

(19)



(11)

**EP 2 298 128 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**22.05.2013 Patentblatt 2013/21**

(51) Int Cl.:

**A47B 88/04** <sup>(2006.01)</sup>

**A47B 77/08** <sup>(2006.01)</sup>

**A47B 51/00** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**23.03.2011 Patentblatt 2011/12**

(21) Anmeldenummer: **10171024.2**

(22) Anmeldetag: **28.07.2010**

(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 SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME RS**

(30) Priorität: **22.08.2009 DE 202009011468 U**

(71) Anmelder: **Schuler, Karl-Heinz**

**D-88213 Ravensburg (DE)**

(72) Erfinder: **Schuler, Karl-Heinz**

**D-88213 Ravensburg (DE)**

(74) Vertreter: **Daub, Thomas**

**Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Daub  
Bahnhofstr. 5  
88662 Überlingen (DE)**

(54) **Auszugsvorrichtung**

(57) Bei einer Auszugsvorrichtung (1) bestehend aus einer Bodenplatte (4) und einem mit der Bodenplatte (4) fest verbundenen Traggestell (3), das mittels mindestens einer teleskopartig ineinander gelagerten Schienenführung (6) an einem als Stauraum ausgebildeten Gehäuse (2) angebracht ist, soll erreicht sein, dass auf einfache und schnelle Art und Weise ein Verstauen von Gegenständen, insbesondere von elektrischen Geräten möglich ist und gleichzeitig soll eine unkomplizierte Zugänglichkeit und eine möglichst oberhalb der Arbeitsplatte (9) stattfindende Bedienbarkeit der elektrischen Geräte ge-

währleistet sein.

Dies wird dadurch erreicht, dass die Schienenführung (6) aus der Horizontalen (14) geneigt verlaufend, vorzugsweise in der Vertikalen (15), ausgerichtet ist, dass zwischen dem Gehäuse (2) und dem Traggestell (3) eine aus der Vertikalen (15) geneigt verlaufenden Druckfeder (11) angeordnet ist, die an dem Gehäuse (2) und dem Traggestell (3) in einem Scharnier (12, 13) drehbar gelagert und seitlich neben der Schienenführung (6) angeordnet ist.

**EP 2 298 128 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 17 1024

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 334 674 A2 (ELCO KUNSTSTOFFE GMBH [DE]) 13. August 2003 (2003-08-13) * Absatz [0027]; Abbildung 14 *	1-8	INV. A47B88/04 A47B77/08 A47B51/00
Y	DE 39 14 307 A1 (ZIMMERMANN NORBERT [DE]) 31. Oktober 1990 (1990-10-31) * das ganze Dokument *	1-8	
Y	EP 1 635 025 A1 (SIGE S P A [IT]) 15. März 2006 (2006-03-15) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 16. April 2013	Prüfer Alff, Robert
KATEGORIE DER GENANNTE 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 Patentedokument, 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	

 1  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 10 17 1024

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.

16-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1334674	A2	13-08-2003	AT	384454 T	15-02-2008
			EP	1334674 A2	13-08-2003
-----					
DE 3914307	A1	31-10-1990	KEINE		
-----					
EP 1635025	A1	15-03-2006	KEINE		
-----					

EPO FORM P0461

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