

Title (en)

Lifting system for a vertically adjustable workstation system and workplace system with such a lifting system

Title (de)

Hubsystem für ein höhenverstellbares Arbeitsplatzsystem und Arbeitsplatzsystem mit einem solchen Hubsystem

Title (fr)

Système de levage pour un système de poste de travail réglable en hauteur et système de poste de travail doté d'un tel système de levage

Publication

EP 2712516 A2 20140402 (DE)

Application

EP 13185682 A 20130924

Priority

DE 102012109334 A 20121001

Abstract (en)

The lifting system has a vertical column (1) which is provided with a foot element (3) and a height-adjustable portion (5). A bracket (7) is rigidly connected to the adjustable portion of the vertical column, for securing a primary work plate. A return element (9) is rigidly connected with the bracket. A support element (11) is secured within a recess (13) of return element, with a holding element (15) which is adapted for attachment of secondary work plate. An independent claim is included for workstation system.

Abstract (de)

Ein Hubsystem für ein höhenverstellbares Arbeitsplatzsystem umfasst eine Standsäule (1) mit einem Fußelement (3) und einem höhenverstellbaren Teil (5), eine Konsole (7), die starr mit dem höhenverstellbaren Teil (5) der Standsäule (1) verbunden und zur Befestigung einer ersten Arbeitsplatte (61) eingerichtet ist, und ein Rückelement (9), das starr mit der Konsole (7) verbunden ist. Ein Stützelement (11) ist innerhalb einer Aussparung (13) des Rückelements (9) befestigt und weist ein Halteelement (15) auf, das zur Befestigung einer zweiten Arbeitsplatte (63) eingerichtet ist.

IPC 8 full level

A47B 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 9/00 (2013.01); **B25H 1/16** (2013.01)

Cited by

GB2558910A; GB2558910B; US10381808B2; WO2018134606A1

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2712516 A2 20140402; **EP 2712516 A3 20150225**; DE 102012109334 A1 20140403

DOCDB simple family (application)

EP 13185682 A 20130924; DE 102012109334 A 20121001