

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 12.07.95.

30 Priorité :

43 Date de la mise à disposition du public de la
demande : 17.01.97 Bulletin 97/03.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule.*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : CESA COMPAGNIE EUROPEENNE
DE SIEGES POUR AUTOMOBILES — FR.

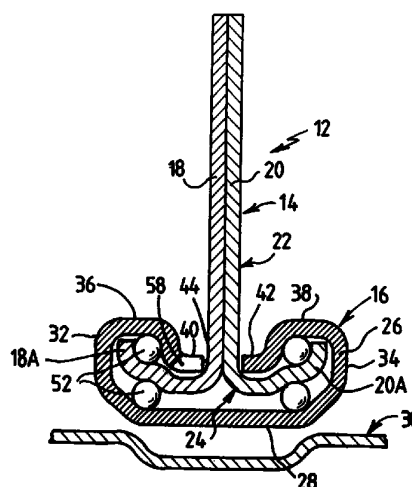
72 Inventeur(s) : DELATTE OLIVIER.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire : CABINET LAVOIX.

54 DISPOSITIF DE REGLAGE LONGITUDINAL D'UN SIEGE POUR VEHICULE AUTOMOBILE.

57 Ce dispositif de réglage comporte au moins un ensemble de glissière (12) comportant un rail mobile (14) profilé en T monté coulissant dans un rail fixe (16) profilé en U. Le rail mobile (14) comporte deux tôles jointives (18, 20) prolongées par des bords (18A, 20A) pliés à l'opposé l'un de l'autre, délimitant une semelle (24) de coulissement dans le rail fixe (16). Ce rail fixe comporte une tôle (26) pliée délimitant une âme (28) prolongée par deux ailes latérales (32, 34) repliées l'une vers l'autre. Des billes de roulement (52) superposées sont agencées de part et d'autre de la semelle (24) de manière à coopérer avec des faces opposées de cette semelle (24) et avec des parties extrêmes supérieure (38, 38) et inférieure (28) du rail fixe délimitées par son âme et ses ailes latérales.



La présente invention concerne un dispositif de réglage longitudinal d'un siège pour véhicule automobile.

On connaît déjà dans l'état de la technique un dispositif de réglage longitudinal d'un siège pour
5 véhicule automobile du type comportant au moins un ensemble de glissière comprenant un rail mobile profilé en T monté coulissant dans un rail fixe profilé en U, le rail mobile comportant deux tôles jointives délimitant une âme sensiblement verticale de liaison avec le siège,
10 ces tôles étant prolongées par des bords pliés à l'opposé l'un de l'autre, délimitant une semelle de coulissement dans le rail fixe, ce rail fixe comportant une tôle pliée délimitant une âme sensiblement horizontale de fixation à un plancher du véhicule prolongée par deux ailes
15 latérales, repliées l'une vers l'autre, de guidage de la semelle, cette semelle coopérant avec des éléments de roulement logés dans le rail fixe.

Un dispositif de ce type est décrit par exemple dans EP-A-0.076.041.

20 Il est également connu dans l'état de la technique d'équiper un siège pour véhicule automobile d'une ceinture de sécurité embarquée comportant des moyens d'ancrage solidaires du siège.

Le dispositif de réglage longitudinal d'un tel
25 siège doit être adapté pour résister, en cas de choc, aux efforts transmis au plancher par les points d'ancrage de la ceinture retenant un occupant du siège.

L'invention a pour but de proposer un dispositif de réglage longitudinal d'un siège muni de rails dont
30 l'encombrement vertical soit réduit de manière notamment à pouvoir les dissimuler dans l'épaisseur d'une moquette recouvrant le plancher, ce dispositif de réglage pouvant résister efficacement aux efforts subis par le siège lors d'un choc.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de réglage longitudinal d'un siège pour véhicule automobile, du type précité, caractérisé en ce que les éléments de roulement comprennent des billes superposées
5 agencées de part et d'autre de la semelle du rail mobile de manière à coopérer avec des faces opposées de cette semelle et avec des parties extrêmes supérieure et inférieure du rail fixe délimitées par son âme et ses ailes latérales.

