT/CH2003/000439
- 9 -

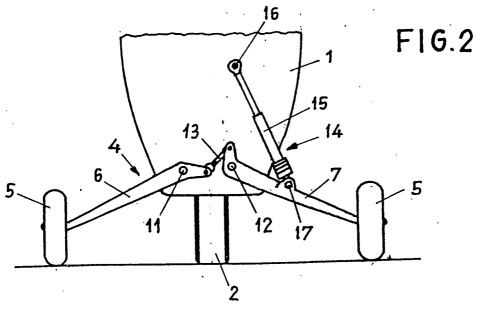
5

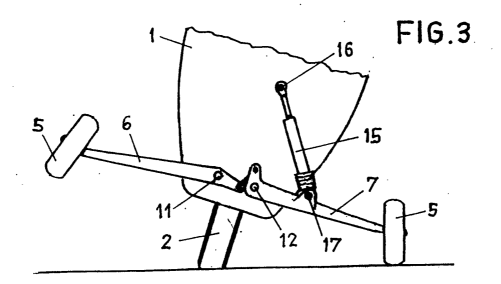
10

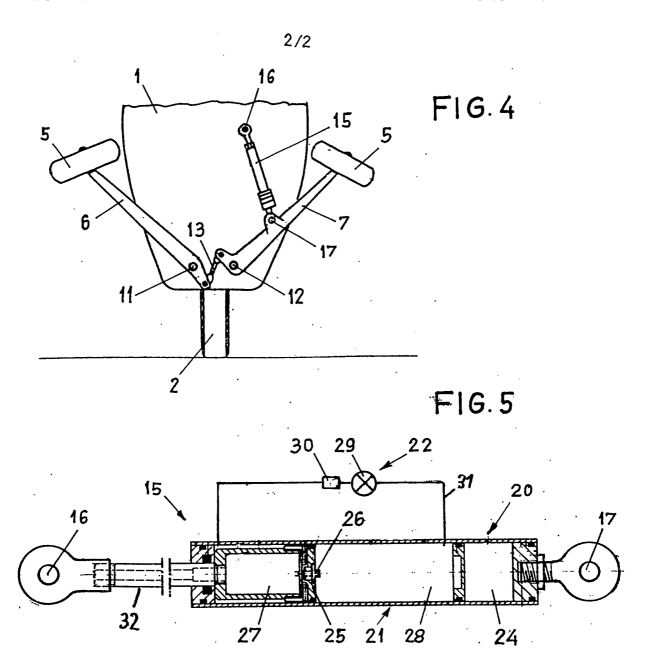
Deblockieren und Auschieben der Hydraulik-Gasfeder (21) vorgesehen sind, welche eine Hydraulik-Pumpe (29) enthalten, die zum Umpumpen von Hydraulikflüssigkeit aus dem Hydraulikflüssigkeitsraum (28) auf die Gegenseite des Kolben (25) beim Spannvorgang bzw. umgekehrt beim Ausschieben bestimmt ist.

- 5. Einrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zum Ansteuern und zum Verstellen des Stütz- und Betätigungselementes (15) in die Zustände STARR, LOSE, GESPANNT und AUSSCHIEBEND elektrische, pneumatische oder mechanische Mittel oder eine Kombination von zwei oder allen drei Mitteln vorgesehen sind.
- 6. Einspurfahrzeug mit einer Stabilisierungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

A. CLASSFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B62H/1/12 PC 8. FELDS SEARCHED Without documentation searched (classification system tolowed by classification and IPC B. FELDS SEARCHED Without documentation searched (classification system tolowed by classification symbols) PC 7 B62H Decomentation searched classification system tolowed by classification symbols) Electronic data base consulted during the international search (name or data bases and, where practical, swerch terms used) EPO—Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Cetopoy 7 Collation of document, with indication, where appropriate, of the selectual passages Pollevant to claim No. A EP 0 097 623 A (PERAVES A6) 4 January 1984 (1984-01-04) cited in the application of claims; frigures A US 6 170 847 81 (PHAM ROBER N C) 9 January 2001 (2001-01-09) colluting 9, 11me 42 —collumn 10, 11me 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000-06-15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROBER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROBER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 6 100 55 A (PHAM ROBER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 6 40 and search and declaration. Search international test provided content on the claim of provided content on the claims of the content of the c			j	PCT/Cm 03/00439
According to International Palent Clear/Blocketin (IPC) or to both neitlosid clear/Blocketin and IPC 8. FILLOS SEARCHED Minimum documentation searched (clear/Blocketin system followed by clear/Blocketin system) (IPC 7 BGZH) Documentation searched other than minimum documentation to the extent that soch documents are included in the felicis searched Electronic data base consolided during the International search (name of data base and, where practical, estatch terms uncit) EPO-Internal , PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Contider of occument, with indication, where appropriate, of the relevant passages A US 6 170 847 B1 (PHAM ROSER N C) 9 January 1984 (1984-01-04) cited in the application claims; figures A WO 034112 A (GILLET PIERRE; LHERNITTE DAMIEN (FR) 15 June 2000 (2000-06-15) claims; figures A WS 5 401 655 A (PHAM ROSER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 655 A (PHAM ROSER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 655 A (PHAM ROSER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 6 401 655 A (PHAM ROSER) 29 Terrier documents are listed in the continuation of box C.	A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER 862H1/12		
8. RELOS SEARCHED NTPC 7 862H Documentation searched (disestification system followed by classification symbols) Documentation searched officer than minimum documentation to the catent that such documents are included in the fields acarched Electronic data base consulted during the Informational search (name of data base and, where practical, search ferms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Callation of document, with indication, whose appropriate, of the milerant passages A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984-01-04) cited in the application claffins; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001-01-09) column 9, Tine 42 -column 10, Tine 27; claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 29 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures Crambinate department that published on or after the international filing date Crambinate department that published of the reliented international filing date Crambinate department				
8. RELOS SEARCHED NTPC 7 862H Documentation searched (disestification system followed by classification symbols) Documentation searched officer than minimum documentation to the catent that such documents are included in the fields acarched Electronic data base consulted during the Informational search (name of data base and, where practical, search ferms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Callation of document, with indication, whose appropriate, of the milerant passages A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984-01-04) cited in the application claffins; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001-01-09) column 9, Tine 42 -column 10, Tine 27; claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 29 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 20 March 1995 (1995-03-28) claims; figures Crambinate department that published on or after the international filing date Crambinate department that published of the reliented international filing date Crambinate department	According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Efectivolic data basic consisted during the international search (name of data basic and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C.DCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagopy* Catagopy*		······································		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A			ion symbols)	
EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagory* Catagor	Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are inclu	uded in the fields searched
EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagory* Catagor				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984–01–04) cited in the application claims; figures A US 6 170 847 81 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001–01–09) column 9, Tine 42 -column 10, Tine 27; claims; figures A WO 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures -/ X Further documents are fisted in the continuation of box C. Y Special categories of clied documents: "A document defining the general state of the art which is not considered to be of periodical relevance "E earlier document but published on or after the international filing date "L' document or private or scalarior considered to investigate the international relevance or which is clade to stabilish the publication and or another claims of the considered to investigate the international relevance in claims different to considered to investigate the considered to investigate the considered to investigate the considered to investigate the international relevance in claims different to considered to investigate the international internation of the considered to investigate the	Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical	, search terms used)
Catagory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984–01–04) cited in the application claims; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001–01–09) column 9, line 42 -column 10, line 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures -/ *Special categories of cited documents: *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *E earlier document but published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published or priority claim for the international filling date or priority date and not in conflict with the application but the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the published on the actual completion or the fream. **A document of particular relevance, the desired in which is not encouraged to a not one and the considered to anvoke an inventible step when the document is taken alone to a sta	EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
Catagory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984–01–04) cited in the application claims; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001–01–09) column 9, line 42 -column 10, line 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures -/ *Special categories of cited documents: *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *E earlier document but published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the one of the relevance of the desired in the published or priority claim for the international filling date or priority date and not in conflict with the application but the published on or after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but the published on the actual completion or the fream. **A document of particular relevance, the desired in which is not encouraged to a not one and the considered to anvoke an inventible step when the document is taken alone to a sta				
A EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4 January 1984 (1984-01-04) cited in the application claims; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001-01-09) column 9, line 42 -column 10, line 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000-06-15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995-03-28) claims; figures -/ X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Y document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. Y document defining the general state of an after the international relation of other special reason (as specified) 1 document which may throw doubts on priority. claim(s) or which is cled to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 10' document published	C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
A January 1984 (1984–01-04) cited in the application claims; figures A US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9 January 2001 (2001–01-09) column 9, line 42 -column 10, line 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 1 claims; figures -/ X Petent family members are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which its cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified to intervent the published on or after the international filing date or priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application but for priority date and not in contilict with the application date or priority date and not in contilict with the application date or priority date and not in contilict with the application date or priority date and not in contilict with the application date or priority date and not in contilict with the application date or priority date and not in contilict with the application date or priority date	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
9 January 2001 (2001–01–09) column 9, line 42 -column 10, line 27; claims; figures A W0 00 34112 A (GILLET PIERRE; LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures -/ X Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance L' document bull published on or after the international filing date 1. document bull published on or after the international filing date 1. document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to exploit or explicit is cited to establish the publication date of another claim or or other special reason (as specified) 2. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) 2. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) 3. September 2003 Name and mailing address of the ISA European Patent (Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Mulhorized officer LHERMITTE 1 DABMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) Claims; figures 1 Patent family members are listed in annex. **T' ister document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the involve an inventive set powen the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive set pwhen the document is taken alone vivole and invention and invention and invention or or or other such document is combined in or annot be considered to involve an inventive set pwhen the document is combined into extend document is combined in or annot be considered to involve an inventive set pwhen the document is combined in or annot be considered to involve an inventive set pwhen the document is patent to priority and invention and invention and inv	А	4 January 1984 (1984-01-04) cited in the application		1
DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000–06–15) claims; figures A US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28 March 1995 (1995–03–28) claims; figures -/ Year Interdocuments are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to soldered to be of particular relevance tilling date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 September 2003 Name and mailling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 N. – 2280 HV Rijswijk.	A	9 January 2001 (2001-01-09) column 9, line 42 -column 10, lin	ne 27;	1
Z8 March 1995 (1995–03–28) Claims; figures -/	А	DAMIEN (FR)) 15 June 2000 (2000-0		1
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Ya document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	А	28 March 1995 (1995-03-28)		1
Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Date of the actual completion of the international search *September 2003 Name and mailing address of the ISA *European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. * document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document. *** document of particular relevance; t			-/	
**Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Date of the actual completion of the international search *Special categories of cited documents: *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents. **Y' document of particular rele				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 September 2003 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk To document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to understand the principle or cannot be considered to invention cannot be c	X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search September 2003 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel ** document do particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is the claimed invention cannot be considered novel or cannot be	° Special ca	legories of cited documents:	*T* later document pub	olished after the international filing date
E earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *Date of the actual completion of the international search *O* September 2003 Name and mailing address of the ISA *European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 *NL - 2280 HV Rijswijk *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone via document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone via document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone via document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone via document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone via document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document is alone involve an inventive step when the document is alone involve an inventive step when the document is alone involve an inventive step when the document is alone involve an inventive s			cited to understan	d not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *Date of the actual completion of the international search *S* document member of the same patent family Date of mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Table 208 CR TAR 00 00 208 CR TAR 00 00 50 Text of			"X" document of partici	
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 30 September 2003 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Take 10 10 20 20 20 The Other 10 20 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	which	is cited to establish the publication date of another	involve an invention "Y" document of particular.	ve step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention
September 2003 September 2003 Date of mailing address of the ISA	other	means	ments, such comb	
30 September 2003 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel 401 File March 1 and 1 an		ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed		of the same patent family
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel 1817 Page 1818 Patentlaan 2	Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	3	0 September 2003	09/10/2	2003
NL - 2280 HV Rijswijk	Name and r	•	Authorized officer	
Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo fit, Grunfeld, M		NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Grunfel	d, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/Cn 03/00439

