

Title (en)  
Table

Title (de)  
Tisch

Title (fr)  
Table

Publication

**EP 1836926 A1 20070926 (DE)**

Application

**EP 06013551 A 20060630**

Priority

DE 202006003762 U 20060308

Abstract (en)

A table (1) with a table board (2) which can swivel about a lockable axel and has two centrally-arranged table legs (3,4) each one being connected on the upper side via a bearing to a frame part supporting the table board (2). In at least one frame part, a power transmission device is provided with a hand grip connected to the power transmission device, and by actuating the hand grip against a force of at least one spring, the locking of the swivel axis is lifted to allow swivelling the table board.

Abstract (de)

Bei einem Tisch mit einer um eine verriegelbare Schwenkachse verschwenkbaren Tischplatte sind zwei zentral angeordnete Tischbeine (3,4; 23,24) jeweils oberseitig über ein Lager (10,11; 21,22) an einem die Tischplatte (2;16) tragenden Rahmenteil (9;18) angebunden. In wenigstens einem Rahmenteil ist (9;19,20,26) eine Kraft-Übertragungsvorrichtung vorgesehen, an die eine Handhabe (12; 25) angeschlossen ist und es kann durch die Betätigung der Handhabe (12,25) gegen die Kraft wenigstens einer Feder die Verriegelung der Schwenkachse für ein Verschwenken der Tischplatte (2;16) aufgehoben werden.

IPC 8 full level

**A47B 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47B 3/0803** (2013.01 - EP US); **A47B 7/02** (2013.01 - EP US); **A47B 2003/0806** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] EP 1308109 A1 20030507 - WINI BUEROMOEBEL GEORG SCHMIDT [DE]
- [YD] WO 03030683 A1 20030417 - CORNELIUS CHRISTIAN [DE]
- [A] WO 0113762 A1 20010301 - WILKHAHN WILKENING & HAHNE [DE], et al

Cited by

CN105899103A; US8272336B2; US8413593B2; US9265340B2; US8291830B2; WO2015065833A1; WO2010017862A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**US 2007209559 A1 20070913; US 7703400 B2 20100427**; AT E432635 T1 20090615; DE 202006003762 U1 20070712;  
DE 502006003876 D1 20090716; DK 1836926 T3 20091005; EP 1836926 A1 20070926; EP 1836926 B1 20090603

DOCDB simple family (application)

**US 51722806 A 20060907**; AT 06013551 T 20060630; DE 202006003762 U 20060308; DE 502006003876 T 20060630;  
DK 06013551 T 20060630; EP 06013551 A 20060630