Europäisches Patentamt

European Patent Office

(11) **EP 0 936 332 A3**

Office européen des brevets

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.06.2000 Patentblatt 2000/23

07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(43) Veröffentlichungstag A2:18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(21) Anmeldenummer: 99108978.0

(22) Anmeldetag: 16.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten: **DE GB IT**

(30) Priorität: 19.12.1996 DE 19653169

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 97122200.5 / 0 849 424

(71) Anmelder: D. LA PORTE SÖHNE GMBH 42285 Wuppertal (DE)

(51) Int. Cl.⁷: **E05B 65/32**

(72) Erfinder: Kutschat, Horst, 42369 Wuppertal (DE)

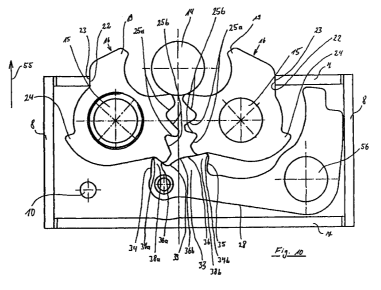
42103 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter:
Patentanwälte
Dr. Solf & Zapf
Schlossbleiche 20

(54) Fahrzeugtürschloss

(57) Drehfallenschloß mit federbeaufschlagten Drehfallen sowie einem Raststück, Drehfallen und Raststück verschwenkbar sind und das Schloß verriegelnd zusammenwirken, die Verriegelung durch ein Hebelsystem gelöst werden kann, das Raststück an einem Rastarm sitzt und der Rastarm in Wirkverbindung mit einem Öffnungshebel steht, wobei die Drehfallen als Rastelement zumindest eine Rastkante und das Raststück als Rastelement eine Rastkante aufweisen, wobei die Drehfallen und das Raststück derart verschwenkbar ausgebildet sind, daß in einer Schließstellung des Drehfallenschlosses die Rastelemente der Drehfallen und

des Raststückes miteinander in Eingriff gelangen können, so daß die federbeaufschlagten Drehfallen gegen die Federspannung fixiert sind, wobei die Federspannung so gerichtet ist, daß beim Lösen der Ineingriffnahme der Rastelemente die Drehfallen in eine Offenstellung des Drehfallenschlosses drehen, wobei die Rastelemente derart hinterschnitten ausgeführt sind, daß beim Lösen der Ineingriffnahme der Rastelemente die Drehfallen gegen die Federspannung verschwenkt werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 8978

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X Y A	DE 19 53 184 A (ATM COMPANY) 2. Juli 19 * das ganze Dokumen	00D VACUUM MACHINE 070 (1970-07-02)	1,3,6, 11,12 4,5,9,10	E05B65/32
Y A	GB 2 045 336 A (SET 29. Oktober 1980 (1 * das ganze Dokumen	4,5,9,10 1		
X	US 3 666 305 A (SCH 30. Mai 1972 (1972-	1,3,6-8, 11,12, 15,18		
Α	* das ganze Dokumen	t *	20	
A	DE 40 06 593 A (ITT 13. September 1990 * Spalte 6, Zeile 5 Abbildungen 1-3 *	INDUSTRIES, INC) (1990-09-13) 6 - Spalte 7, Zeile 22;	1	
A	US 3 231 302 A (WES 25. Januar 1966 (19		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7	
A	US 4 763 934 A (KAVENEY JR JOHN R) 16. August 1988 (1988-08-16)			E05B E05C
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	_	
23. 7.	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG		14. April 2000	PER	EZ MENDEZ, J
X : von Y : von and A : tec	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kates hotogischer Hintergrund hotochriftliche Offenbarung	tet E : âlteres Pateritdo nach dem Anmel g mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dok inden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 8978

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.

14-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1953184	A	02-07-1970	FR GB JP US	2021221 A 1240619 A 48025527 B 3561807 A	17-07-197 28-07-197 30-07-197 09-02-197
GB 2045336	A	29-10-1980	IT AR BR DE ES FR PL SU YU	1118515 B 221413 A 8001778 A 3010388 A 489537 D 8100413 A 2452562 A 222969 A 1111689 A 73880 A	03-03-198 30-01-198 18-11-198 16-10-198 01-11-198 24-10-198 01-12-198 30-08-198 28-02-198
US 3666305	A	30-05-1972	AU CA DE FR GB JP ZA	3360671 A 943574 A 2149839 A 2117045 A 1337293 A 50029211 B 7105764 A	22-03-197 12-03-197 15-06-197 21-07-197 14-11-197 22-09-197 31-05-197
DE 4006593	Α	13-09-1990	JP US US	2300484 A 5004280 A 5172947 A	12-12-19 02-04-19 22-12-19
US 3231302	Α	25-01-1966	KEINE		
US 4763934	Α	16-08-1988	KEINE		

EPO FORM P0461

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