



(11)

EP 1 679 408 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
01.07.2009 Bulletin 2009/27

(51) Int Cl.:
E04G 1/34 (2006.01) **E04G 7/24 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
12.07.2006 Bulletin 2006/28

(21) Numéro de dépôt: **05292764.7**

(22) Date de dépôt: **21.12.2005**

(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 YU

(30) Priorité: **10.01.2005 FR 0500219**

(71) Demandeur: **Centaure
27610 Romilly sur Andelle (FR)**
 (72) Inventeur: **Lachant, Patrick
27370 Saint Pierre du Bosguérard (FR)**
 (74) Mandataire: **Burbaud, Eric
Cabinet Plasseraud
52 rue de la Victoire
75440 Paris Cedex 09 (FR)**

(54) Dispositif d'articulation pour plateforme pliable et plateforme comprenant un tel dispositif

(57) Dispositif d'articulation de plateforme de travail pliable, comprenant au moins deux pièces définissant, par leur assemblage, un trou dans lequel un premier élément élancé de la plateforme peut être logé, ces deux pièces assemblées définissant une lumière de passage pour un deuxième élément, les premier et deuxième éléments définissant un premier plan, ce dispositif comprenant des moyens de solidarisation d'un troisième élément

ment (9a, 9b), de telle sorte que ce troisième élément (9a, 9b) soit monté mobile en rotation, par rapport audit premier plan, entre au moins une première position extrême, de repli, dans laquelle le troisième élément (9a, 9b) s'étend sensiblement parallèlement audit premier plan, et une deuxième position dans laquelle ce troisième élément (9a, 9b) est sensiblement perpendiculaire audit premier plan.

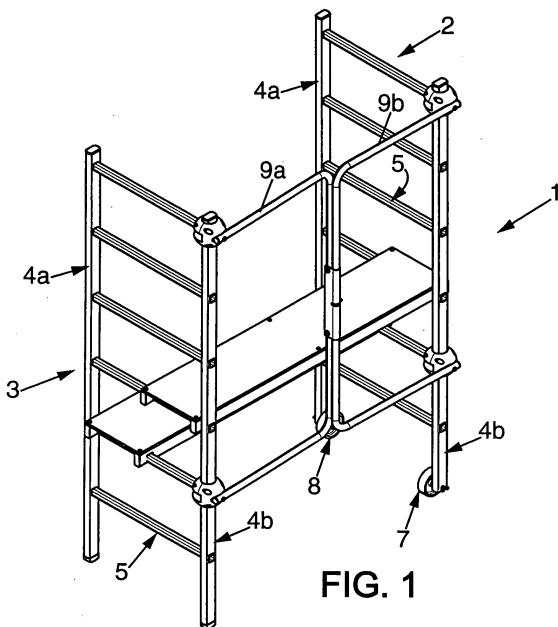


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 05 29 2764

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	FR 1 053 659 A (HEINRICH BÖHME) 4 février 1954 (1954-02-04) * le document en entier *	1-6,8,11	INV. E04G1/34 E04G7/24
A	-----	7,9,10	
D,A	US 5 555 954 A (SWIDERSKI ET AL) 17 septembre 1996 (1996-09-17) * figures *	10-12	
A	----- AU 462 859 B2 (TORSTEN BRIMBERG) 10 juillet 1975 (1975-07-10) * figures *	7	
A	----- GB 2 070 120 A (REYNOLDS E T) 3 septembre 1981 (1981-09-03) * figures *	1,10-12	

			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E04G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
1	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
	La Haye	20 mai 2009	Andlauer, Dominique
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			

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

EP 05 29 2764

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 contenues 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.

20-05-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 1053659	A	04-02-1954	AUCUN		
US 5555954	A	17-09-1996	CA 2148960 A1		30-01-1996
AU 462859	B2	10-07-1975	AU 3830572 A		26-07-1973
GB 2070120	A	03-09-1981	AUCUN		