



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11) EP 2 317 051 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(51) Int Cl.:
E05D 15/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.05.2011 Patentblatt 2011/18

(21) Anmeldenummer: **10189408.7**

(22) Anmeldetag: **29.10.2010**

(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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **30.10.2009 DE 102009044380**

(71) Anmelder: **Volderauer CNC-Ges.m.b.H.
6166 Fulpmes (AT)**

(72) Erfinder:

- **Volderauer, Herbert
6166, Fulpmes (AT)**
- **Stren, Markus
6165, Telfes im Stubai (AT)**
- **Heidegger, Christian
6150, Gschnitz (AT)**

(74) Vertreter: **Borchert, Uwe Rudolf et al
Puschmann Borchert Bardehle
Patentanwälte Partnerschaft
Bajuwarenring 21
82041 Oberhaching (DE)**

(54) Rollenwagen für ein ortsveränderbares Element

(57) Die Erfindung betrifft einen Rollenwagen (36) für ein ortsveränderbares Element (42) oder dergleichen, der im Wesentlichen aus einem rollengelagerten Grundkörper (35) besteht, der einen Aufnahmerraum (34) aufweist, in dem ein Elementhalter (41) mit einem eingesetzten plattenförmigen Element (42) stufenlos höhenverstellbar eintaucht.

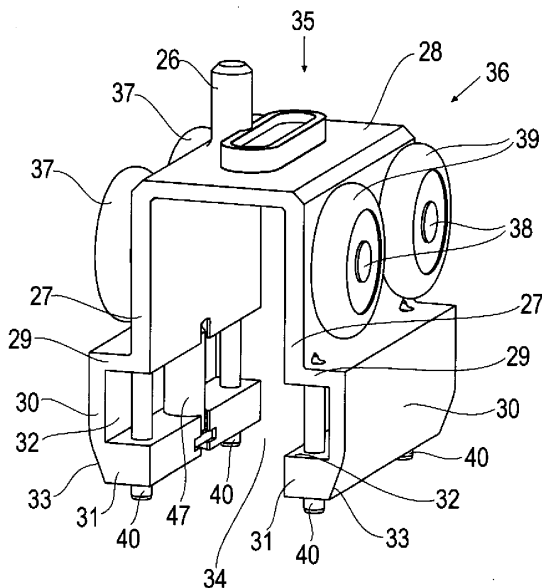


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 18 9408

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 916 370 A1 (HAWA AG [CH]) 30. April 2008 (2008-04-30) * Absätze [0031], [0043] - [0052], [0055], [0056], [0059]; Abbildungen 1,4,5,7,8,11,12 * ----- X FR 1 443 405 A (GEORGES GUENNE & CIE SOC) 24. Juni 1966 (1966-06-24) * Seite 1, linke Spalte, Zeile 1 - Seite 2, rechte Spalte, Zeile 46; Abbildungen 1,2 * ----- A,D DE 195 26 550 A1 (RIEXINGER TUERENWERKE GMBH [DE]) 28. März 1996 (1996-03-28) * das ganze Dokument * -----	1,2,7-10 1,6-10 1	INV. E05D15/06 RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05D
3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 21. März 2013	Prüfer Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum 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 (P04C09)			

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

EP 10 18 9408

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.

21-03-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1916370	A1	30-04-2008	AR 064239 A1 AU 2007221866 A1 CA 2605635 A1 CL 30162007 A1 CN 101165302 A EP 1916370 A1 GT 200700094 A JP 2008101457 A KR 20080035502 A US 2008092330 A1 UY 30656 A1	25-03-2009 08-05-2008 19-04-2008 04-07-2008 23-04-2008 30-04-2008 01-09-2011 01-05-2008 23-04-2008 24-04-2008 31-05-2008
FR 1443405	A	24-06-1966	KEINE	
DE 19526550	A1	28-03-1996	KEINE	