

(19)



(11)

EP 1 992 512 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.04.2010 Patentblatt 2010/17

(51) Int Cl.:
B60J 7/12^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.11.2008 Patentblatt 2008/47

(21) Anmeldenummer: **08001997.9**

(22) Anmeldetag: **02.02.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
 RO SE SI SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
70435 Stuttgart (DE)**

(72) Erfinder: **Beierl, Dominik
70825 Korntal-Münchingen (DE)**

(30) Priorität: **12.05.2007 DE 102007022354**

(54) **Ablegbare Dachanordnung für ein Cabriolet**

(57) Die Erfindung betrifft eine ablegbare Dachanordnung (8) für ein Cabriolet, mit einem zumindest zwei Lenker (15, 16) umfassenden und um ein Hauptlager (11) bewegbaren Hauptgelenk (14), einem Hauptdachelement (17), das in ersten Gelenken (24', 25) mit dem Hauptgelenk (14) verbunden ist, zumindest einem - in einer Schließstellung (ST) der Dachanordnung (8) - hinter dem Hauptdachelement (17) angeordneten Zusatzdachelement (20) und mit einem Verbindungsgestänge

(26) für das Zusatzdachelement (20), das in zweiten Gelenken (27, 28) mit dem Hauptgelenk (14) verbunden ist, bei der erfindungsgemäß vorgesehen ist, dass das Verbindungsgestänge (26) und das Zusatzdachelement (20) zusammen mit dem Hauptgelenk (14) ein zumindest fünfgliedriges Koppelgetriebe (33) bilden, bei dem die zweiten Gelenke (27, 28) des Zusatzdachelements (20) zwischen dem Hauptlager (11) und den ersten Gelenken (24', 25) liegen.

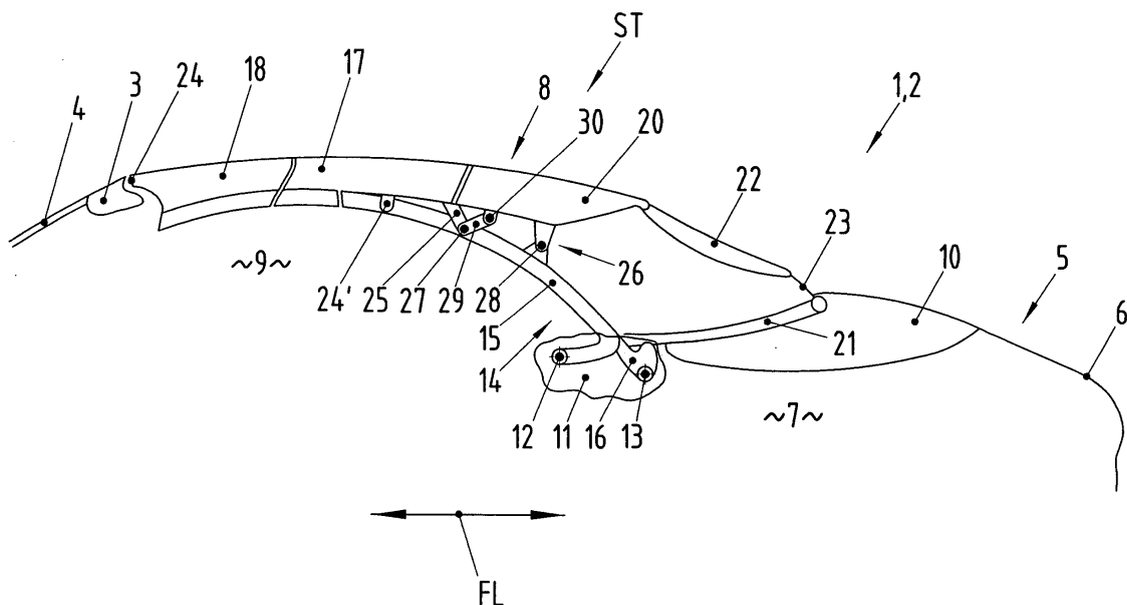


Fig.1

EP 1 992 512 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 1997

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 100 06 296 C1 (WEBASTO VEHICLE SYS INT GMBH [DE]) 17. Mai 2001 (2001-05-17) * Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 31 * -----	1	INV. B60J7/12
A	JP 02 306822 A (KANTO JIDOSHA KOGYO KK) 20. Dezember 1990 (1990-12-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B60J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. März 2010	Prüfer Altmann, Bernhard
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 1997

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.

23-03-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10006296 C1	17-05-2001	US 2001019213 A1	06-09-2001
JP 2306822 A	20-12-1990	JP 2631404 B2	16-07-1997

EPO FORM P0481

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