



(43) Date de la publication internationale
31 janvier 2013 (31.01.2013)

WIPO | PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2013/014391 A1

- (51) Classification internationale des brevets :
B62K 3/00 (2006.01) *B62K 15/00* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2012/051761
- (22) Date de dépôt international :
24 juillet 2012 (24.07.2012)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :
1156809 26 juillet 2011 (26.07.2011) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **DE-CATHLON** [FR/FR]; 4, boulevard de Mons, F-59650 Villeneuve d'Ascq (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : **FERRET, Patrick** [FR/FR]; 3A, hameau du Crumesse, F-59166 Bousbecque (FR).
- (74) Mandataire : **BALESTA, Pierre**; Cabinet Beau de Loménie, Immeuble Eurocentre, 179, boulevard de Turin, F-59777 Lille (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

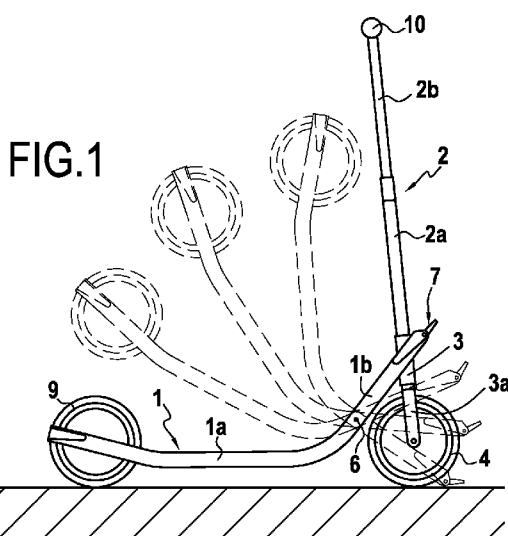
(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), européen (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale (Art. 21(3))

(54) Title : VEHICLE, FOR EXAMPLE OF THE SCOOTER TYPE, WITH A COLLAPSING SYSTEM

(54) Titre : VEHICULE, PAR EXEMPLE DU TYPE TROTINETTE, AVEC SYSTEME DE REPLIAGE



(57) Abstract : The invention concerns a vehicle with a collapsing system, and can be applied to the field of vehicles of the collapsing scooter type. The vehicle comprises a chassis (1) capable of supporting a user and a steering assembly (2, 3, 4) comprising at least one steering column (2); the vehicle may be arranged in a usage configuration and a collapsed configuration. The chassis is connected to the steering assembly around at least one pivot pin (6), and has a support part (1a) intended to support the user, which extends in the direction of the steering assembly to form a front part beyond the pivot pin, in such a way that a pressure applied to the front part makes it possible to change from the usage configuration to the collapsed configuration via a pivotal movement around the pivot pin. The vehicle further comprises an unlocking means (7) capable of engaging with the steering assembly (2, 3, 4) to lock or unlock the pivotal movement, the unlocking means (7) being arranged in the front part of the support part.

(57) Abrégé : L'invention concerne un véhicule avec système de repliage, et trouve une application au domaine des véhicules de type trottinette

[Suite sur la page suivante]



repliable. Le véhicule comprend un châssis (1) apte à supporter un utilisateur et un ensemble de direction (2, 3, 4) comprenant au moins une colonne de direction (2), le véhicule pouvant se présenter dans une configuration d'utilisation et dans une configuration repliée. Le châssis est relié à l'ensemble de direction à autour d'au moins un axe de pivotement (6), et présente une partie support (1a) destinée à supporter l'utilisateur qui se prolonge en direction de l'ensemble de direction en une partie avant au-delà de l'axe de pivotement, de sorte qu'une pression sur la partie avant permet de passer de la configuration d'utilisation à la configuration repliée par pivotement autour de l'axe de pivotement. Le véhicule comprend en outre un moyen de déverrouillage (7) apte à coopérer avec l'ensemble de direction (2, 3, 4) pour verrouiller ou déverrouiller le pivotement, le moyen de déverrouillage (7) étant disposé en partie avant de la partie support.

**VEHICULE, PAR EXEMPLE DU TYPE TROTTINETTE,
AVEC SYSTEME DE REPLIAGE.**

L'invention a pour objet un véhicule avec système de repliage, et trouve
5 une application au domaine des véhicules de type trottinette repliable.

Le système de repliage, pour un tel véhicule, permet bien sûr de réduire son encombrement afin de le ranger, mais également de le porter facilement.

