

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 998 865 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.09.2003 Patentblatt 2003/38**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **A47B 88/10, A47B 88/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.05.2000 Patentblatt 2000/19**

(21) Anmeldenummer: **99104244.1**

(22) Anmeldetag: **03.03.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **29.10.1998 DE 19849798**

(71) Anmelder: **Accuride International GmbH  
65582 Diez (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Mücke, Michael  
65549 Limburg (DE)**  
• **Petri, Friedhelm  
65558 Cramberg (DE)**

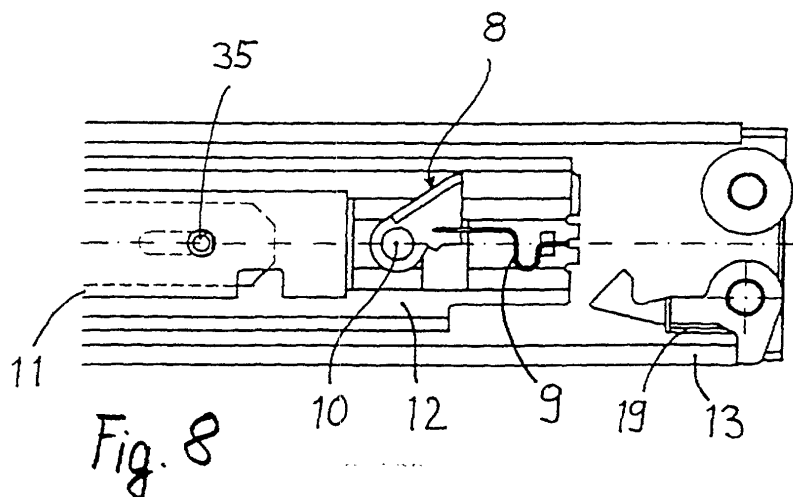
(74) Vertreter: **Weber, Dieter, Dr. et al  
Weber, Seiffert, Lieke  
Postfach 61 45  
65051 Wiesbaden (DE)**

### (54) Auszugsführung mit Verriegelung

(57) Beschrieben wird eine Auszugsführung mit einer korpusseitigen Führungsschiene (13), einer Mittelschiene (12) und einer einschubseitigen Führungsschiene (11), die in Bewegungsrichtung länglich, gleich lang ausgebildet sind und Endanschläge haben für die Vermeidung des Überfahrens der einen Schiene gegenüber der anderen, und mit einem ersten Verriegelungsmechanismus (18) im ausgefahrenen Zustand und einem zweiten Verriegelungsmechanismus im eingefahrenen Zustand, wobei jeder Verriegelungsmechanismus einen in seine verriegelte Position vorgespannten Riegel (8) und einen mit dem Riegel zusammenwirkenden Anschlag hat, und der Riegel (8) mit einem Betätig-

gungselement, das sich über die Länge einer Schiene (11 - 13) erstreckt, betätigbar ist.

Damit auch der Verriegelungsmechanismus innerhalb der Außenkontur der Führungsschiene angeordnet werden kann, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der Riegel (8) des Verriegelungsmechanismus innerhalb der Außenkontur der korpusseitigen Schiene (13) drehbar angelenkt ist, daß das Betätigungsselement in Form eines flachen Schiebers in der einschubseitigen Führungsschiene (11) verschieblich angeordnet ist und daß der Schieber schräg zu seiner Bewegungsrichtung angestellte Betätigungsflächen für den Eingriff mit dem Riegel aufweist.





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 4244

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	DE 196 45 628 A (JULIUS BLUM GMBH) 5. Juni 1997 (1997-06-05) * das ganze Dokument *	1	A47B88/10 A47B88/04						
A	EP 0 620 993 A (ALFIT AG) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) * das ganze Dokument *	1							
A	US 5 551 775 A (ACCURIDE INTERNATIONAL INC) 3. September 1996 (1996-09-03) * das ganze Dokument *	1							
-----									
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)									
A47B									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>30. Juli 2003</td> <td>Noesen, R</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	30. Juli 2003	Noesen, R
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	30. Juli 2003	Noesen, R							

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

EP 99 10 4244

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 Unterreichung und erfolgen ohne Gewähr.

30-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19645628	A	05-06-1997	AT	406329 B		25-04-2000
			AT	196595 A		15-09-1999
			DE	19645628 A1		05-06-1997
			IT	BZ960054 A1		02-06-1997
<hr/>						
EP 620993	A	26-10-1994	EP	0620993 A1		26-10-1994
<hr/>						
US 5551775	A	03-09-1996		KEINE		
<hr/>						