



(11) **EP 2 862 606 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

A63H 17/26 ^(2006.01) **A63H 33/00** ^(2006.01)
A63H 11/06 ^(2006.01) **A63H 17/00** ^(2006.01)
A63H 29/22 ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

07.09.2016 Bulletin 2016/36

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

22.06.2016 Bulletin 2016/25

(21) Numéro de dépôt: **14188818.0**

(22) Date de dépôt: **14.10.2014**

(54) **Jouet roulant et sauteur multi-positions**

Rollendes und hüpfendes Spielzeug mit mehreren Positionen

Multi-position rolling and jumping toy

(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

(30) Priorité: **18.10.2013 FR 1360153**

(43) Date de publication de la demande:
22.04.2015 Bulletin 2015/17

(73) Titulaire: **Parrot Drones**
75010 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Barse, Thomas**
Hagoya, Aichi 461-0001 (JP)

(74) Mandataire: **Dupuis-Latour, Dominique**
Bardehle Pagenberg
10, boulevard Haussmann
75009 Paris (FR)

(56) Documents cités:

WO-A2-2007/130617 JP-A- 2011 041 696
US-A- 4 137 666 US-A- 5 100 153

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 862 606 B8