On connaît des véhicule de type trottinette tels que le véhicule décrit dans US 6 270 097, comprenant un châssis relié à un ensemble de direction à
10 pivotement autour d'un axe de pivotement, de sorte que le véhicule peut se présenter dans une première configuration d'utilisation, permettant le déplacement du véhicule et de son utilisateur, et dans une deuxième configuration repliée dans laquelle le châssis est ramené contre l'ensemble de direction par pivotement.

15 Le pliage est donc une fonction essentielle qui est obtenue en permettant le pivotement du châssis par rapport à l'ensemble de direction.

Ce pivotement doit bien sûr être interdit en configuration d'utilisation, notamment pour éviter le repliage en cours de déplacement.

Dans les dispositifs tels que celui décrit dans US 6 270 097, le pivotement
20 est verrouillable ou déverrouillable mécaniquement par un système relativement complexe, tel que par exemple décrit dans les figures 2 à 6 de ce document.

Plus généralement, on connaît des solutions visant à bloquer le pivotement, qui sont basées sur l'utilisation d'un levier de verrouillage ou déverrouillage avec levier de serrage pour réduire le jeu, d'un loquet sur ressort avec doigt
25 d'indexation en position, ou encore d'une molette de serrage pour bloquer le pivotement.

Le problème posé par toutes ces solutions est qu'elles ne sont pas intuitives et faciles à mettre en œuvre, notamment en raison du fait qu'elles imposent plusieurs actions de la part de l'utilisateur faisant généralement
30 intervenir plusieurs parties du corps : l'utilisateur doit, par exemple, se baisser, déverrouiller le système à la main, plier le véhicule, verrouiller le système, se relever, etc...

En outre, ces solutions nécessitent la plupart du temps de devoir trouver la position « neutre » du système de verrouillage afin de pouvoir l'actionner. Cela nécessite de supprimer les contraintes qui s'exercent sur le système de verrouillage, telles que le poids de l'ensemble de direction ou le poids du châssis.

5 Par ailleurs, à l'utilisation, de telles solutions ont tendance à prendre du jeu. Pour résoudre ce problème, on peut adjoindre des systèmes de serrage. Mais de tels systèmes compliquent encore plus la mise en œuvre du repliage et du dépliage du véhicule.

L'invention a donc pour objet de résoudre les problèmes précités, parmi
10 d'autres problèmes.

L'invention se rapporte ainsi à un véhicule, par exemple de type trottinette, comprenant un châssis apte à supporter directement ou indirectement un utilisateur et un ensemble de direction comprenant au moins une colonne de direction. La colonne de direction s'étend selon un axe longitudinal.

15 Le véhicule peut se présenter dans une configuration d'utilisation dans laquelle le châssis forme un premier angle non nul avec la colonne de direction et dans une configuration repliée dans laquelle le châssis forme un deuxième angle inférieur au premier angle avec la colonne de direction.

Le châssis est relié à l'ensemble de direction à pivotement autour d'au
20 moins un axe de pivotement.

Ce châssis présente une partie support destinée à supporter directement ou indirectement l'utilisateur, qui se prolonge en direction de l'ensemble de direction en une partie avant au-delà de l'axe de pivotement et de la colonne de direction, de sorte qu'une pression sur la partie avant permet de passer de la configuration
25 d'utilisation à la configuration repliée par pivotement autour de l'axe de pivotement.

Dans une première variante de réalisation, la partie avant forme un angle non nul et non plat avec la partie support, de préférence un angle compris entre 110° et 140°.

30 Alternativement, la partie avant peut être sensiblement alignée avec la partie support.

Dans une deuxième variante de réalisation, éventuellement en combinaison avec l'une ou l'autre des deux alternatives précédentes, le châssis est relié à l'ensemble de direction par l'intermédiaire d'un élément de liaison présentant une première extrémité reliée à la colonne de direction et une deuxième extrémité
5 reliée à pivotement au châssis autour de l'axe de pivotement.

Dans cette deuxième variante, en configuration d'utilisation, la partie avant peut être disposée sensiblement parallèlement à l'élément de liaison.

Egalement dans cette deuxième variante, en configuration repliée, la partie avant peut former un angle non nul avec l'élément de liaison, de préférence un
10 angle compris entre 60° et 100°, voire entre 85° et 95°.

Selon l'invention, le véhicule comprend un dispositif de verrouillage apte à bloquer le pivotement du châssis par rapport à l'ensemble de direction autour de l'axe de pivotement en configuration d'utilisation.

Le dispositif de verrouillage est apte à permettre automatiquement le
15 blocage du pivotement, lorsque la configuration d'utilisation est atteinte et/ou lorsque la configuration repliée est atteinte.

