



(11) EP 2 745 897 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.08.2014 Patentblatt 2014/34

(51) Int Cl.:
A63H 18/08 (2006.01) **A63H 18/12 (2006.01)**
A63H 30/04 (2006.01) **A63H 18/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.06.2014 Patentblatt 2014/26

(21) Anmeldenummer: **14001035.6**(22) Anmeldetag: **13.11.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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) Priorität: **15.11.2011 DE 202011107901 U**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
12007672.4 / 2 594 325

(71) Anmelder: **Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH
5412 Puch/Salzburg (AT)**

(72) Erfinder: **Stadlbauer, Andreas
5412 Puch bei Salzburg (AT)**

(74) Vertreter: **Zeitler - Volpert - Kandlbinder
Herrnstrasse 44
80539 München (DE)**

(54) Spielzeug

(57) Die Erfindung betrifft ein System für ein Spielzeug mit einer an eine elektrische Energiequelle angeschlossenen Fahrbahn (1), mindestens einem Fahrzeug zum Betrieb auf der Fahrbahn (1) sowie mindestens einem kabellosen Handregler (4) mit Akkumulator (10) zur

Steuerung des Fahrzeugs. Hierbei ist eine Ladestation (5) zum Laden des Akkumulators (10) vorgesehen, wobei die Ladestation (5) Verbindungsmittel zum elektrischen Verbinden der Ladestation (5) mit einer Fahrbahn (1) aufweist.

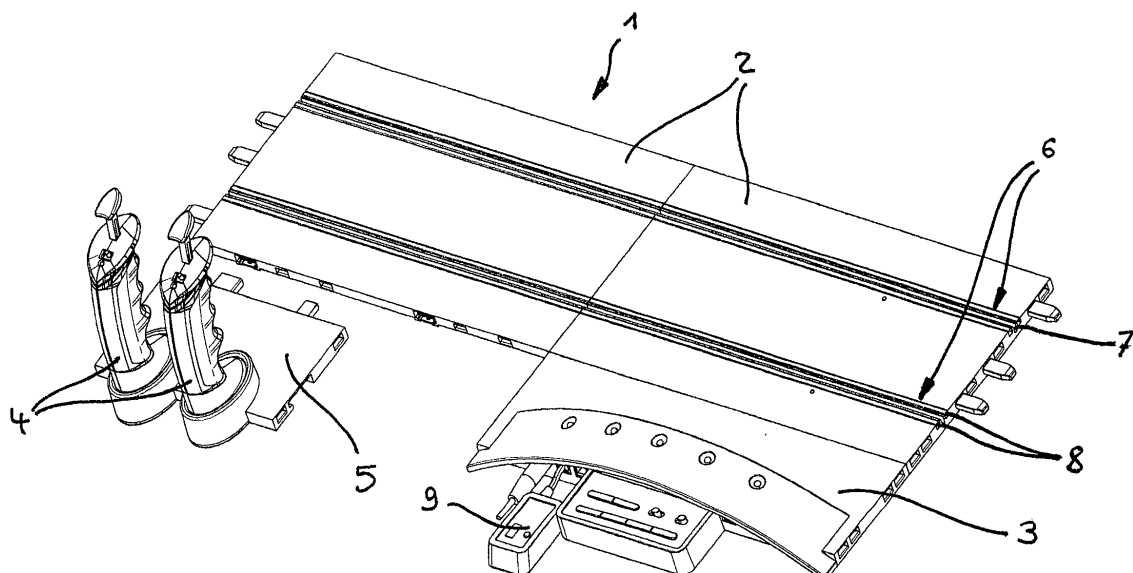


Fig. 1



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 1035

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2004/192162 A1 (RUDELL ELLIOT [US]) 30. September 2004 (2004-09-30) * Absatz [0015] - Absatz [0018]; Abbildungen *	1-7	INV. A63H18/08 A63H18/12 A63H30/04 A63H18/02
A	US 2002/147050 A1 (WEISS STEPHEN N [US] ET AL) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) * Absätze [0028], [0035]; Abbildungen *	1-7	
A	GB 2 279 579 A (NIEUWENHUYSEN MARK ANDREW [GB]; OSBORNE JON [GB]) 11. Januar 1995 (1995-01-11) * Seite 10, Zeile 29 - Seite 11, Zeile 2; Abbildungen *	1-7	
A	EP 0 806 230 A1 (ARTIN IND CO LTD [HK] ARTIN IND COMPANY LTD [HK]) 12. November 1997 (1997-11-12) * Spalte 3, Zeilen 41-56; Abbildungen *	1-7	
A	CN 201 997 112 U (WEIXIN LIN; YUCHEN WANG) 5. Oktober 2011 (2011-10-05) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A63H
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	9. Juli 2014	Lucas, Peter
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		
	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
	EPO FORM 1503 (3.82 (P04C03))		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 00 1035

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-07-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2004192162	A1	30-09-2004	US	6733361 B1		11-05-2004
			US	2004192162 A1		30-09-2004
US 2002147050	A1	10-10-2002		KEINE		
GB 2279579	A	11-01-1995		KEINE		
EP 0806230	A1	12-11-1997	AT	218910 T		15-06-2002
			DE	69621774 D1		18-07-2002
			DE	69621774 T2		06-02-2003
			EP	0806230 A1		12-11-1997
			GB	2312631 A		05-11-1997
CN 201997112	U	05-10-2011		KEINE		

EPO FORM P0461

55

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82