

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 254 791 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.09.2004 Patentblatt 2004/40

(51) Int Cl.7: **B60G 11/16**, B60G 11/58,
B60G 15/07, B60G 17/02,
F16F 9/088

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.11.2002 Patentblatt 2002/45

(21) Anmeldenummer: **02007694.9**

(22) Anmeldetag: **05.04.2002**

(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

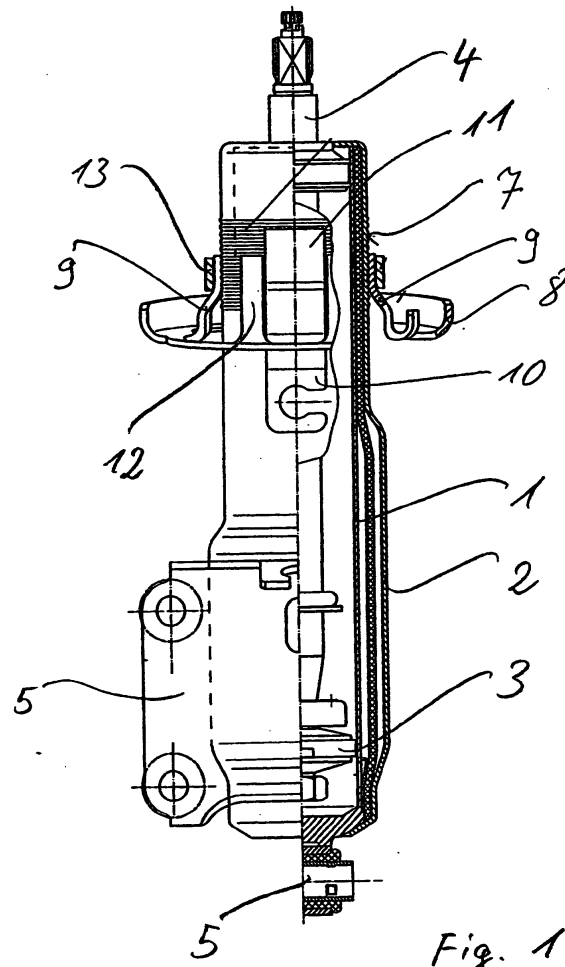
(71) Anmelder: **ThyssenKrupp Bilstein GmbH
58256 Ennepetal (DE)**

(72) Erfinder: **Sasse, Thomas, Dipl.-Ing.
58256 Ennepetal (DE)**

(30) Priorität: **03.05.2001 DE 10121537**

(54) **Radaufhängung für Landfahrzeuge**

(57) Um eine Radaufhängung für Landfahrzeuge mit einer Feder, die sich gegen wenigstens einen Federteller (8) abstützt, einem Schwingungsdämpfer und einer Anlenkung für einen Stabilisatorstab, wobei einer der Federteller (8) in Achsrichtung der Feder einstellbar ausgebildet ist, derartig auszubilden, dass eine Anlenkung für einen Stabilisatorstab im Bereich dieses Federtellers (8) angebracht werden kann, ist am Federteller (8) oder an der Einstellvorrichtung für den Federteller (8) die Anlenkung (10, 20) für den Stabilisatorstab mit einem veränderlich einstellbaren Abstand zum Federteller (8) direkt angebracht oder indirekt angebunden.



EP 1 254 791 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 7694

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	JP 2000 103215 A (KASE YUJI) 11. April 2000 (2000-04-11)	1-4	B60G11/16 B60G11/58
A	* Abbildungen 1-3,5 * -----	5-7	B60G15/07 B60G17/02
Y	US 6 199 845 B1 (LAUER JUERGEN ET AL) 13. März 2001 (2001-03-13) * Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 37; Abbildungen 2,4 * -----	1-4	F16F9/088
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B60G F16F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. August 2004	Prüfer Savelon, O
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 02 00 7694

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.

06-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2000103215	A	11-04-2000	KEINE	
US 6199845	B1	13-03-2001	DE 19808021 A1	09-09-1999
			EP 0938988 A2	01-09-1999

EPO FORM P0481

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