Le dispositif de verrouillage comprend un moyen de déverrouillage apte à coopérer avec l'ensemble de direction, éventuellement par l'intermédiaire de l'élément de liaison, pour verrouiller ou déverrouiller le pivotement. Le moyen de
20 déverrouillage est disposé en partie avant de la partie support du châssis.

Il s'agit avantageusement d'une pédale actionnable au pied de l'utilisateur.

Avantageusement, ce moyen de déverrouillage comprend en outre au moins un actionneur, tel qu'un bouton pression, disposé de préférence en partie haute de l'ensemble de direction, par exemple sur un guidon ou un pommeau de
25 direction.

Selon une variante, ce moyen de déverrouillage comporte une commande à distance.

Une telle pédale peut par exemple coopérer d'une part avec le châssis et d'autre part avec l'ensemble de direction, éventuellement par l'intermédiaire de l'élément de liaison, de sorte qu'une action au pied par l'utilisateur entraîne
30 d'abord le déverrouillage puis le pivotement du châssis.

Cette pédale est de préférence disposée à l'avant de la partie avant du châssis, ou latéralement à cette partie avant du châssis.

Dans une quatrième variante, éventuellement en combinaison avec une ou plusieurs des précédentes, la partie avant du châssis constitue, en configuration
5 repliée, un élément d'appui sur une surface d'appui pour le véhicule.

Dans une cinquième variante, éventuellement en combinaison avec une ou plusieurs des précédentes, la colonne de direction supporte par l'une de ses deux extrémités au moins une pièce de déplacement, telle qu'une roue ou un patin de glisse, apte à être en contact avec une surface d'appui et à permettre le
10 déplacement du véhicule sur cette surface d'appui lorsque ce véhicule est mis en mouvement.

Dans une sixième variante, éventuellement en combinaison avec une ou plusieurs des précédentes, le châssis supporte, de préférence par son extrémité opposée à la partie avant, au moins une pièce de déplacement, telle qu'une roue
15 ou un patin de glisse, apte à être en contact avec une surface d'appui et à permettre le déplacement du véhicule sur cette surface d'appui lorsque ce véhicule est mis en mouvement.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement et de manière complète à la lecture de la description ci-après des
20 variantes préférées de réalisation, lesquelles sont données à titre d'exemples non limitatifs et en référence aux dessins annexés suivants :

- figure **1** : représente schématiquement un premier exemple de véhicule selon l'invention, en configuration d'utilisation,
- figure **2** : représente schématiquement le détail de la partie avant
25 de l'exemple de la figure **1**,
- figure **3** : représente schématiquement l'exemple de la figure **1**, en configuration repliée,
- figure **4** : représente schématiquement un autre exemple de véhicule selon l'invention.

30 L'exemple représenté à la figure **1** correspond à un véhicule de type trottinette avec un ensemble de direction **2, 3, 4** relié à un châssis **1** pouvant supporter un utilisateur.

L'ensemble de direction comprend une colonne de direction **2** supportant une pièce de déplacement **4**, directement ou par l'intermédiaire d'une fourche **3** avec deux branches latérales **3a**, **3b** (la branche **3b** n'étant visible que sur la figure **2**), ou encore d'une autre pièce de liaison.

5 Tel que représenté sur les différentes figures, la colonne de direction **2** s'étend selon un axe longitudinal.

Cette pièce de déplacement peut bien sûr être classiquement une roue **4**, tel que représenté à la figure **1**. Il peut aussi s'agir d'un patin permettant au véhicule de glisser sur une surface d'appui, ou de toute autre pièce apte à être
10 mise en contact avec la surface d'appui, et permettant la mise en mouvement du véhicule par rapport à, et sur, cette surface d'appui.

La colonne de direction **2** peut comprendre un tube de base **2a** dans lequel coulisse un tube supérieur **2b** surmonté d'un guidon **10**, ou d'un pommeau de direction **10**, ou de tout élément permettant de faciliter l'action de l'utilisateur sur
15 l'ensemble de direction **2**, **3**, **4**.

L'assemblage de la colonne de direction **2** avec un tube de base **2a** dans lequel coulisse le tube supérieur **2b** permet notamment de régler la hauteur de cet ensemble de direction **2**, **3**, **4**.

Le châssis **1** est de préférence également pourvu d'une pièce de
20 déplacement **9**, qui prend là encore la forme d'une roue **9**, telle que représentée à la figure **1**, mais qui pourrait tout aussi bien être un patin de glisse.

Ce châssis **1** se décompose en une partie support **1a**, destinée à former un support direct ou indirect pour l'utilisateur, et une partie avant **1b**.