10 Suivant d'autres caractéristiques de l'invention :

- les ailes latérales du rail fixe comprennent des bords libres sensiblement horizontaux, délimitant la partie extrême supérieure du rail fixe, prolongés par des
15 décrochements d'extrémité délimitant une fente de passage de l'âme du rail mobile ;

- le dispositif de réglage comprend un dispositif de verrouillage du rail mobile comportant un pêne relié à ce rail mobile et coopérant avec des encoches formant
20 gâches ménagées dans le décrochement d'extrémité d'une des ailes latérales du rail fixe ;

- le pêne est monté coulissant sensiblement verticalement dans une découpe de guidage ménagée dans une première tôle jointive délimitant l'âme du rail
25 mobile, le pêne étant de plus articulé sur un levier de manoeuvre entre une extrémité d'appui de ce levier articulée sur l'âme du rail mobile et une extrémité de manoeuvre de ce levier ;

- le pêne est relié à la seconde tôle jointive délimitant l'âme du rail mobile par au moins un bouton
30 solidaire du pêne monté coulissant avec jeu dans une boutonnière sensiblement verticale ménagée dans cette seconde tôle ;

- le pêne comprend au moins deux dents, par exemple quatre, destinées à coopérer avec autant d'encoches du rail fixe ;

- le dispositif de réglage comporte deux ensembles de glissière parallèles ; et

- le dispositif de réglage comporte un palonnier de manoeuvre muni de branches formant les leviers de manoeuvre des pênes des dispositifs de verrouillage des ensembles de glissière.

10 L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés dans lesquels :

- La figure 1 est une vue en perspective d'un

15 dispositif de réglage longitudinal d'un siège, selon l'invention ;

- La figure 2 est une vue en coupe selon la ligne 2-2 de la figure 1, à échelle agrandie ;

- La figure 3 est une vue de détail, à échelle

20 agrandie, de la partie cerclée 3 de la figure 1, le levier de manoeuvre n'ayant pas été représenté pour des raisons de clarté.

On a représenté sur la figure 1 un dispositif de réglage longitudinal d'un siège pour véhicule automobile,

25 désigné par la référence générale 10.

Ce dispositif de réglage 10 comprend deux ensembles de glissière 12 parallèles et symétriques par rapport à un plan vertical longitudinal médian du siège.

En se référant en particulier à la figure 2 sur

30 laquelle on a représenté un seul ensemble de glissière 12, on voit que ce dernier comprend, de façon classique, un rail mobile 14 profilé en T monté coulissant dans un rail fixe 16 profilé en U.

Le rail mobile 14 comporte deux tôles jointives

35 18, 20, délimitant une âme 22 sensiblement verticale de

liaison avec le siège. Les tôles 18, 20 sont prolongées par des bords 18A, 20A pliés à l'opposé l'un de l'autre, délimitant une semelle 24 de coulissement dans le rail fixe 16.

5 Les tôles jointives 18, 20 sont reliées entre elles de façon classique, par soudage ou rivetage.

Le rail fixe 16 comporte une tôle 26 pliée délimitant une âme 28 sensiblement horizontale de fixation à un plancher 30 du véhicule prolongée par deux ailes latérales 32, 34 de guidage de la semelle 24. Ces ailes 32, 10 34 comportent des bords libres 36, 38, sensiblement horizontaux, prolongés par des décrochements d'extrémité 40, 42 délimitant une fente 44 longitudinale de passage de l'âme 22 du rail mobile 14.

15 L'âme 28 et les bords libres 36, 38 délimitent respectivement les parties extrêmes inférieure et supérieure du rail fixe 16.

L'âme 22 du rail mobile est reliée à une armature de l'assise du siège, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un dispositif classique de réglage en hauteur accroché dans des oeilletons 46, 48 ménagés dans des flasques 46A, 48A prolongeant les tôles 18, 20 de l'âme 22, 20 comme cela est représenté à la figure 1.

L'âme 28 du rail fixe est fixée sur le plancher 25 30 par des moyens connus, par exemple des goujons 50 représentés à la figure 1.

La semelle 24 du rail mobile coopère avec des éléments de roulement, logés dans le rail fixe, comprenant des billes superposées 52.

30 Dans l'exemple décrit, chaque ensemble de glissière comprend douze billes 52 réparties symétriquement par rapport au plan vertical longitudinal médian des rails 14, 16.

