

(19)



(11)

**EP 1 688 568 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**04.11.2009 Patentblatt 2009/45**

(51) Int Cl.:

**E05D 3/06** (2006.01)

**E05D 11/10** (2006.01)

**E05D 15/10** (2006.01)

**E05D 15/48** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

**09.08.2006 Patentblatt 2006/32**

(21) Anmeldenummer: **06001950.2**

(22) Anmeldetag: **31.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **04.02.2005 DE 102005005329**

**07.03.2005 DE 102005010395**

**12.10.2005 DE 102005048786**

(71) Anmelder: **DURA Automotive Plettenberg**

**Entwicklungs- und**

**Vertriebs GmbH**

**58840 Plettenberg (DE)**

(72) Erfinder:

• **Heuel, Gerd**

**57462 Olpe (DE)**

• **Rottmann, Ralf**

**57489 Drolshagen (DE)**

• **Rau, Dirk**

**57413 Finnentrop (DE)**

(74) Vertreter: **Zinnecker, Armin et al**

**Lorenz-Seidler-Gossel,**

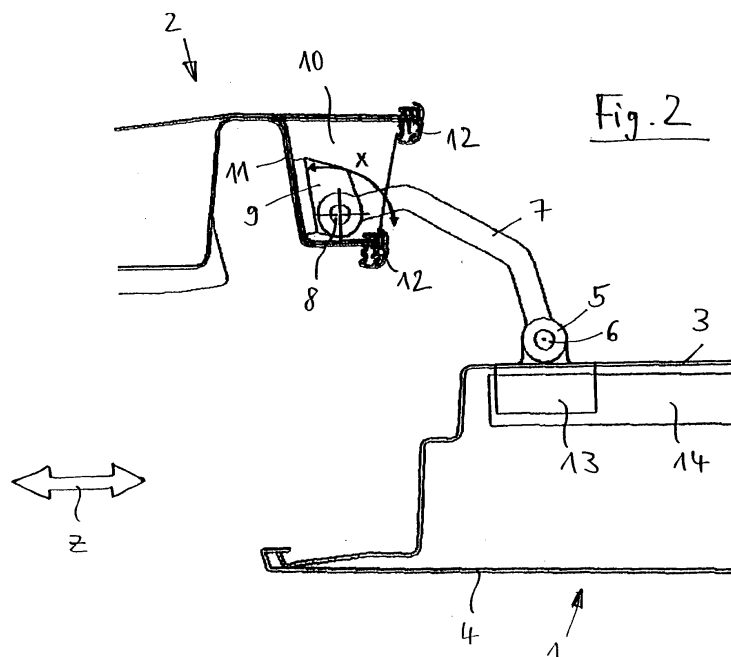
**Widenmayerstrasse 23**

**80538 München (DE)**

(54) **Türe, insbesondere für ein Kraftfahrzeug**

(57) Eine Türe für ein Fahrzeug umfaßt ein Drehgelenk (5), an dem ein Tragarm (7) schwenkbar gelagert ist. Der Tragarm (7) ist mit dem Fahrzeug (2) gelenkig

(9) verbindbar. Damit die Türe sowohl durch eine Drehbewegung als auch durch eine Schiebewegung geöffnet werden kann, ist das Drehgelenk (5) arretierbar (Fig. 2).



**EP 1 688 568 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 06 00 1950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 467 051 A (ISE GMBH [DE]; EUDENBACH WILHELM [DE]) 13. Oktober 2004 (2004-10-13) * Absätze [0005], [0023], [0025] * * Abbildungen 1,3,13,14 * -----	1-5,12	INV. E05D3/06 E05D11/10 E05D15/10 E05D15/48
X	DE 298 19 076 U1 (LUNKE & SOHN AG [DE]) 25. Februar 1999 (1999-02-25) * Seite 2, Zeilen 12-21 * * Seite 9, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 10 * * Seite 13, Zeile 27 - Seite 14, Zeile 3 * * Abbildungen 1,3a,3b * -----	1-4,10,12	
A	WO 00/77333 A (FRIEDMAN MARK M [IL]; ZIV AV AMIR [IL]) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) * Seite 1, Zeilen 4,5 * * Seite 4, Zeilen 15-23 * * Seite 11, Zeile 21 - Seite 13, Zeile 1 * * Seite 17, Zeilen 10-17 * * Seite 18, Zeile 6 - Seite 19, Zeile 15 * * Abbildungen 3,6A-6D * -----	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>17. September 2009</b>	Prüfer <b>Meyer, Andrea</b>
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 03.02 (P04C03)

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

EP 06 00 1950

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

17-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1467051	A	13-10-2004	DE	10317021 A1	18-11-2004
DE 29819076	U1	25-02-1999	KEINE		
WO 0077333	A	21-12-2000	AU	5175400 A	02-01-2001
			EP	1200699 A1	02-05-2002
			US	6161336 A	19-12-2000

EPO FORM P0461

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