

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 076 146 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
02.04.2003 Patentblatt 2003/14

(51) Int Cl. 7: E05F 11/38, B60J 1/17

(43) Veröffentlichungstag A2:  
14.02.2001 Patentblatt 2001/07

(21) Anmeldenummer: 00250273.0

(22) Anmeldetag: 11.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.08.1999 DE 19939655

(71) Anmelder: Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG  
Coburg  
96450 Coburg (DE)

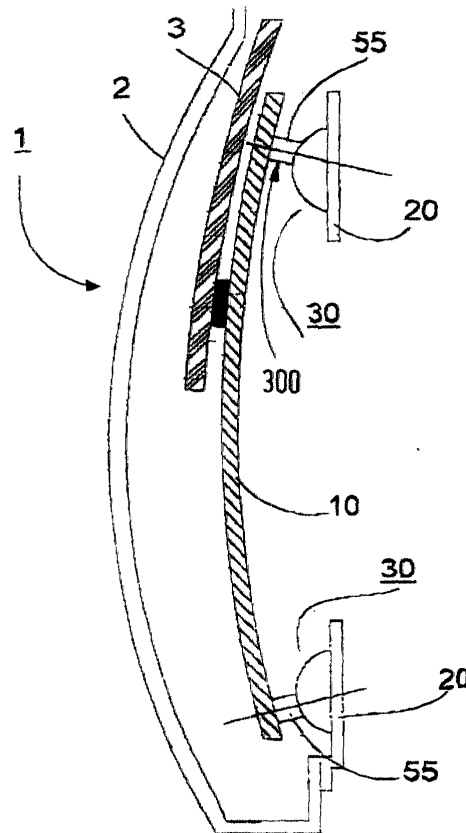
(72) Erfinder: Renner, Wolfgang  
96484 Meeder (DE)

(74) Vertreter: Baumgärtel, Gunnar, Dr. et al  
Patentanwälte Maikowski & Ninnemann,  
Postfach 15 09 20  
10671 Berlin (DE)

### (54) Fensterheber mit einer an einem Basisteil befestigten Führungsschiene

(57) Die Erfindung betrifft einen Fensterheber mit einer an einem Basisteil (20) in Form eines Türinnenbleches, eines Aggregateträgers oder dergleichen befestigten Führungsschiene (10). Aufgabe der Erfindung ist es, einen Fensterheber bereitzustellen, der einfach einzustellen ist und ein Verspannen des Fensterhebersystems vermeidet. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß an dem Basisteil (20) eine Aufnahme (30) ausgebildet ist, der ein korrespondierend geformtes, der Führungsschiene (10) angeordnetes Gegenstück (300) zugeordnet ist, wobei die Aufnahme (30) und das Gegenstück (300) dergestalt formschlüssig ausgebildet sind, daß die Führungsschiene (10) und das Basisteil (20) zueinander verkippbar gelagert sind.

Fig. 1





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 25 0273

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)			
X	<p>FR 1 197 209 A (ANCIENS ETABLISSEMENTS PANHARD) 30. November 1959 (1959-11-30)</p> <p>* Seite 2, Spalte 1, Absatz 3 *</p> <p>* Seite 2, Spalte 1, Absatz 6 *</p> <p>* Seite 2, Spalte 2, Absatz 5 – Seite 3, Spalte 1, Absatz 1; Abbildungen 2,6 *</p> <p>-----</p>	1-17	<p>E05F11/38</p> <p>B60J1/17</p>			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E05F</td> </tr> <tr> <td>B60J</td> </tr> </tbody> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)	E05F	B60J
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)						
E05F						
B60J						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>						
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer			
DEN HAAG	12. Februar 2003		Guillaume, G			
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p> <p>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p> <p>A : technologischer Hintergrund</p> <p>O : nichtschriftliche Offenbarung</p> <p>P : Zwischenliteratur</p>						
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist</p> <p>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</p> <p>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>						

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

EP 00 25 0273

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.

12-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1197209	A 30-11-1959	KEINE	

EPO FORM P0461

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