Le rail fixe 16 et la semelle 28 du rail mobile 35 14 présentent des plis délimitant des chemins de roule-

ment pour les billes 52. Ces billes sont agencées de part et d'autre de la semelle 24 de manière qu'elles coopèrent avec les faces opposées de cette semelle et avec les parties extrêmes inférieure 28 et supérieure 36, 38 du rail fixe 16. Ainsi, chaque bille 52 supérieure coopère avec une face d'une tôle 18, 20 de la semelle et une face en regard d'un bord libre 36, 38 du rail fixe, et chaque bille 52 inférieure coopère avec l'autre face de la tôle 18, 20 de la semelle et une face en regard de l'âme 28 du rail fixe 16.

Cet agencement permet d'obtenir des rails d'encombrement vertical réduit. En effet, la dimension verticale maximale du rail fixe 16 est égale, aux tolérances mécaniques près, à la somme des diamètres des billes superposées 52, de l'épaisseur d'une des tôles 18, 20 délimitant la semelle et de la double épaisseur de la tôle 26 délimitant le rail fixe 16.

De plus, les chemins de roulement ménagés dans les plis du rail fixe 16 et de la semelle 24 maintiennent efficacement latéralement et verticalement le rail mobile 14, ceci en utilisant des billes de roulement 52 de diamètre relativement faible réduisant d'autant l'encombrement vertical du rail fixe 16.

Les billes de roulement 52 agencées selon l'invention permettent d'éviter tout contact direct entre les rails 14, 16 ce qui facilite le déplacement relatif de ces rails.

La fente 44 délimitée par les décrochements 40, 42 est relativement étroite évitant ainsi l'introduction dans le rail fixe 16 de salissures ou d'éléments indésirables susceptibles de gêner le coulissement du rail mobile 14.

Chaque rail mobile 14 est verrouillé au moyen d'un dispositif 54 qui est représenté essentiellement aux figures 1 et 3.

Ce dispositif de verrouillage 54 comporte un pêne 56 relié au rail mobile 14 et coopérant avec un des décrochements 40 qui est crénelé de manière à délimiter des encoches 58 formant gâches. Le pêne 54 est monté
5 couissant sensiblement verticalement dans une découpe de guidage 60 ménagée dans une première tôle jointive 18 délimitant l'âme 22 du rail mobile.

Le pêne 56 est relié à une des deux branches 62 d'un palonnier de manoeuvre 64.

10 Les branches 62 du palonnier forment des leviers de manoeuvre simultanée des deux pènes 56 associés aux deux ensembles de glissière 12.

Chaque pêne 56 est articulé, au moyen d'une broche 67, sur la branche 62 correspondante entre une
15 extrémité libre d'appui 62A de ce bras, articulée au moyen d'une broche 67A sur l'âme 22 du rail mobile 14, et une extrémité de manoeuvre 62M de ce bras, reliée au reste du palonnier 64.

De préférence, comme illustré sur la figure 3, le
20 pêne 56 comprend au moins deux dents, par exemple quatre, destinées à coopérer avec autant d'encoches 58 du rail fixe 16.

Le pêne 56 est relié à la seconde tôle jointive
20 délimitant l'âme 22 du rail mobile par au moins un bouton 68, de préférence deux boutons 68 comme cela est illustré sur la figure 1. Chaque bouton 68 est monté cou-
25 lissant avec jeu dans une boutonnière 70 sensiblement verticale, ménagée dans la seconde tôle 20.

Le pêne 56 est sollicité élastiquement en posi-
30 tion verrouillée au moyen d'un ressort de rappel classique, non représenté, par exemple filiforme.

Grâce, d'une part, au décalage longitudinal entre l'axe d'articulation du pêne 56 sur le bras 62 (broche 67) et l'axe d'articulation de ce bras sur l'âme 22 du
35 rail mobile (broche 67A), et d'autre part, au guidage

vertical du pêne 22 dans la découpe 60, on évite, lors d'un choc, un pivotement accidentel du bras 62 dans son sens de déverrouillage dû au décalage vertical de la broche 67A par rapport aux encoches 58. Ainsi, le dispositif 54 assure un verrouillage du rail mobile irréversible et très robuste, capable de résister aux chocs transmis par une ceinture de sécurité embarquée sur le siège.

L'invention comporte de nombreux avantages.

10 En particulier, le rail fixe d'un ensemble de glissière selon l'invention a une dimension verticale réduite permettant de le dissimuler dans l'épaisseur d'une moquette recouvrant le plancher du véhicule.