Précisément, la partie support **1a** se prolonge en direction de l'ensemble
25 de direction **2**, **3**, **4**, en la partie avant **1b**.

Tel que représenté sur les différentes figures, la partie avant **1b** comporte une extrémité opposée à la partie support **1a** du châssis **1** s'étendant au-delà de la colonne de direction **2**, et plus précisément au-delà de l'axe longitudinal de la colonne de direction.

30 Le châssis **1** est relié à pivotement à l'ensemble de direction **2**, **3**, **4**, autour d'au moins un axe de pivotement **6**.

Le prolongement de la partie support **1a** du châssis **1** en la partie avant **1b**, est réalisé au-delà de l'axe de pivotement, et au-delà de la colonne de direction.

5 Ainsi, une simple pression sur la partie avant **1b** du châssis permet de passer de la configuration d'utilisation, telle que représentée à la figure **1**, à la configuration repliée, telle que représentée à la figure **3** et qui sera décrite plus loin en référence à cette figure **3**.

Ce passage de la configuration d'utilisation à la configuration repliée est obtenu par pivotement du châssis **1** autour de l'axe de pivotement **6** par rapport
10 à l'ensemble de direction **2, 3, 4**.

Ce passage a été schématisé sur la figure **1** en représentant trois positions intermédiaires successives en pointillés.

Dans cet exemple représenté à la figure **1**, la partie avant **1b** et la partie support **1a** forment un angle de préférence compris entre 110° et 140°, voire
15 130°.

Ainsi, la partie avant **1b** s'étend au dessus du dispositif de déplacement **4**, en l'espèce de la roue avant **4**.

Alternativement, tel que représenté à la figure **4** de façon très simplifiée comparativement à la représentation en figure **1**, le châssis **1** comprend une
20 partie support **1a** et une partie avant **1b** qui sont sensiblement alignées.

Un dispositif de verrouillage **7** est prévu, permettant de bloquer le pivotement du châssis **1** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4**, notamment pour des raisons de sécurité en configuration d'utilisation, mais également pour permettre le blocage en configuration repliée sans dépliage
25 accidentel.

De préférence, ce dispositif de verrouillage **7** permet le blocage automatique du pivotement du châssis **1** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4** lorsque la configuration d'utilisation est atteinte et/ou lorsque la configuration repliée est atteinte.

30 Ce dispositif de verrouillage **7** comprend notamment un moyen de déverrouillage **7**, qui est apte à coopérer avec l'ensemble de direction **2, 3, 4**,

directement ou indirectement, pour verrouiller ou déverrouiller le pivotement du châssis **1** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4**.

Tel que représenté sur les différentes figures, le moyen de déverrouillage **7** est monté sur l'extrémité de la partie avant **1b** opposée à la partie support **1a**
5 du châssis **1** et s'étend au-delà de l'axe longitudinal défini par la colonne de direction **2**. Dans la configuration d'utilisation de la trottinette, le moyen de déverrouillage **7** se situe au-dessus de la pièce de déplacement **4**.

Le moyen de déverrouillage, dans cet exemple, s'étend vers le haut au-delà de la colonne de direction, de manière à être facilement actionnable par
10 l'utilisateur, notamment par une poussée dirigée vers le bas à l'aide du pied.

Tel que représenté dans l'exemple de la figure **1**, ce moyen de déverrouillage **7** peut prendre la forme d'une pédale **7** actionnable au pied par l'utilisateur. Alternativement, un ou plusieurs autres actionneurs qu'une pédale pourraient être disposés par exemple en partie haute de l'ensemble de direction
15 **2, 3, 4**.

Il pourrait s'agir d'un actionneur de type bouton pression, par exemple disposé sur ou à proximité du guidon **10** ou du pommeau de direction **10**.

Le moyen de déverrouillage pourrait aussi comprendre une commande à distance permettant d'actionner un tel actionneur ou tout autre type d'actionneur.
20 Dans le cas de la pédale **7** représentée à la figure **1**, celle-ci coopère d'une part avec le châssis **1** et, d'autre part, directement ou indirectement, avec l'ensemble de direction **2, 3, 4**.

Cette pédale est de préférence configurée pour qu'une action au pied par l'utilisateur sur cette pédale **7** entraîne, au moyen d'une unique action réalisée
25 par l'utilisateur, d'abord le déverrouillage puis le pivotement du châssis **1** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4**.

Cette pédale est disposée à l'avant du châssis **1**, précisément à l'avant de la partie avant **1b** du châssis **1**, tel que représenté à la figure **1**, ou latéralement à cette partie avant **1b** du châssis **1**.

