

Title (en)

Arrangement for a table with two tabletops at least

Title (de)

Tischanordnung mit wenigstens zwei Tischplatten

Title (fr)

Arrangement pour une table ayant au moins deux surfaces de table

Publication

EP 1020137 A2 20000719 (DE)

Application

EP 99119152 A 19991005

Priority

DE 19901369 A 19990115

Abstract (en)

The tabletops are each mounted rotationally movable by a table column and coupled together in synchronization through kinematic crank gearing. Each column (3a, 3b) is divided into a stationary foot (6) and a relatively movable column part and each movable column part is connected rotationally movable through two parallel off-set rotary axes to the stationary column foot on one side and to at least one control plate (4) on the other side which is parallel to the tabletops and serves as the transmission element.

Abstract (de)

2.1 Eine Tischanordnung mit wenigstens zwei Tischplatten, die mittels jeweils einer Tischsäule in einem gemeinsamen Sockel schwenkbeweglich gelagert und durch ein Kurbelgetriebe synchron miteinander gekoppelt sind, wobei jeder Tischsäule eine Kurbelschwinge zugeordnet ist, die durch ein formstabiles Kurbelübertragungselement miteinander verbunden sind, ist bekannt. 2.2 Erfindungsgemäß ist jede Tischsäule in wenigstens zwei Säulenteile unterteilt, und zwischen jeweils zwei Säulenteilen aller Tischsäulen ist wenigstens eine Steuerplatte in einer zu den Tischplatten parallelen Ebene gelagert, die als Kurbelübertragungselement vorgesehen und mit dem Kurbelschwingen der Tischsäulen gekoppelt ist. 2.3 Einsatz für Couchtische. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 11/00; **A47F 5/02**

IPC 8 full level

A47B 11/00 (2006.01); **A47B 13/08** (2006.01); **A47F 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 11/00 (2013.01); **A47B 13/088** (2013.01)

Cited by

EP1285603A1; EP1222876A3; EP1300098A1; JP2009066040A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1020137 A2 20000719; **EP 1020137 A3 20000816**; **EP 1020137 B1 20031210**; AT E255830 T1 20031215; DE 19901369 A1 20000727; DE 19901369 C2 20021107; DE 59908018 D1 20040122

DOCDB simple family (application)

EP 99119152 A 19991005; AT 99119152 T 19991005; DE 19901369 A 19990115; DE 59908018 T 19991005