Le rail mobile peut former un longeron d'armature
15 du siège ou être relié à un dispositif de réglage en hauteur de ce siège, ceci en ayant un encombrement vertical réduit. De même, le dispositif de verrouillage de chaque ensemble de glissière est très robuste et d'encombrement vertical réduit.

20 Les éléments de roulement sont efficacement protégés par les décrochements 40, 42 des bords libres du rail fixe 16.

Le prix de revient d'un ensemble de glissière selon l'invention est relativement faible du fait qu'il
25 comporte un nombre réduit de pièces et que les rails fixe et mobile sont fabriqués au moyen de tôles embouties.

Le dispositif de réglage longitudinal selon l'invention peut être facilement motorisé et/ou équipé de moyens classiques de mémorisation de la position longitudinale du siège.
30

REVENDICATIONS

1.- Dispositif de réglage longitudinal d'un siège pour véhicule automobile du type comportant au moins un ensemble de glissière (12) comprenant un rail mobile (14) profilé en T monté coulissant dans un rail fixe (16) profilé en U, le rail mobile (14) comportant deux tôles jointives (18, 20), délimitant une âme (22) sensiblement verticale de liaison avec le siège, ces tôles (18, 20) étant prolongées par des bords (18A, 20A) pliés à l'opposé l'un de l'autre, délimitant une semelle (24) de coulisement dans le rail fixe, ce rail fixe (16) comportant une tôle (26) pliée délimitant une âme (28) sensiblement horizontale de fixation à un plancher (30) du véhicule prolongée par deux ailes latérales (32, 34), repliées l'une vers l'autre, de guidage de la semelle (24), cette semelle (24) coopérant avec des éléments de roulement logés dans le rail fixe (16), caractérisé en ce que les éléments de roulement comprennent des billes (52) superposées agencées de part et d'autre de la semelle (24) du rail mobile de manière à coopérer avec des faces opposées de cette semelle et avec des parties extrêmes supérieure (36, 38) et inférieure (28) du rail fixe délimitées par son âme et ses ailes latérales.

2.- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les ailes latérales (32, 34) du rail fixe comprennent des bords libres (36, 38) sensiblement horizontaux, délimitant la partie extrême supérieure du rail fixe, prolongés par des décrochements d'extrémité (40, 42) délimitant une fente (44) de passage de l'âme (22) du rail mobile.

3.- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif (54) de verrouillage du rail mobile (14) comportant un pêne (56) relié à ce rail mobile et coopérant avec des encoches (58) for-

mant gâches ménagées dans le décrochement d'extrémité (40) d'une des ailes latérales du rail fixe.

