



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
08.10.2008 Bulletin 2008/41

(51) Int Cl.:
B66C 9/10 (2006.01) **B66C 17/00 (2006.01)**
E04B 1/98 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
14.03.2007 Bulletin 2007/11

(21) Numéro de dépôt: **06291431.2**

(22) Date de dépôt: **11.09.2006**

(84) Etats contractants désignés:
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

Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK RS

(30) Priorité: **12.09.2005 FR 0509285**

(71) Demandeur: **Compagnie Francaise Eiffel Construction Metallique**
92700 Colombes (FR)

(72) Inventeur: **Estievenart, Didier**
Enesco
92000 Nanterre (FR)

(74) Mandataire: **Burbaud, Eric et al**
Cabinet Plasseraud
52 rue de la Victoire
75440 Paris Cedex 09 (FR)

(54) **Dispositif de guidage latéral pour pont roulant et dispositif de levage comportant un tel dispositif de guidage**

(57) Dispositif de guidage latéral pour pont roulant, comprenant un galet (7) monté sur un équipement mobile (10) coulissant sur un premier guide (13) et sollicité vers une position de repos par rapport au premier guide, par un premier dispositif élastique (18). Le premier guide est monté coulissant sur un deuxième guide (14) retenu dans

une position normale d'utilisation par rapport au deuxième guide par un dispositif de retenue (28) adapté pour libérer le premier guide lorsqu'un effort prédéterminé est appliqué au premier guide dans la direction de coulissement, un deuxième dispositif élastique (26) étant adapté pour solliciter le premier guide par rapport au deuxième guide vers la position normale d'utilisation.

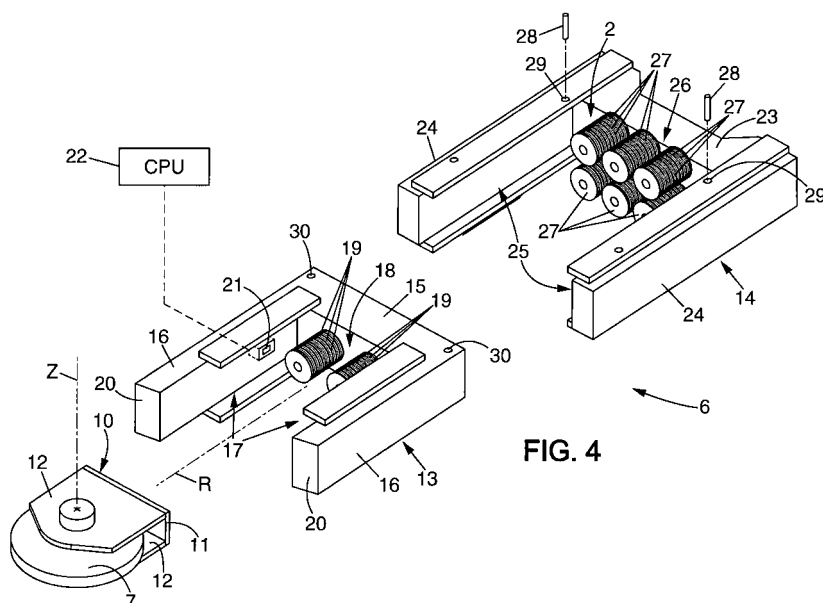


FIG. 4



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 06 29 1431

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
D,A	FR 2 627 764 A (LAUTERBOURG CFEM IND FABR METALL) 1 septembre 1989 (1989-09-01) * le document en entier * -----	1	INV. B66C9/10 B66C17/00 E04B1/98
A	DE 29 00 486 A1 (POHLIG-HECKEL-BLEICHERT, VEREINIGTE MASCHINENFABRIKEN AG; PHB WESERHUET) 24 juillet 1980 (1980-07-24) * le document en entier * * page 8, alinéa 2 * -----	1	
A	FR 2 537 641 A (VEVEY ATELIERS CONST MECA) 15 juin 1984 (1984-06-15) * abrégé; figures 1,4,5,8-11 * -----	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			B66C E04B
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
Munich		26 août 2008	Ferrien, Yann
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 29 1431

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

26-08-2008

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2627764 A	01-09-1989	AUCUN	
DE 2900486 A1	24-07-1980	AUCUN	
FR 2537641 A	15-06-1984	BE 897615 A1	16-12-1983

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82