

(19)



(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**

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

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

(30) Priorität: **15.11.2011 DE 202011107901 U**

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

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

(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.

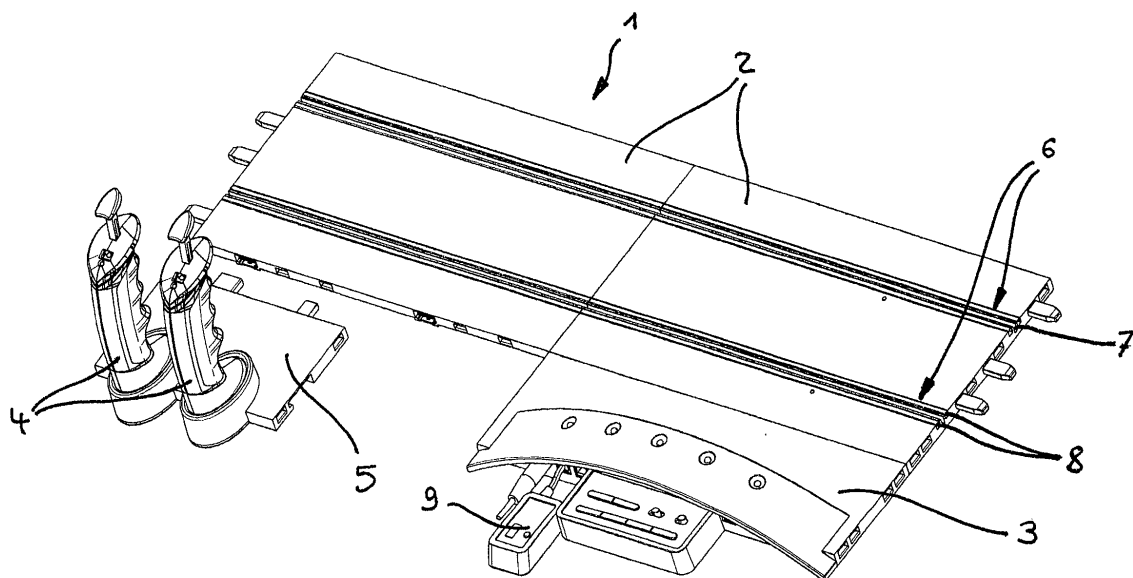


Fig. 1

EP 2 745 897 A3



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 (NIEUWENHUYNS 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 9. Juli 2014	Prüfer 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (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 Patentedokumente 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 Patentedokument	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	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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