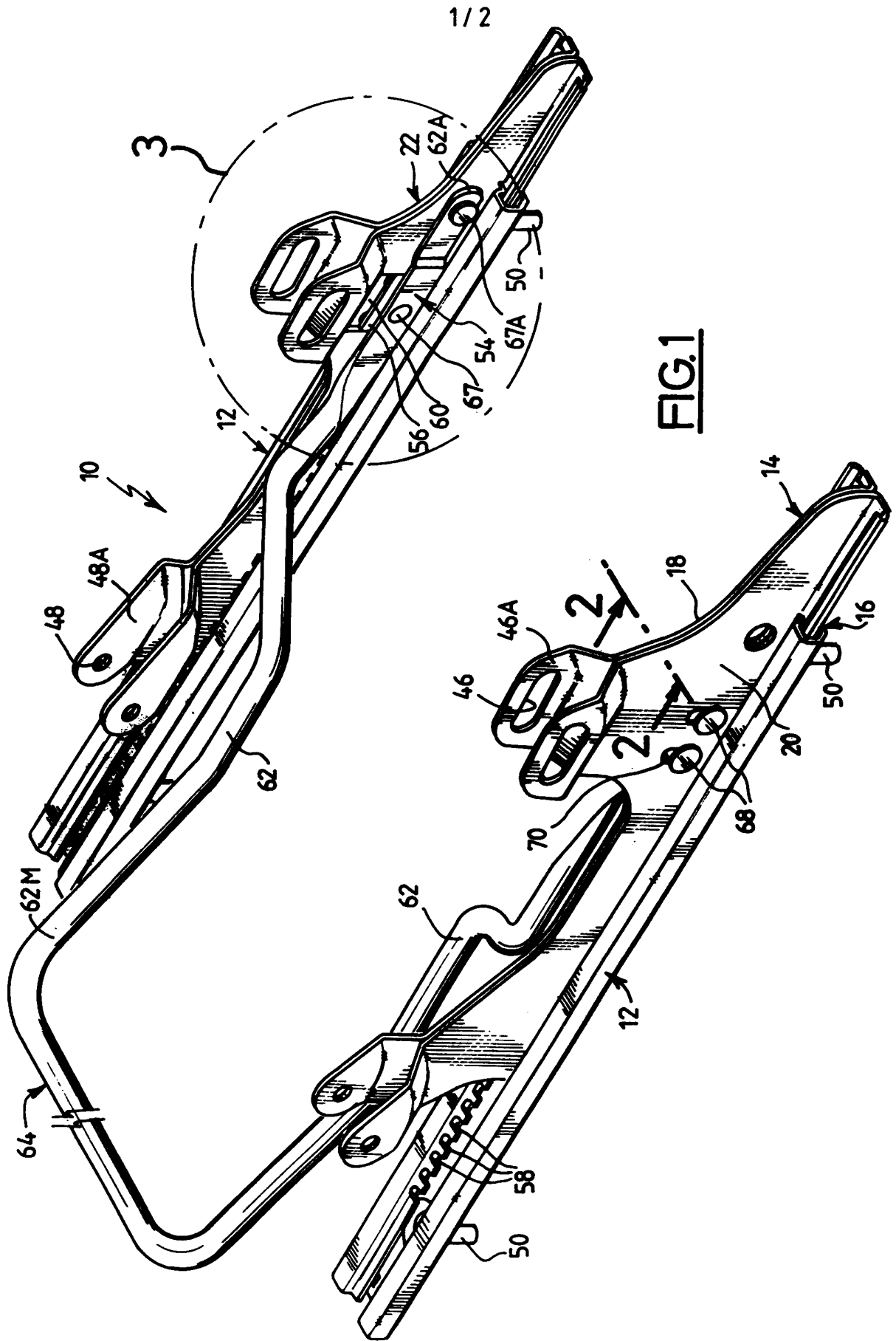
4.- Dispositif selon la revendication 3, caracté-
risé en ce que le pêne (56) est monté coulissant sensi-
5 blement verticalement dans une découpe de guidage (60)
ménagée dans une première tôle jointive (18) délimitant
l'âme (22) du rail mobile, le pêne (56) étant de plus
articulé sur un levier de manoeuvre (62) entre une
extrémité d'appui (62A) de ce levier articulée sur l'âme
10 (22) du rail mobile et une extrémité de manoeuvre (62M)
de ce levier.

5.- Dispositif selon la revendication 4, caracté-
risé en ce que le pêne (56) est relié à la seconde tôle
jointive (20) délimitant l'âme (22) du rail mobile par au
15 moins un bouton (66) solidaire du pêne monté coulissant
avec jeu dans une boutonnière (70) sensiblement verticale
ménagée dans cette seconde tôle (20).

6.- Dispositif selon l'une quelconque des reven-
dications 3 à 5, caractérisé en ce que le pêne (56)
20 comprend au moins deux dents (66), par exemple quatre,
destinées à coopérer avec autant d'encoches (58) du rail
fixe.

7.- Dispositif selon l'une quelconque des reven-
dications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte
25 deux ensembles (12) de glissière parallèles.

8.- Dispositif selon les revendications 4 et 7
prises ensemble, caractérisé en ce qu'il comporte un
palonnier de manoeuvre (64) muni de branches (62) formant
les leviers de manoeuvre des pènes (56) des dispositifs
30 de verrouillage des ensembles de glissière.



