

Title (en)

Height adjustment system for inclinable working table top.

Title (de)

Vorrichtung für Höhenverstellung einer neigbaren Arbeitsplatte.

Title (fr)

Système de réglage en hauteur d'un plan de travail incliné.

Publication

EP 0680708 A2 19951108 (FR)

Application

EP 95460016 A 19950407

Priority

- FR 9404414 A 19940407
- FR 9408946 A 19940713

Abstract (en)

The inclined work surface (3) is supported by two identical pairs of legs (10,11). One leg of each pair has the end resting on the ground (D), its central pivot (O) and its upper end (C) not in line. The legs pivot on their central pivot points. The upper end of one leg pivots (A,A') on the front of the work surface. The top of the other legs engage in a rack, under the back of the work surface, and a spring, near their pivot point, holds the legs in position. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif constitué d'un plan de travail (3) incliné monté sur deux supports (10 et 11). Chaque support (10, 11) comporte deux pieds (10a, 10b; 11a, 11b) articulés l'un par rapport à l'autre en un point (O, O') de leur longueur. L'un au moins desdits pieds (10a, 10b; 11a, 11b) de chaque support est tel que les trois points d'extrémité au sol (D, D'), d'articulation (O, O') et d'extrémité supérieure (C, C') ne sont pas alignés. Le plan de travail (3) est monté aux extrémités supérieures des pieds de chaque support. Le dispositif de l'invention peut s'appliquer en tant que table d'activité scolaire, de bureau ou de production en entreprise. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 3/00; A47B 3/08; A47B 41/02

IPC 8 full level

A47B 3/02 (2006.01); **A47B 9/00** (2006.01); **A47B 17/02** (2006.01); **A47B 41/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 3/02 (2013.01); **A47B 9/00** (2013.01); **A47B 17/02** (2013.01); **A47B 41/02** (2013.01); **A47B 2200/0043** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

FR 2718334 A1 19951013; EP 0680708 A2 19951108; EP 0680708 A3 19960918

DOCDB simple family (application)

FR 9408946 A 19940713; EP 95460016 A 19950407