

(19)



(11)

EP 2 175 075 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
06.03.2013 Bulletin 2013/10

(51) Int Cl.:
E02D 29/12 (2006.01) E02D 29/14 (2006.01)
B66C 23/20 (2006.01) B66C 5/02 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
14.04.2010 Bulletin 2010/15

(21) Numéro de dépôt: **09290708.8**

(22) Date de dépôt: **17.09.2009**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Etats d'extension désignés:
AL BA RS

(72) Inventeurs:
• **Boujarra, Hakim**
18100 Vierzon (FR)
• **Bertot, Eric**
45560 Saint Denis en Val (FR)

(30) Priorité: **07.10.2008 FR 0805523**

(74) Mandataire: **Eidelsberg, Olivier Nathan et al**
Cabinet Faber
22, avenue de Friedland
75008 Paris (FR)

(71) Demandeur: **Sperian Fall Protection France**
18100 Vierzon Cedex (FR)

(54) **Tripode pour trou d'homme**

(57) Ce tripode comprend trois pieds (3, 4, 5), la longueur du premier pied (3), étant plus petite que la longueur d'un autre pied (4, 5).

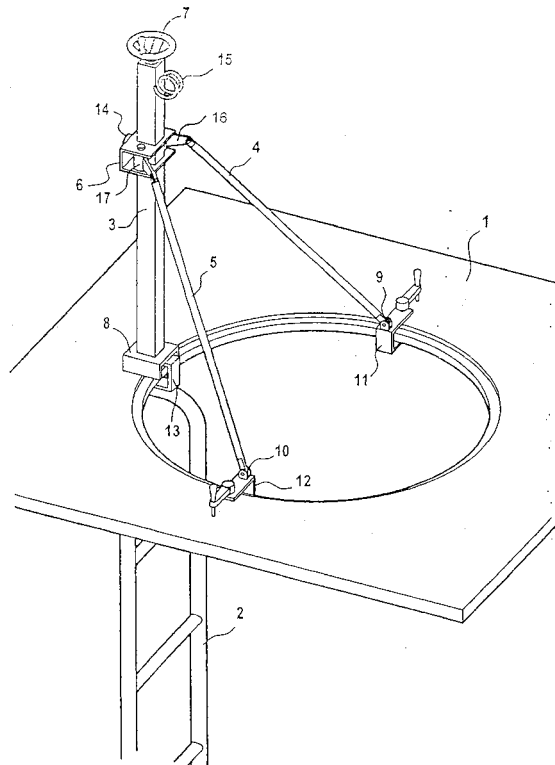


Figure 1

EP 2 175 075 A3



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 09 29 0708

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	JP 353 109 330 U (-) 10 février 1952 (1952-02-10) * figures 1,2 *	1-4,10, 11	INV. E02D29/12 E02D29/14 B66C23/20 B66C5/02
X	WO 03/078293 A (ALUMILOC INC [CA]; BOILY JACQUES [CA]) 25 septembre 2003 (2003-09-25) * figure 1 *	11	
A	FR 2 899 253 A1 (IMSC3 TECHNOLOGIQUE SARL [FR]) 5 octobre 2007 (2007-10-05) * figure 7 *	5,6	
A	US 3 120 290 A (KAMRATH GEORGE H) 4 février 1964 (1964-02-04) * figure 1 *	1-11	
A	GB 108 580 A (MORRIS LTD HERBERT; JOSEPH SHELLY) 16 août 1917 (1917-08-16) * figure 1 *	6	
A	FR 2 781 774 A (SAGEP [FR]) 4 février 2000 (2000-02-04) * figure 3 *	1-11	
A	DE 20 2005 018507 U1 (EMSCHERGENOSSENSCHAFT [DE]) 20 avril 2006 (2006-04-20) * le document en entier *	1-11	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B66F E02D B66C F16M A62B E06C B66B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 21 janvier 2013	Examineur Leroux, Corentine
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 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		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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 09 29 0708

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.

21-01-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 353109330	U	10-02-1952	-----	
WO 03078293	A	25-09-2003	AT 361258 T	15-05-2007
			AU 2003215463 A1	29-09-2003
			CA 2377409 A1	20-09-2003
			DE 60313594 T2	31-01-2008
			DK 1490287 T3	27-08-2007
			EP 1490287 A1	29-12-2004
			ES 2287499 T3	16-12-2007
			US 2005161422 A1	28-07-2005
			WO 03078293 A1	25-09-2003
FR 2899253	A1	05-10-2007	AUCUN	
US 3120290	A	04-02-1964	AUCUN	
GB 108580	A	16-08-1917	AUCUN	
FR 2781774	A	04-02-2000	-----	
DE 202005018507	U1	20-04-2006	AUCUN	

EPO FORM P0460

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