(11) **EP 2 829 191 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 12.08.2015 Bulletin 2015/33

(51) Int Cl.: A45C 3/06 (2006.01) B65D 25/28 (2006.01)

A45C 13/26 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: **28.01.2015 Bulletin 2015/05**
- (21) Numéro de dépôt: 14175324.4
- (22) Date de dépôt: 01.07.2014
- (84) Etats contractants désignés:

AL 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 RS SE SI SK SM TR Etats d'extension désignés:

BA ME

(30) Priorité: 03.07.2013 FR 1356498

(71) Demandeur: **HERMES SELLIER 75008 Paris (FR)**

(72) Inventeurs:

- Labey, Pierre-Yves 75010 Paris (FR)
- Maquel, Christine 95150 Taverny (FR)
- Hosoi, Satoru
 75013 Paris (FR)
- Roulois, Sébastien 91650 Breuillet (FR)
- (74) Mandataire: Santarelli 49, avenue des Champs-Elysées 75008 Paris (FR)

(54) Poignée souple rétractable

(57) L'invention vise notamment une poignée souple rétractable comportant un support (50) avec au moins une fente traversante (60), une anse (20) souple qui traverse l'au moins une fente (60) avec une première partie (21) comportant au moins un passant (30) coopérant avec au moins une patte de guidage (40) disposée au moins en partie d'un côté d'une face intérieure (52) du support (50), et au moins une butée, de sorte que l'anse

(20) est configurée pour coulisser entre une position de portage dans laquelle l'au moins un passant (30) de la première partie (21) de l'anse (20) est en contact avec l'au moins une butée, et une position rétractée dans laquelle la deuxième partie (22) de l'anse (20) épouse sensiblement la face extérieure (51) du support (50). L'invention vise en outre un sac comprenant au moins une telle poignée.

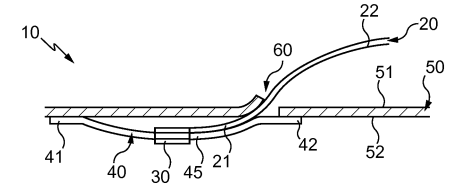


Fig. 4b

EP 2 829 191 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 14 17 5324

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERT	INENTS		
Catégorie	Citation du document avec des parties pertir			vendication incernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Х	US 4 825 506 A (WEL 2 mai 1989 (1989-05 * colonne 1, ligne 61; figures 1-6 *	-02)		-14	INV. A45C3/06 A45C13/26 B65D25/28
A	GB 2 479 718 A (COW [GB]) 26 octobre 20 * page 3, ligne 16 figures 5-11 *	11 (2011-10-26)		-14	
A	GB 2 214 490 A (SPA [GB]) 6 septembre 1 * page 3, ligne 16 figures 1-2 *	989 (1989-09-06	5)	-14	
A	US 1 587 982 A (MOR 8 juin 1926 (1926-0 * page 1; figures 1	6-08)	1-	-14	
A	FR 850 259 A (-) 12 décembre 1939 (1 * page 1 - page 2;	939-12-12) figures 1-7 *	1	-14	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
A	US 1 958 587 A (ALL AL) 15 mai 1934 (19 * page 1 - page 2;	34-05-15)	NK ET 1-	-14	B65D
Le pré	sent rapport a été établi pour tou	ites les revendications			
	ieu de la recherche	Date d'achèvement de l	a recherche		Examinateur
		6 juille		Ehr	sam, Sabine
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul			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		
autre A : arriè	culièrement pertinent en combinaison document de la même catégorie re-plan technologique Igation non-écrite	L : c	D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		

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

EP 14 17 5324

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.

Les dits members 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.

06-07-2015

Do au r	ocument brevet cité rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	4825506	Α	02-05-1989	AUCUN	!
GB	2479718	Α	26-10-2011	AUCUN	
GB	2214490	Α	06-09-1989	AUCUN	
US	1587982	Α	08-06-1926	AUCUN	
	8 850259 5 1958587	A A	12-12-1939 15-05-1934	AUCUN	

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