(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 30.05.2007 Patentblatt 2007/22
- (51) Int Cl.: **E04F 10/06** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 19.10.2005 Patentblatt 2005/42
- (21) Anmeldenummer: 05006522.6
- (22) Anmeldetag: 24.03.2005
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

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

AL BA HR LV MK YU

- (30) Priorität: 14.04.2004 DE 202004005859 U
- (71) Anmelder: Schmitz-Werke GmbH + Co. KG 48282 Emsdetten (DE)
- (72) Erfinder: Schmitz, Justus 48282 Emsdetten (DE)
- (74) Vertreter: Schneck, Herbert et al Rau, Schneck & Hübner Patentanwälte Königstrasse 2 90402 Nürnberg (DE)

(54) Gelenkarmmarkise

(57)Bei einer Gelenkarmmarkise mit wenigstens zwei Gelenkarmen, wobei jeder Gelenkarm einen inneren und einen äußeren Gelenkarmabschnitt umfasst, die über ein Schwenkgelenk miteinander verbunden sind, wobei der innere Gelenkarmabschnitt über ein Schwenkgelenk mit einer Trageinrichtung und der äußere Gelenkarmabschnitt über ein Schwenkgelenk mit einem Ausfallprofil verbunden ist, wobei in bzw. an mindestens einem Gelenkarmabschnitt mindestens eine vorgespannte Zugfeder angeordnet ist, die mittels eines biegsamen Zugübertragungsgliedes mit dem jeweils anderen Gelenkarmabschnitt verbunden ist, wobei das Zugübertragungsglied über eine zur Schwenkachse des Schwenkgelenks konzentrische Führungsfläche geführt ist, und wobei das Zugübertragungsglied aus flexiblem Material besteht, ist vorgesehen, dass das Zugübertragungsglied (20) aus einem Bündel im Wesentlichen parallel zueinander verlaufender, relativ zueinander insbesondere im Umlenkbereich beweglicher Fäden (23) gebildet ist.

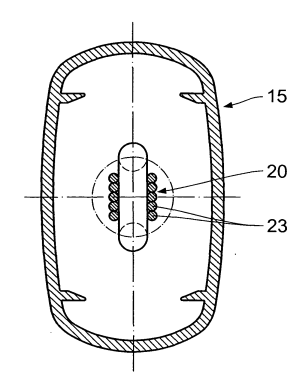


Fig. 5

EP 1 586 720 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 00 6522

ategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Te	mit Angabe, soweit erforderlich, ile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
4	EP 0 911 460 A1 (LLAZA 28. April 1999 (1999-0 * Zusammenfassung; Abb	14-28)	1	INV. E04F10/06
P	EP 0 795 660 A (ARQUAT 17. September 1997 (19	I SPA [IT]) 97-09-17)		
P	DE 42 25 299 A1 (MHZ S [DE]) 3. Februar 1994	ONNENSCHUTZTECH GMBH (1994-02-03)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	ir alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. April 2007	Pes	chel, Gerhard
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMEN besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit e eren Veröffentlichung derselben Kategorie	TE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmelc iner D : in der Anmeldung	runde liegende T ument, das jedoo ledatum veröffen	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 00 6522

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.

19-04-2007

	Recherchenberi ührtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0911460	A1	28-04-1999	AT DE DE WO ES I L	231941 T 69718792 D1 69718792 T2 9801638 A1 2191843 T3 127950 A	15-02-200 06-03-200 16-10-200 15-01-199 16-09-200 08-08-200
EP	0795660	Α	17-09-1997	IT	MI960192 U1	15-09-199
DE	4225299	A1	03-02-1994	KEINE		

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