

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 896 863 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.05.1999 Patentblatt 1999/18

(51) Int. Cl.⁶: **B25H 3/02**, B25H 3/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.02.1999 Patentblatt 1999/07

(21) Anmeldenummer: 98114282.1

(22) Anmeldetag: 30.07.1998

(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: 14.08.1997 DE 29714568 U

(71) Anmelder:

FESTO Tooltechnic GmbH & Co. 73728 Esslingen (DE)

(72) Erfinder: Holzinger, Friedel D-73230 Kirchheim (DE)

(74) Vertreter:

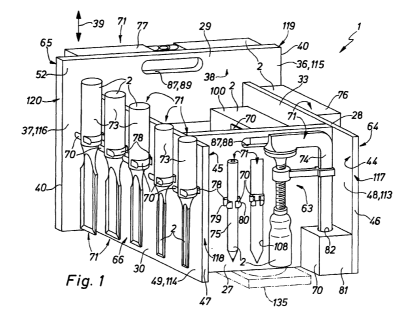
Abel, Martin, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. R. Magenbauer
Dipl.-Phys. Dr. O. Reimold
Dipl.-Phys. Dr. H. Vetter

Dipl.-Phys. Dr. H. Vette Dipl.-Ing. M. Abel Hölderlinweg 58 73728 Esslingen (DE)

(54) Einsatzkasten

(57) Es wird ein Einsatzkasten zum Aufbewahren von Gegenständen wie Arbeitsgeräte und/oder Arbeitsmaterialien vorgeschlagen, der sich in einen Transportbehälter einsetzen läßt. Er hat vier im wesentlichen rechtwinkelig zueinander angeordnete seitliche Einsatzkastenwände (27 - 30), die einen Aufnahmeraum begrenzen. Wenigstens eine dieser seitlichen Einsatzkastenwände (27 - 30) ist bei in den Transportbehälter (5) eingesetztem Zustand unter Bildung eines Zwi-

schenraumes (55 - 58) beabstandet zur gegenüberliegenden Transportbehälterwand (7 - 10) angeordnet und weist an der der Transportbehälterwand (7 - 10) zugewandten Seite einen oder mehrere Bestückungsplätze (71) auf, an denen sich Gegenstände (2) befestigen lassen. Somit ergibt sich bei guter Raumausnutzung eine gute Zugänglichkeit der aufzubewahrenden Gegenstände.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 4282

	EINSCHLÄGIGE DOKU	MENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ngabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 297 00 265 U (SESTER W JOACHIM (DE); GILLER ANDR 10. April 1997		1-5,7,8	B25H3/02 B25H3/04
Y	* das ganze Dokument *		6,9,11, 13-16	
Y	EP 0 074 896 A (JANTZEN E 23. März 1983 * Abbildungen 3,5 *	RIC)	6,9,11	
Y	DE 32 05 035 A (HERBA WER HERBS) 25. August 1983 * das ganze Dokument *	KZEUGFABRIK MAX	13,15	
	US 5 439 108 A (LACKIE ED 8. August 1995 * Abbildung 1 *	WARD J)	14	
	DE 93 16 538 U (CHEN PI C 13. Januar 1994 * Abbildung 1 *	HI)	16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	GB 2 247 669 A (CLARKE RO	NALD JOHN)	1	В25Н
	US 5 029 707 A (FENG YEE-09. Juli 1991	CHANG)	1	
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	DEN HAAG	11. März 1999	Ger	ard, O
X : von t Y : von t ande A : techt O : nicht	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	E : älteres Patentdo nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Gri	kument, das jedoc Idedatum veröffen ng angeführtes Do Inden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 4282

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.

11-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	29700265	U	10-04-1997	DE	19700348 A	29-01-1998
EP	0074896	Α	23-03-1983	FR AT BE CA GB US	2512377 A 12904 T 894344 A 1185573 A 2105307 A,B 4460085 A	11-03-1983 15-05-1985 09-03-1983 16-04-1985 23-03-1983 17-07-1984
DE	3205035	Α	25-08-1983	KEIN	IE	
US	5439108	A	08-08-1995	KEIN	IE	
DE	9316538	U	13-01-1994	KEIN	IE	
GB	2247669	Α	11-03-1992	AU EP WO	8524291 A 0547132 A 9204161 A	30-03-1992 23-06-1993 19-03-1992
US	5029707	Α	09-07-1991	KEIN	IE	

EPO FORM P0461

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