30 Comme on peut le voir sur la vue de détail de la partie avant représentée à la figure **2**, toujours en configuration d'utilisation, le châssis **1** est dans cet exemple relié indirectement à l'ensemble de direction **2, 3, 4**, par l'intermédiaire

d'un élément de liaison **5**. L'élément de liaison **5** est donc fixé à la colonne de direction et monté pivotant par rapport au châssis autour de l'axe de pivotement **6**.

Tel que cela apparaît en particulier à l'observation de la figure **2**,
5 l'extrémité de la partie avant **1b** opposée à la partie support **1a** du châssis **1** présente une forme de U ouvert dans la direction de l'extrémité de la partie avant **1b** ; l'élément de liaison **5** est contenu dans l'extrémité en forme de U.

Plus précisément, cet élément de liaison **5** présente une première extrémité **5a** reliée à la colonne de direction **2**, et une extrémité opposée **5b**
10 reliée à pivotement au châssis **1** autour de l'axe de pivotement **6**.

Dans la configuration d'utilisation, et tel que représenté sur la figure **2**, la première extrémité **5a** de l'élément de liaison **5** porte un organe de verrouillage, par exemple mais non exclusivement un crochet, destiné à coopérer avec le dispositif de verrouillage **7**, ce dernier étant monté à l'extrémité de la partie avant
15 **1b** du châssis **1**.

Dans cette variante, le dispositif de verrouillage **7** bloque donc le pivotement du châssis **1** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4**, de façon indirecte, c'est-à-dire par l'intermédiaire d'un blocage du pivotement par rapport à l'élément de liaison **5**.

20 Par ailleurs, le moyen de déverrouillage **7** compris dans le dispositif de verrouillage **7** coopère, pour verrouiller ou déverrouiller le pivotement, avec l'ensemble de direction **2, 3, 4** de façon indirecte, c'est-à-dire par l'intermédiaire d'une coopération avec l'élément de liaison **5**.

Dans cette variante avec la présence de l'élément de liaison **5**, la partie
25 avant **1b** du châssis **1** se trouve, en configuration d'utilisation, disposée sensiblement parallèlement à cet élément de liaison, tel que représenté à la figure **2**.

Dans cette variante, lorsque la trottinette se trouve dans la configuration d'utilisation, le moyen de déverrouillage **7** est situé au-delà de l'axe de pivotement **6**, et au-delà de l'axe longitudinal défini par la colonne de direction **2**, de telle sorte que l'actionnement du moyen de déverrouillage **7**, par exemple et de manière non limitative par le pied de l'utilisateur, permet, successivement et
30

dans une même action, de déverrouiller puis de pivoter le châssis **7** par rapport à l'ensemble de direction **2, 3, 4** pour passer, au moyen d'une unique action réalisée par l'utilisateur, de la configuration d'utilisation vers la configuration repliée.

- 5 Dans cet exemple, la pression exercée sur le moyen de déverrouillage est dirigée vers la pièce de déplacement (la roue) vers le sol.

Par ailleurs, toujours dans cette variante avec la présence de l'élément de liaison **5**, la partie avant **1b** du châssis **1** se trouve, en configuration repliée, disposée de sorte à former un angle non nul avec cet élément de liaison **5**, tel
10 que représenté à la figure **3**. Cet angle est de préférence compris entre 60° et 100°, voire entre 85° et 95°. Une valeur égale à ou, proche de, 90° donne des résultats particulièrement satisfaisants.

Tel que cela apparaît en particulier à l'observation de la figure **3**, lorsque la trottinette se trouve dans la configuration repliée, l'extrémité de la partie avant
15 **1b** opposée à la partie support **1a** du châssis **1** et/ou le dispositif de verrouillage **7** constituent un élément d'appui sur une surface d'appui pour la trottinette.

La présence d'un tel élément de liaison **5** permet notamment d'éloigner l'axe de pivotement **6** de la partie avant **1b** du châssis **1**, et d'obtenir ainsi un levier plus important pour le passage de la configuration d'utilisation à la
20 configuration repliée.

Cet élément de liaison **5** permet aussi d'éloigner l'axe de pivotement **6** du système de verrouillage et donc de limiter les jeux au niveau du système de verrouillage. Ceci permet d'éviter d'avoir à adjoindre un système de reprise des jeux.

- 25 La figure **3** met également en évidence le fait que, dans cet exemple de réalisation, la partie avant **1b** du châssis **1** constitue, dans cette configuration repliée, un élément d'appui sur la surface d'appui pour le déplacement du véhicule.

