

(19)



(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 Aufnahmeraum (34) aufweist, in dem ein Elementhalter (41) mit einem eingesetzten plattenförmigen Element (42) stufenlos höhenverstellbar eintaucht.

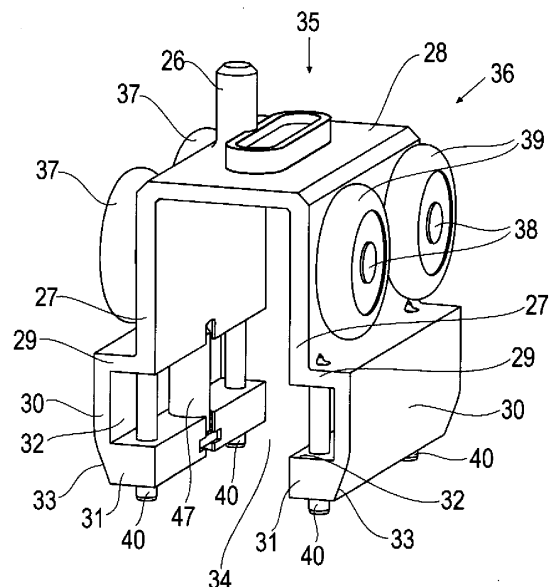


Fig. 1

EP 2 317 051 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 18 9408

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 *	1,2,7-10	INV. E05D15/06
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 *	1,6-10	
A,D	DE 195 26 550 A1 (RIEXINGER TUERENWERKE GMBH [DE]) 28. März 1996 (1996-03-28) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 21. März 2013	Prüfer Rémondot, Xavier
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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	25-03-2009
		AU 2007221866 A1	08-05-2008
		CA 2605635 A1	19-04-2008
		CL 30162007 A1	04-07-2008
		CN 101165302 A	23-04-2008
		EP 1916370 A1	30-04-2008
		GT 200700094 A	01-09-2011
		JP 2008101457 A	01-05-2008
		KR 20080035502 A	23-04-2008
		US 2008092330 A1	24-04-2008
		UY 30656 A1	31-05-2008
FR 1443405 A	24-06-1966	KEINE	
DE 19526550 A1	28-03-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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