



(11) **EP 2 775 081 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.03.2018 Patentblatt 2018/11

(51) Int Cl.:
E05G 5/00 (2006.01) **E06B 5/10 (2006.01)**
G07C 9/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.09.2014 Patentblatt 2014/37

(21) Anmeldenummer: **13164126.8**

(22) Anmeldetag: **17.04.2013**

(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

(71) Anmelder: **Eugster Sicherheitstechnik**
8153 Rümlang (CH)

(72) Erfinder: **Eugster, Ignaz**
8153 Rümlang (CH)

(74) Vertreter: **Troesch Scheidegger Werner AG**
Schwäntenmos 14
8126 Zumikon (CH)

(30) Priorität: **07.03.2013 EP 13158107**

(54) **Vorrichtung zum kontrollierten Aufnehmen und Abgeben eines Mitnehmers**

(57) Eine Vorrichtung zum kontrollierten Aufnehmen und Abgeben eines Mitnehmers (10) ist offenbart. Die Vorrichtung zeichnet sich dadurch aus, dass ein erstes schwenkbares Aufnahmemittel (11) mit einer ersten Ausnehmung (12) zur Aufnahme des Mitnehmers (10) vorhanden ist, dass ein zweites schwenkbares Aufnahmemittel (21) mit einer zweiten Ausnehmung (22) zur Aufnahme des Mitnehmers (10) vorhanden ist, dass das erste und das zweite Aufnahmemittel (11, 21) je in eine Aufnahmeposition bringbar sind, in welcher der Mitnehmer (10) in bzw. aus der jeweiligen Ausnehmung (12, 22) bewegbar ist, dass das erste und das zweite Aufnahmemittel (11, 21) je in eine Übergabeposition bringbar sind, in welcher die erste Ausnehmung (12) und die zweite Ausnehmung (22) miteinander in Verbindung sind, und dass mindestens eines der Aufnahmemittel (11, 21) in der Aufnahmeposition und/oder in der Übergabeposition arretierbar ist.

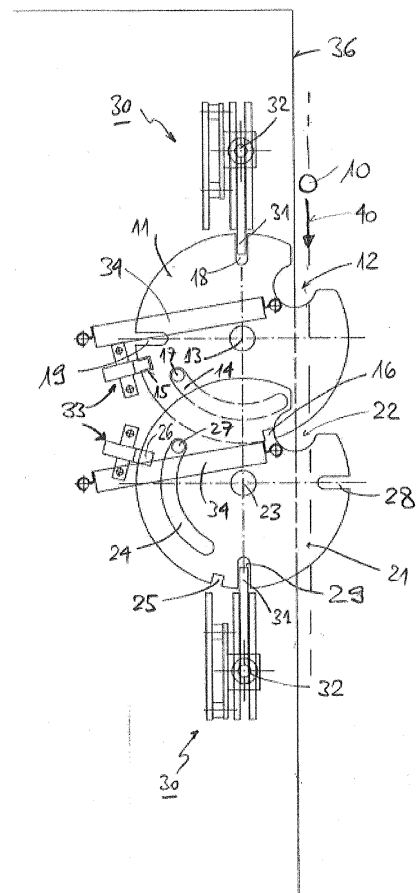


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 16 4126

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2010 000340 A1 (SIMON KARL GMBH & CO KG [DE]) 11. August 2011 (2011-08-11)	1,3	INV. E05G5/00 E06B5/10 G07C9/02
A	* Absatz [0045] - Absatz [0048] * * Abbildungen 7-10 *	2,4-16	
A,D	----- WO 97/20290 A1 (HUBER ALEX [CH]; HUBER PETER [CH]; NIETO HUBER MYRIAM [CH]) 5. Juni 1997 (1997-06-05) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 5 * * Abbildungen 1-4 *	1-16	
A,D	----- CH 694 140 A5 (EUGSTER SICHERHEITSTECHNIK [CH]) 30. Juli 2004 (2004-07-30) * Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 62 * * Abbildungen 1-3 *	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B G07C E05F E05G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. Februar 2018	Prüfer Prieto, Daniel
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	

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

EP 13 16 4126

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.

05-02-2018

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102010000340 A1	11-08-2011	DE 102010000340 A1	11-08-2011
			EP 2534326 A1	19-12-2012
15			EP 3147440 A1	29-03-2017
			WO 2011095247 A1	11-08-2011
	WO 9720290 A1	05-06-1997	AU 7559296 A	19-06-1997
			WO 9720290 A1	05-06-1997
20	CH 694140 A5	30-07-2004	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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