Lorsque le dispositif de verrouillage **7**, et notamment le moyen de
30 déverrouillage **7**, est disposé à l'avant de la partie avant **1a** du châssis **1**, ce moyen de déverrouillage **7** participe alors à l'appui décrit au paragraphe précédent.

Il est rappelé que l'ensemble de la description ci-dessus est donné à titre d'exemple, et n'est donc pas limitatif de l'invention.

REVENDEICATIONS

1. Véhicule, par exemple de type trottinette, comprenant un châssis (1) apte à supporter directement ou indirectement un utilisateur et un ensemble de direction (2, 3, 4) comprenant au moins une colonne de direction (2), ledit
5 véhicule pouvant se présenter dans une configuration d'utilisation dans laquelle le châssis (1) forme un premier angle non nul avec la colonne de direction (2) et dans une configuration repliée dans laquelle le châssis (1) forme un deuxième angle inférieur audit premier angle avec la colonne de direction (2), ledit châssis (1) étant relié audit ensemble de direction (2, 3, 4) à pivotement autour d'au moins un axe de pivotement (6), caractérisé en ce que le châssis (1) présente une partie support (1a) destinée à supporter directement ou indirectement l'utilisateur et qui se prolonge en direction de l'ensemble de direction (2, 3, 4) en une partie avant (1b)
10 s'étendant au-delà de l'axe de pivotement et de la colonne de direction, de sorte qu'une pression sur ladite partie avant (1b) permet de passer de la configuration d'utilisation à la configuration repliée par pivotement autour de l'axe de pivotement (6), en ce que le véhicule comporte en outre un dispositif de verrouillage pour bloquer le pivotement du châssis par rapport à l'ensemble de direction autour de l'axe de pivotement en configuration d'utilisation, ledit dispositif de verrouillage comprenant un moyen de déverrouillage (7) apte à coopérer avec l'ensemble de direction (2, 3, 4) pour verrouiller ou déverrouiller le pivotement, le moyen de déverrouillage (7) étant disposé en partie avant de la partie support.
15
20
- 25 2. Véhicule selon la revendication **1**, caractérisé en ce que la partie avant (1b) forme un angle non nul avec la partie support (1a), de préférence un angle compris entre 110° et 140°.
3. Véhicule selon la revendication **1**, caractérisé en ce que la partie avant (1b) est sensiblement alignée avec la partie support (1a).
- 30 4. Véhicule selon l'une quelconque des revendication **1** à **3**, caractérisé en ce que le châssis (1) est relié à l'ensemble de direction (2, 3, 4) par l'intermédiaire d'un élément de liaison (5) présentant une première

extrémité (5a) reliée à la colonne de direction (2) et une deuxième extrémité (5b) reliée à pivotement au châssis (1) autour de l'axe de pivotement (6).

- 5 5. Véhicule selon la revendication **4**, caractérisé en ce qu'en configuration d'utilisation, la partie avant (1b) est disposée sensiblement parallèlement à l'élément de liaison (5).
- 10 6. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **4** et **5**, caractérisé en ce qu'en configuration repliée, la partie avant (1b) forme un angle non nul et non plat avec l'élément de liaison (5), de préférence un angle compris entre 60° et 100°, voire entre 85° et 95°.
- 15 7. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **6**, caractérisé en ce que le dispositif de verrouillage (7) est agencé pour permettre automatiquement le blocage du pivotement, lorsque la configuration d'utilisation est atteinte et/ou lorsque la configuration repliée est atteinte.
- 20 8. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **7** et selon la revendication **4**, caractérisé en ce que le moyen de déverrouillage (7) coopère avec l'ensemble de direction (2, 3, 4) par l'intermédiaire de l'élément de liaison (5).
- 25 9. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **8**, caractérisé en ce que le le moyen de déverrouillage comporte au moins un actionneur, tel qu'un bouton pression, disposé de préférence en partie haute de l'ensemble de direction (2, 3, 4).
- 30 10. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **9**, caractérisé en ce que le moyen de déverrouillage comporte une commande à distance.
11. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **10**, caractérisé en ce que le moyen de déverrouillage comporte une pédale (7) disposée en partie avant (1b) de la partie support et actionnable au pied de l'utilisateur de sorte qu'une action au pied de l'utilisateur sur la pédale entraîne d'abord le déverrouillage puis le pivotement du châssis.
12. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **11**, caractérisé en ce que la partie avant (1b) du châssis (1) constitue, en configuration repliée, un élément d'appui sur une surface d'appui pour le véhicule.

13. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **12**, caractérisé en ce que la colonne de direction (2) supporte par l'une de ses deux extrémités au moins une pièce de déplacement (4), telle qu'une roue (4) ou un patin de glisse, apte à être en contact avec une surface d'appui et à permettre le déplacement dudit véhicule sur cette surface d'appui lorsque ce dit véhicule est mis en mouvement.
- 5
14. Véhicule selon l'une quelconque des revendications **1** à **13**, caractérisé en ce que le châssis (1) supporte, de préférence par son extrémité opposée à la partie avant (1b), au moins une pièce de déplacement (9), telle qu'une roue (9) ou un patin de glisse, apte à être en contact avec une surface d'appui et à permettre le déplacement dudit véhicule sur cette surface d'appui lorsque ce dit véhicule est mis en mouvement.
- 10

1/2

FIG.1

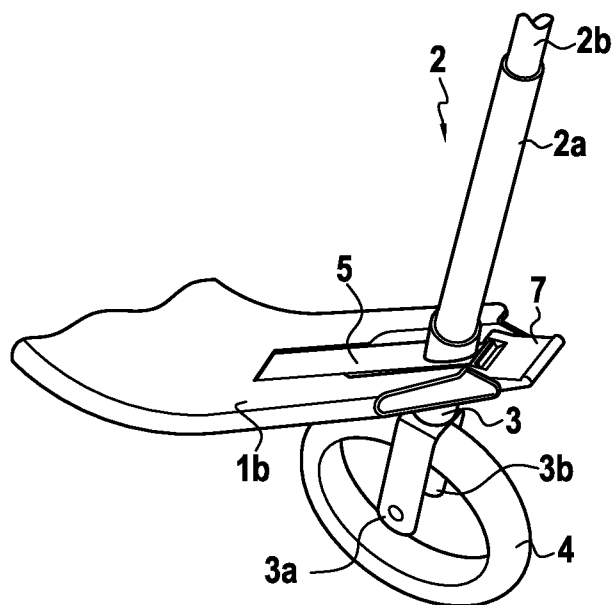
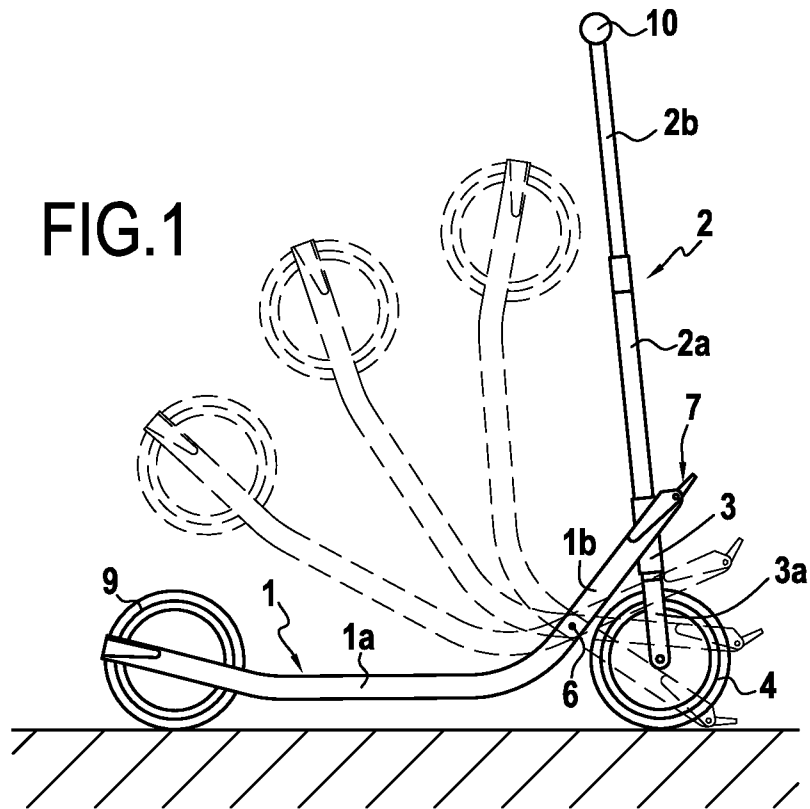
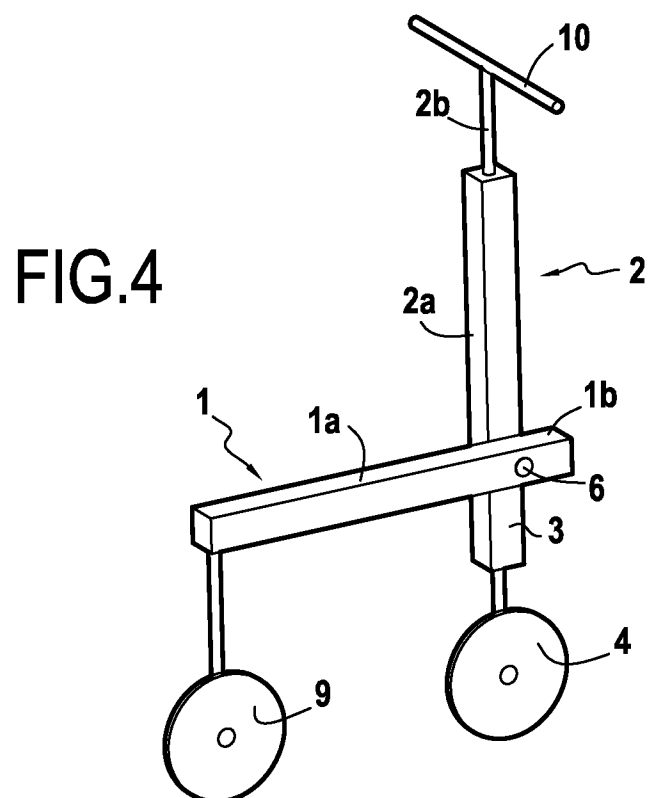
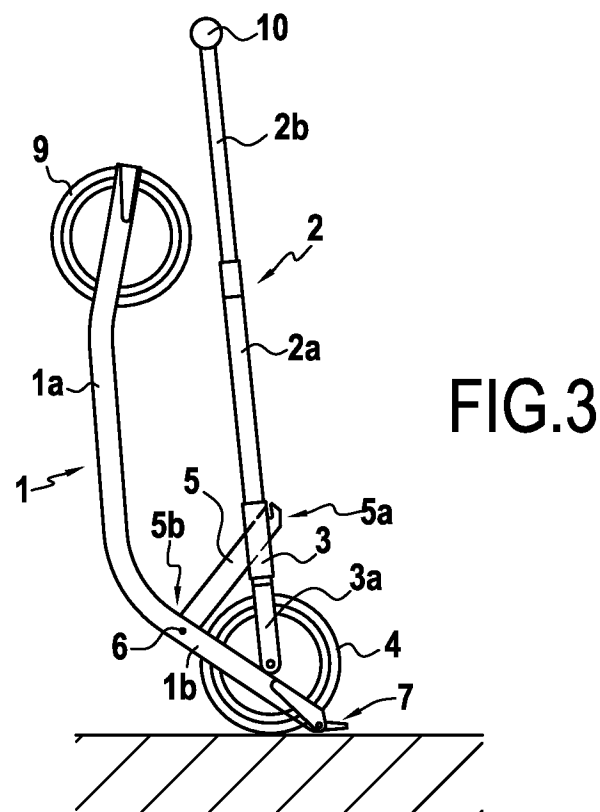


