

Title (en)
Writing-table.

Title (de)
Schreibtisch.

Title (fr)
Bureau.

Publication
EP 0017222 A1 19801015 (DE)

Application
EP 80101763 A 19800402

Priority
DE 7910288 U 19790409

Abstract (en)
The desk has an obliquely adjustable worktop (3) which is attached in the region of its front edge to the body (2) of the desk on a swivel axle (5) extending parallel to said front edge. Situated behind the worktop (3) there is a shelf board (11). The shelf board (11) is attached to the rear edge of the worktop (3) on an attachment axle (12). Furthermore, a support device (15) for the shelf board (11) is attached, on the one hand, to the shelf board (11) and, on the other hand, to the body (2) via an axis of rotation (17 and 18 respectively) in each case. The swivel axle (5), the attachment axle (12) and the two axes (17, 18) of rotation form a joint parallelogram, the connection line between the swivel axle (5) and the attachment axle (12) and the connection line between the axes (17, 18) of rotation being of equal length and parallel. The connection line between the swivel axle (5) and the axis (18) of rotation and the connection line between the attachment axle (12) and the axis (17) of rotation are likewise of equal length and parallel. The shelf board (11) is situated in a lower horizontal position when the worktop (3) is horizontal and in a raised horizontal position when the worktop (3) is in an oblique position. <IMAGE>

Abstract (de)
Es handelt sich um einen Schreibtisch mit einer schrägstellbaren Arbeitsplatte (3) die im Bereich ihrer Vorderkante an einer parallel hierzu verlaufenden Schwenkachse (5) am Schreibtischkorpus (2) angelenkt ist. Hinter der Arbeitsplatte (3) befindet sich ein Ablagebrett (11). Das Ablagebrett (11) ist an der Hinterkante der Arbeitsplatte (3) an einer Anlenkachse (12) angelenkt. Ferner ist eine Stützeinrichtung (15) für das Ablagebrett (11) einerseits am Ablagebrett (11) und andererseits am Korpus (2) über jeweils eine Drehachse (17 bzw. 18) angelenkt. Die Schwenkachse (5), die Anlenkachse (12) und die beiden Drehachsen (17, 18) bilden ein Gelenkparallelogramm, wobei die Verbindungslinie zwischen der der Schwenkachse (5) und der Anlenkachse (12) sowie die Verbindungslinie zwischen den Drehachsen (17, 18) gleich lang und parallel sind. Ebenfalls gleich lang und prallel sind die Verbindungslinie zwischen der Schwenkachse (5) und der Drehachse (18) sowie die Verbindungslinie zwischen der Anlenkachse (12) und der Drehachse (17). Das Ablagebrett (11) befindet sich bei horizontaler Arbeitsplatte (3) in einer unteren und bei schräger Arbeitsplatte (3) in einer hochgehobenen Horizontallage.

IPC 1-7
A47B 27/00; **A47B 17/02**

IPC 8 full level
A47B 27/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 27/00 (2013.01); **A47B 2200/0043** (2013.01)

Citation (search report)
• DE 653031 C 19371116 - ERNST DIETRICH
• DE 2744541 A1 19781005 - REPPISCH WERKE AG
• DE 58193 C

Cited by
DE4125783A1; DE4302817C1; GB2241886A; GB2241886B; US5199360A; US6336617B1; US6270047B1; WO9003133A1; US6460816B1; US6336618B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0017222 A1 19801015; DE 7910288 U1 19790712; DK 152780 A 19801010; NO 800999 L 19801010

DOCDB simple family (application)
EP 80101763 A 19800402; DE 7910288 U 19790409; DK 152780 A 19800409; NO 800999 A 19800408