



(11)

EP 2 700 479 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.07.2015 Patentblatt 2015/31

(51) Int Cl.:
B25H 1/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(21) Anmeldenummer: 13004132.0

(22) Anmeldetag: 21.08.2013

(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

(30) Priorität: 22.08.2012 DE 102012016391
23.10.2012 DE 102012020729

(71) Anmelder: **Alfons Stelzer GmbH
47906 Kempen (DE)**

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Dammertz, Ulrich
Patentanwaltskanzlei Dammertz
Ferdinand Strasse 10
47906 Kempen (DE)**

(54) **Rahmenbauteil für einen Arbeitstisch, und modularer Arbeitstisch mit einem solchen Rahmenbauteil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Rahmenbauteil (1) für einen Arbeitstisch, das eine Längserstreckung aufweist, wobei an einer Oberseite (2a) eines Trägerelements (2)

zumindest ein austauschbares massives Kontaktelement (3) anbringbar ist, das für ein Werkstück (4) eine Auflagefläche (5) bildet.

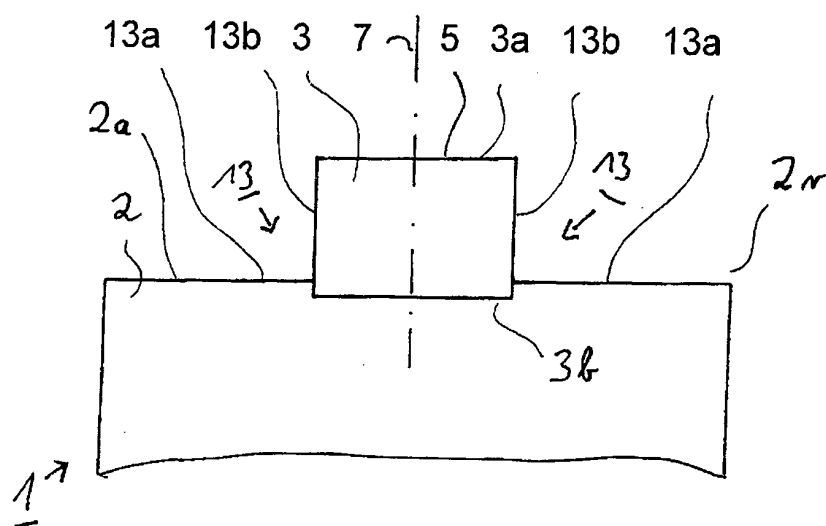


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4132

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2007/113928 A1 (LIU CHIA-SHENG [TW] ET AL) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Absätze [0040] - [0046]; Abbildungen * -----	1-3,10, 15	INV. B25H1/10
A	DE 86 01 928 U1 (URBAN GMBH & CO MASCHINENBAU) 31. Juli 1986 (1986-07-31) * das ganze Dokument * -----	1-15	
A	US 4 154 435 A (ALESSIO LORENZO E [IT]) 15. Mai 1979 (1979-05-15) * Spalten 4-6; Abbildungen 1,2,6A-C,8,14 * -----	1-15	
A	GB 2 427 168 A (MONTAGUE-SMITH PETER [GB]) 20. Dezember 2006 (2006-12-20) * Seiten 3,4; Abbildungen * -----	1-15	
A	EP 2 388 108 A2 (CUNILL GUTIERREZ JAUME [ES]) 23. November 2011 (2011-11-23) * Seiten 4,5; Abbildungen * -----	1-15	
A	WO 95/28257 A1 (HOUSE DOUGLAS BRIAN [GB]) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) * Seiten 8-10; Abbildungen * -----	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) B25H
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. Juni 2015	Prüfer David, Radu
	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 00 4132

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

18-06-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2007113928	A1	24-05-2007	TW US	M290000 U 2007113928 A1	01-05-2006 24-05-2007	
DE 8601928	U1	31-07-1986	KEINE			
US 4154435	A	15-05-1979	AR AT AU AU BR CA DE EP ES JP JP MX US	217139 A1 380420 B 529231 B2 4444479 A 7901057 A 1110310 A1 2960912 D1 0003995 A1 477846 A1 S5524882 A S6232077 B2 146362 A 4154435 A	29-02-1980 26-05-1986 02-06-1983 30-08-1979 02-10-1979 06-10-1981 17-12-1981 19-09-1979 01-11-1979 22-02-1980 13-07-1987 16-06-1982 15-05-1979	
GB 2427168	A	20-12-2006	KEINE			
EP 2388108	A2	23-11-2011	EP ES	2388108 A2 1072811 U	23-11-2011 22-09-2010	
WO 9528257	A1	26-10-1995	AU WO	1072995 A 9528257 A1	10-11-1995 26-10-1995	

EPO FORM P0461

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