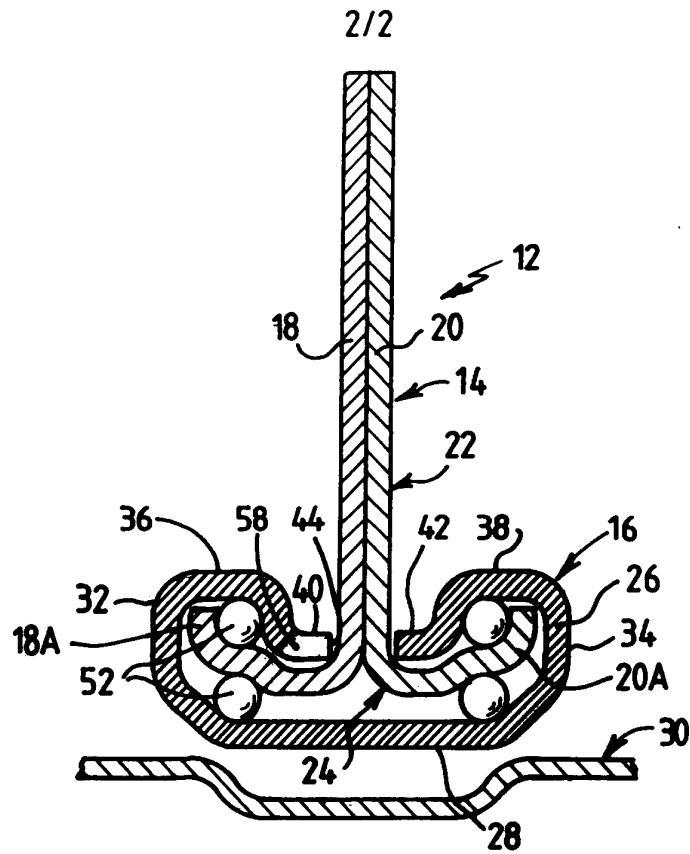


FIG. 2

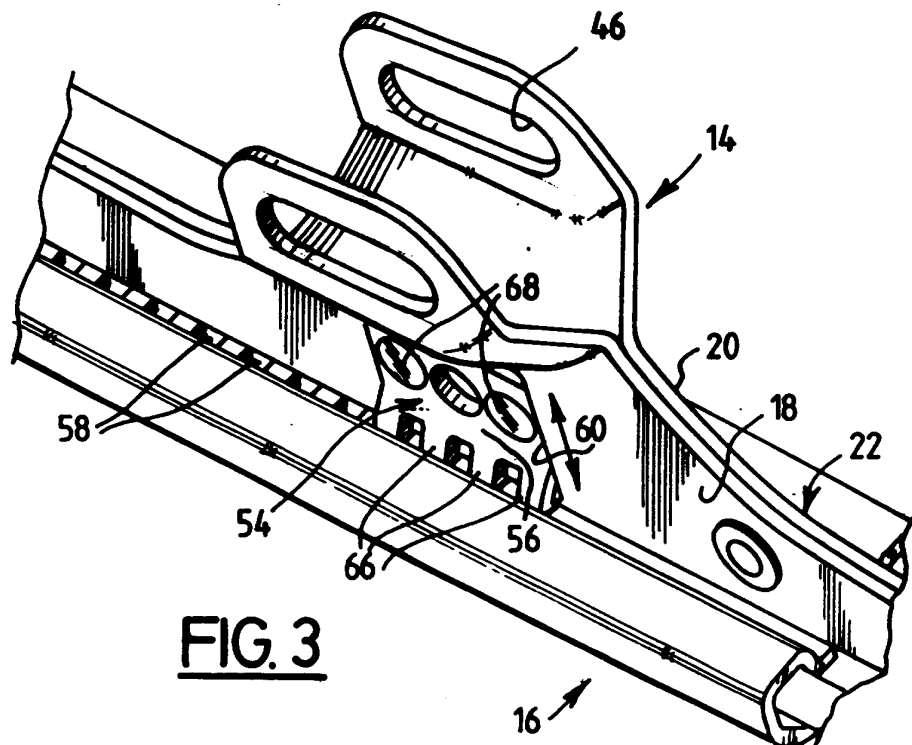


FIG. 3

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	EP-A-0 365 975 (KEIPER RECARO GMBH CO) 2 Mai 1990 * colonne 2, ligne 52 - colonne 4, ligne 1; figure 3 *	1,2,7
X	FR-A-1 045 087 (COX & CO) * le document en entier *	1,2
Y	DE-A-42 01 354 (AISIN SEIKI ;TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)) 23 Juillet 1992 * colonne 3, ligne 42 - colonne 5, ligne 44; figures 6,7 *	1-3,7
Y	DE-A-26 05 997 (RIEHLE FA OTTO) 18 Août 1977 * page 3 - page 4; figures 1,2 *	1-3,7
A,D	EP-A-0 076 041 (TI COX LTD) 6 Avril 1983 * figure 2 *	1-4,7
A	FR-A-2 310 239 (RIEHLE OTTO) 3 Décembre 1976	
A	FR-A-2 098 852 (REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT) 10 Mars 1972	
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		B60N
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
29 Mars 1996		Gatti, C
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		