FIG.2

2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/FR2012/051761

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. B62K3/00 B62K15/00
ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
B62K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 174 175 A (WILLIAM MARTIN FENNELL SHERWOOD) 18 January 1922 (1922-01-18) claims; figures -----	1
A	DE 201 00 486 U1 (PLAYMAKER CO [TW]) 15 March 2001 (2001-03-15) claim 1; figures -----	1
A	US 2002/105158 A1 (STEWART HARRY [US] ET AL) 8 August 2002 (2002-08-08) claims; figures -----	1



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 October 2012

Date of mailing of the international search report

16/10/2012

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Grunfeld, Michael

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/FR2012/051761

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 174175	A	18-01-1922	NONE	
DE 20100486	U1	15-03-2001	NONE	
US 2002105158	A1	08-08-2002	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/FR2012/051761

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
INV. B62K3/00 B62K15/00
ADD.

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
B62K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	GB 174 175 A (WILLIAM MARTIN FENNELL SHERWOOD) 18 janvier 1922 (1922-01-18) revendications; figures -----	1
A	DE 201 00 486 U1 (PLAYMAKER CO [TW]) 15 mars 2001 (2001-03-15) revendication 1; figures -----	1
A	US 2002/105158 A1 (STEWART HARRY [US] ET AL) 8 août 2002 (2002-08-08) revendications; figures -----	1



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

9 octobre 2012

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

16/10/2012

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Grunfeld, Michael

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale n°

PCT/FR2012/051761

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 174175	A	18-01-1922	AUCUN	
DE 20100486	U1	15-03-2001	AUCUN	
US 2002105158	A1	08-08-2002	AUCUN	