0./0	POOLINE NEED CONCERNED TO THE TAX AND THE	PC1/Ca 03/00439
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 26, 1 July 2002 (2002-07-01) -& JP 2001 253376 A (KAYABA IND CO LTD), 18 September 2001 (2001-09-18) abstract; figures	1
A	18 September 2001 (2001-09-18)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

International Application No
PCT/CH 03/00439

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0097623	A	04-01-1984	CH DE EP	660340 A5 3370463 D1 0097623 A1	15-04-1987 30-04-1987 04-01-1984	
US 6170847	B1	09-01-2001	US	6056078 A	02-05-2000	
WO 0034112	Α	15-06-2000	FR AT AU DE EP WO	2786749 A1 240233 T 1509600 A 69907952 D1 1137568 A1 0034112 A1	09-06-2000 15-05-2003 26-06-2000 18-06-2003 04-10-2001 15-06-2000	
US 5401055	Α	28-03-1995	NONE			
JP 2001253376	Α	18-09-2001	NONE			
US 5048864	Α	17-09-1991	NONE	ے بیو یہ ج <u>ن بیٹا ''ت سے 440 کی ہے۔ سے ورا نینے س</u> ا ای <u>ں ہے</u>		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen PCT/Ch 03/00439

A. KLASSIFI	ZIERUNG DE	S ANMEL	DUNGSGEGENS'	FANDES
IPK 7	B62H1/	12		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 097 623 A (PERAVES AG) 4. Januar 1984 (1984-01-04) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	1
A	US 6 170 847 B1 (PHAM ROGER N C) 9. Januar 2001 (2001-01-09) Spalte 9, Zeile 42 -Spalte 10, Zeile 27; Ansprüche; Abbildungen	1
A	WO 00 34112 A (GILLET PIERRE ;LHERMITTE DAMIEN (FR)) 15. Juni 2000 (2000-06-15) Ansprüche; Abbildungen	1
Α	US 5 401 055 A (PHAM ROGER) 28. März 1995 (1995-03-28) Ansprüche; Abbildungen 	1
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30. September 2003	09/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Grunfeld, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/Ch 03/00439

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 26, 1. Juli 2002 (2002-07-01) -& JP 2001 253376 A (KAYABA IND CO LTD), 18. September 2001 (2001-09-18) Zusammenfassung; Abbildungen	1
A	US 5 048 864 A (GEIGER ERVIN D) 17. September 1991 (1991-09-17) Ansprüche; Abbildungen 	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen

selben Patentfamilie gehören

Internationals Aktenzeichen
PCT/CH 03/00439

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung	ī	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0097623	A	04-01-1984	CH DE EP	660340 A5 3370463 D1 0097623 A1	15-04-1987 30-04-1987 04-01-1984
US 6170847	B1	09-01-2001	US	6056078 A	02-05-2000
WO 0034112	A	15-06-2000	FR AT AU DE EP WO	2786749 A1 240233 T 1509600 A 69907952 D1 1137568 A1 0034112 A1	09-06-2000 15-05-2003 26-06-2000 18-06-2003 04-10-2001 15-06-2000
US 5401055	Α	28-03-1995	KEINE	- <u>قدا سا</u> ساور بین نیون ساور ساور اساور	
JP 2001253376	Α	18-09-2001	KEINE		- Value
US 5048864	Α	17-09-1991	KEINE		